



ONNERA GROUP



FAGOR GASTRO CZ s.r.o.

Trebohostická 9/564  
100 00 Praha 10,  
ČESKÁ REPUBLIKA  
T. +420 274 774 551

[info@fagorgastro.cz](mailto:info@fagorgastro.cz)  
[www.fagorgastro.cz](http://www.fagorgastro.cz)



GASTRONOMICKÁ ZAŘÍZENÍ  
CENÍK 2023 / LEDEN



GASTRONOMICKÁ  
ZAŘÍZENÍ

CENÍK 2023 / LEDEN











Varná  
zařízení







# Varna

Kuchyně s pracovní deskou z jednoho kusu: Kore MonoBlock.....	009
Modulární kuchyně: KORE 900 .....	021
Modulární kuchyně: KORE 700 .....	061
Modulární kuchyně: řada 600 .....	095
Velkokapacitní kuchyně.....	107
Snack a různé .....	127





**Maximální výkon  
a produkce.**



Zjistit více!



Přejděte na web



# Kore MonoBlock

Jak nakonfigurovat varný blok.....	012
Obecné vlastnosti.....	014
Návrhy varných bloků.....	015
Základní vlastnosti MonoBlock.....	020

Plynová zařízení jsou konstruována na tyto druhy a tlaky plynu:

LPG: 37 g/cm<sup>2</sup>

Zemní plyn: 20 g/cm<sup>2</sup>

# Nastavte si varný blok, který nejlépe odpovídá Vaší potřebě.

S použitím řady KORE 900 znásobíte možný počet kombinací a variací a dosáhnete výsledku, jenž bude odpovídat vašim potřebám. Můžete si zvolit výkon a velikost zařízení pracovní plochy Monoblock, aby se tak přizpůsobila požadavkům na nabídku jídel, která chcete připravovat, a vašemu pracovnímu prostoru.

## Vyberte typ bloku

---

Ať už máte dostatek prostoru a přejete si mít varný centální ostrov, nebo naopak potřebujete maximálně využít malou místnost s pracovní plochou u stěny, naše řešení splní všechna vaše očekávání.



## Vyberte si vybavení pro Vaší pracovní plochu.

---

Zvolte si přístroje, které chcete začlenit do pracovní plochy své kuchyně. Můžete si vybírat ze široké škály naší generace KORE 900.



## Vyberte prvky, které chcete umístit pod pracovní plochu.

---

Doplňte design tak, že přidáte skříňky, jež potřebujete pod pracovní stůl. Díky nim uschováte a uklidíte předměty, které se příliš nepoužívají, a optimalizujete tak kuchyňský prostor.





# Každá kuchyně je jedinečná.

Svému MonoBlock KORE můžete dát jeho vlastní jedinečný charakter. Elegantní a osobní styl, který promění vaší linku v jedinečný a speciální kousek zařízení.

Vyberte prvky, které chcete umístit nad pracovní plochu.

Profesionální kuchyně by kromě technologických prvků měla nabídnout také účelnost, hygienu a bezpečnost. Proto jsme vyvinuli řadu vertikálních nástaveb.



Vyberte barevné provedení



Navrhněte si vlastní blok:

KÓD

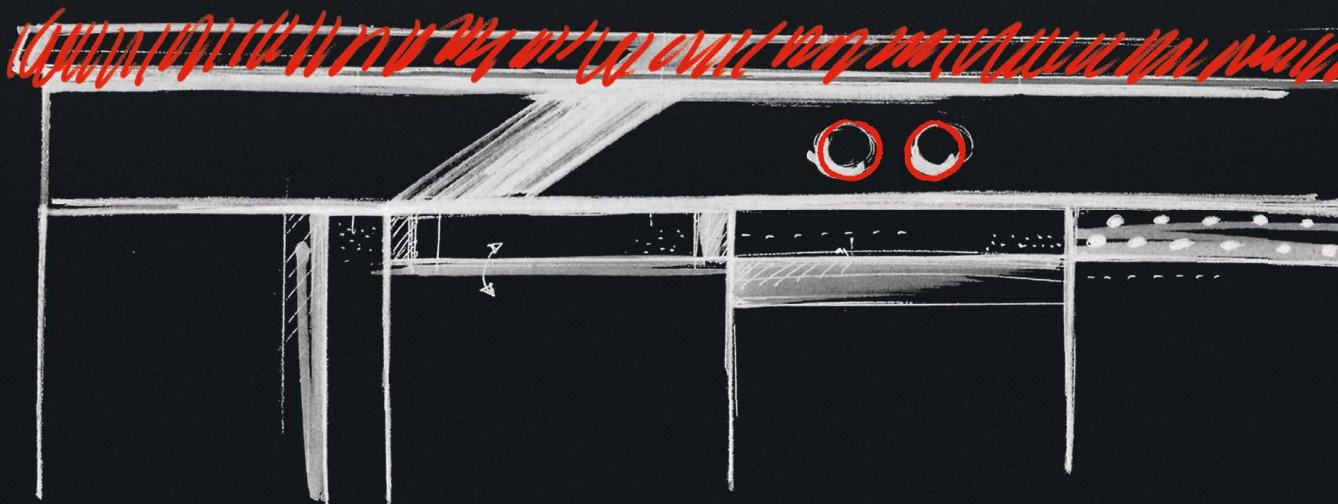
POPIS

18006781

Pomocí tohoto kódu lze vyžádat různé návrhy bloků KORE MonoBlock.

# Obecné vlastnosti

- 2 mm pracovní deska
- Výška pracovní desky od země 900 mm
- Možné délky bloků od 2 do 5 modulů
- Typy bloků: centrální nebo přístěnné
  - Přístěnné: Každý přístěnný blok bude svařen v továrně, na místě nebude vyžadováno žádné svařování ani leštění.
- Centrální: Jsou to dva přístěnné bloky spojené ve středové části.
  - Snadná montáž na místě pomocí spojení dvou přístěnných bloků.
  - Tímto řešením se usnadní opravitelnost.
  - Přístupnost k zadní části strojů, které tvoří blok.
- S a bez vertikálních nástaveb.
- Konstrukce spodního bloku zesílená s ohledem na modulární kuchyni.
- Všechna zařízení z řady 900 KORE, kromě varných kotlů a výklopných pánví.
- Speciální plynové sporáky pro MonoBlock:
  - Voda v „nádržce“ s tlačítkem pro plnění.
  - Usnadňuje čištění.
  - Zabraňuje přehřívání pracovní desky.
  - Odtok s přepadem integrovaným v pracovní desce.
- Speciální opékací desky pro MonoBlock:
  - Speciální šířka: 600 mm a 1000 mm.
  - Široký vodní kanál s tlačítkem pro plnění
  - Zabraňuje přehřátí varné desky.
  - Odtok s přepadem integrovaným v pracovní desce.
- Každý stroj má svá individuální připojení (není nutné certifikovat blok).





Nebo si také můžete vybrat mezi bloky, které jsme pro vás navrhli.

### Blok 1

Velikost XS - Přístěnný blok bez vertikální nástavby



MODEL	POPIS	POČET
<b>V pracovní ploše</b>		
C-I925	Indukční sporák 2 zóny	1
EN-905	Neutrální 1/2 modul	1
FT-E9075 L	Hladká elektrická opékací deska	1
EN-9025	Neutrální 1/4 modul	1
F-E9115	Elektrická fritéza 1 vana objem 15 l	1
<b>Pod pracovní plochou</b>		
CCP9-2G W	Chladicí postavec s 2 zásuvkami 2/3	1
MB-905	Podstavec 1/2 modul	1

KÓD	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
19096279	31,5	-	2180x1030x900	na vyžádání	

### Blok 2

Velikost S - Přístěnný blok bez vertikální nástavby



MODEL	POPIS	POČET
<b>V pracovní ploše</b>		
C-G940 LPG	4 hořákový plynový sporák	1
EN-905	Neutrální 1/2 modul	1
FT-E9075 L	Hladká elektrická opékací deska	1
EN-9025	Neutrální 1/4 modul	1
F-G9121	Plynová fritéza 1 vana objem 21 l	1
<b>Pod pracovní plochou</b>		
CCP9-2G W	Chladicí postavec s 2 zásuvkami 2/3	1
MB-910	Podstavec 1 modul	1

KÓD	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
19096097	9,5	49,7	2580x1030x900	na vyžádání	

**Blok 3**

Velikost M - Centrální blok bez vertikální nástavby



MODEL	POPIS	MNOŽSTVÍ
<b>V pracovní ploše</b>		
STRANA A		
C-G941 LPG	4 hořákový plynový sporák s troubou	1
EN-9025	Neutrální 1/4 modul	1
FT-E1000 L R	Elektrická opékací deska kombinovaná	1
STRANA B		
C-G940 LPG	4 hořákový plynový sporák	1
EN-905	Neutrální 1/2 modul	1
F-G9221	Plynová fritéza 2 vany objem 2x21l	1
<b>Pod pracovní plochou</b>		
STRANA A		
CCP9-2G W	Chladicí postavec s 2 zásuvkami 2/3	1
STRANA B		
MB-910	Podstavec 1 modul	1
MB-905	Podstavec 1/2 modul	1

KÓD	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
19096342	18,75	79,3	2180x1960x900	na vyžádání	

**Blok 4**

Velikost L - Přístěnný blok bez vertikální nástavby



MODEL	POPIS	MNOŽSTVÍ
<b>V pracovní ploše</b>		
C-G961 OP LPG	6 hořákový plynový sporák s troubou	1
EN-905	Neutrální 1/2 modul	1
EN-9025	Neutrální 1/4 modul	1
FT-E9075 L	Hladká elektrická opékací deska	1
B-G905 LPG	Plynový gril	1
EN-905	Neutrální 1/2 modul	1
F-G9221	Plynová fritéza 2 vany objem 2x21l	1
<b>Pod pracovní plochou</b>		
CCP9-2G W	Chladicí postavec s 2 zásuvkami 2/3	1
MB-905	Podstavec 1/2 modul	2

KÓD	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
19096381	18,75	108,95	4180x1030x900	na vyžádání	

## Blok 5

Velikost M - Centrální blok bez vertikální nástavby



MODEL	POPIS	MNOŽSTVÍ
<b>V pracovní ploše</b>		
STRANA A		
FT-E9075 L	Hladká elektrická opékací deska	1
EN-9025	Neutrální 1/4 modul	1
CP-G905 LPG	Plynový vaříč těstovin 1 vana	1
EN-905	Neutrální 1/2 modul	2
C-G940 LPG	4 hořákový plynový sporák	1
STRANA B		
F-G9121	Plynová fritéza 1 vana objem 21l	1
EN-905	Neutrální 1/2 modul	1
FT-E9125 R	Rýhovaná elektrická opékací deska	1
EN-9025	Neutrální 1/4 modul	1
C-G941 LPG	4 hořákový plynový sporák s troubou	1
<b>Pod pracovní plochou</b>		
MB-910	Podstavec 1 modul	2
MB-905	Podstavec 1/2 modul	3
CCP9-2G W	Chladicí postavec s 2 zásuvkami 2/3	1

KÓD	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
19096391	28	103	2980x1960x900	na vyžádání	

## Blok 6

Velikost M - Centrální blok s vertikální nástavbou



MODEL	MNOŽSTVÍ
<b>Vertikální nástavba</b>	
Základní podpěra	2
Rošt	1

MODEL	POPIS	MNOŽSTVÍ
<b>V pracovní ploše</b>		
STRANA A		
EN-905	Neutrální 1/2 modul	3
C-I945	Indukční sporák 4 zóny	1
CP-E905	Elektrický vaříč těstovin 1 vana	1
STRANA B		
EN-905	Neutrální 1/2 modul	2
F-G9121	Plynová fritéza 1 vana objem 21l	1
EN-9025	Neutrální 1/4 modul	1
FT-E9125 L	Hladká elektrická opékací deska	1
<b>Pod pracovní plochou</b>		
MB-915	Podstavec 1 modul	1
MB-905	Podstavec 1/2 modul	4
CCP9-2G W	Chladicí postavec s 2 zásuvkami 2/3	1

KÓD	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
19096405	50,75	21	2980x1960x900	na vyžádání	



**Blok 7****Velikost M - Centrální blok s vertikální nástavbou**

MODEL	POPIS	MNOŽSTVÍ
<b>V pracovní ploše</b>		
STRANA A		
EN-910	Neutrální 1/2 modul	1
F-E9121	Elektrická fritéza 1 vana objem 21l	1
FT-E9075 L	Hladká elektrická opékací deska	1
C-I945	Indukční sporák 4 zóny	1
EN-925	Neutrální 1/4 modul	1
STRANA B		
EN-910	Neutrální 1/2 modul	1
C-I925	Indukční sporák 2 zóny	1
EN-905	Neutrální 1/2 modul	1
FT-E9075 R	Rýhovaná elektrická opékací deska	1
F-E9121	Elektrická fritéza 1 vana objem 21l	1
EN-905	Neutrální 1/2 modul	1

MODEL	POPIS	MNOŽSTVÍ
<b>Pod pracovní plochou</b>		
MB-910	Podstavec 1 modul	4
MB-905 G	Podstavec 0,5 modul	1
CCP9-2G W	Chladicí postavec s 2 zásuvkami 2/3	1

MODEL	MNOŽSTVÍ
<b>Vertikální nástavba</b>	
Základní podpěra	1
Podpěra se stojanem pro konvektomat * Konvektomat není součástí dodávky	1
Rošt	1

KÓD	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
19096154	84,75	-	2980x1960x900	na vyžádání	

**Blok 8****Velikost L - Přístěnný blok bez vertikální nástavby**

MODEL	KÓD	MNOŽSTVÍ
<b>V pracovní ploše</b>		
C-G940 LPG	4 hořákový plynový sporák	2
FT-E9125 L	Hladká elektrická opékací deska	1
EN-9025	Neutrální 1/4 modul	1
EN-905	Neutrální 1/2 modul	1
F-G9221	Plynová fritéza 2 vany objem 2x21l	1
<b>Pod pracovní plochou</b>		
MB-905	Neutrální 1/2 modul	1
MB-910	Podstavec 1 modul	2
MB-915	Podstavec 1/2 modul	2

KÓD	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
19096407	18,5	99,4	4180x1030x900	na vyžádání	

**Blok 9****Velikost L - Centrální bez vertikální nástavby**

MODEL	KÓD	MNOŽSTVÍ
<b>V pracovní ploše</b>		
F-G9221	Plynová fritéza 2 vany objem 21l	2
EN-905	Neutrální 1/2 modul	2
FT-E9125 L	Hladká elektrická opékací deska	2
EN-9025	Neutrální 1/4 modul	2
C-G940 LPG	4 hořákový plynový sporák	4
<b>Pod pracovní plochou</b>		
MB-905	Podstavec 1/2 modul	2
MB-910	Podstavec 1 modul	4
MB-915	Chladicí postavec s 2 zásuvkami 2/3	2

KÓD	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
19096408	18,5	141,4	4180x1030x900	na vyžádání	

# Základní vlastnosti KORE MonoBlock

KORE MonoBlock	
<b>Připojení</b>	Samostatné připojení každého stroje. Volitelný modul, ve kterém budou centralizována všechna připojení.
<b>Síla pracovní plochy</b>	2 mm
<b>Přizpůsobení</b>	Přizpůsobitelné detaily. Různé barevné provedení čelních panelů a ovládacích prvků .
<b>Konfigurace (funkce)</b>	Široká škála zařízení. Použití standardních modulárních stojů s následujícími výjimkami: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nelze použít varné kotle a pánve.</li><li>• Speciální plynové sporáky a opékací desky.</li></ul>
<b>Návrh a skladba</b>	Jednoduchý systém pro návrh a složení varného bloku.
<b>Doprava</b>	Přístěnné bloky zasílány v celku, centální bloky ve třech částech. Bez nutnosti finálního svařování a leštění na místě instalace.
<b>Dostupnost</b>	Rychlá výroba díky využití standardních modulárních zařízení.



## Kuchyně s pracovní deskou z jednoho kusu: Kore MonoBlock

Jedinečné řešení pro vaši kuchyni.





## Reakce na kuchařské nároky menších podniků



Zjistit více!



Přejděte na web



Katalog

# ŘADA 600

Plynové sporáky .....	088
Elektrické sporáky .....	089
Sklokeramické sporáky .....	089
Grilovací plotny .....	090
Vařiče těstovin .....	092
Multifunkční vařidlo .....	092
Fritézy .....	093
Udržovač hranolků .....	094
Vodní lázeň .....	094
Plynový lávový gril .....	095
Neutrální pracovní plochy .....	095
Podstavce a dvířka .....	096
Podestavby .....	097

PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ JSOU KONSTRUOVÁNA NA TYTO  
DRUHY A TLAKY PLYNU:

LPG: 37 g/cm<sup>2</sup>  
ZEMNÍ PLYN: 20 g/cm<sup>2</sup>



# Plynové sporáky



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1 mm.
- Podpěrný rošt společný pro dva hořáky o rozměrech 286 x 534 mm (tzn. 286 x 267 mm pro jeden hořák).
- Poniklované hořáky o vysoké účinnosti.
- Plynové ventily s bezpečnostními termočláanky.

- Ovladače s bezpečnostní podložkou se systémem proti pronikání vody.
- Přístup ke komponentům z přední strany.

### TROUBA

- Celonerezová statická trouba o velikosti 450 x 420 x 300 mm.
- Plynové provedení – trubkový nerezový hořák s věčným plamínkem a termočláankem. Regulace teploty 130–350 °C.
- Elektrické provedení – dvě 3 kW tělesa, jedno v horní a jedno ve spodní části trouby. Regulace teploty 50–350 °C.

	MODEL	PLYN	KÓD	HOŘÁKY	TROUBA	CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				3 kW	kW				
	C-G620	LPG	19095666	2	-	9,50	400x650x290	15 540	610
		NG	19095667						
	C-G640	LPG	19095668	4	-	19,00	600x650x290	24 045	943
		NG	19095669						
	C-G641	LPG	19095760	4	5,20	24,20	600x650x850	45 465	1 783
		NG	19095761						
	C-GE641	LPG	19095762	4	6,00	25,00	600x650x850	45 885	1 800
		NG	19095763						

## Elektrické sporáky



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1 mm.
- Litinové topné plotny ovládané přepínačem se 7 stupni výkonu.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou se systémem proti pronikání vody.
- Přístup ke komponentům z přední strany.

### TROUBA

- Celonerezová elektrická statická trouba o velikosti 450 x 420 x 300 mm.
- Termostatická regulace teploty 50–350 °C.
- Dvě 3 kW tělesa, jedno v horní a jedno ve spodní části trouby.

	MODEL	KÓD	PLOTNA		TROUBA	CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			2,0 kW	1,5 kW	3+3 kW				
	C-E620	19080720	2	-	-	4,00	400x650x290	13 965	548
	C-E640	19080721	3	1	-	7,50	600x650x290	20 370	799
	C-E641	19080722	3	1	1	13,50	600x650x850	47 355	1 858

## Elektrické sklokeramické sporáky



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1 mm.
- Kruhová sálavá topná tělesa o příkonu 1,5 a 2 kW.
- Ovládání přepínačem s 8 stupni výkonu.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou se systémem proti pronikání vody.

	MODEL	KÓD	PLOTNA		POVRCH (mm)	CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			2 kW	1,5 kW					
	C-V620	19080725	1	1	315x545	3,50	400x650x290	20 685	812
	C-V640	19080726	2	2	515x545	7,00	600x650x290	30 975	1 215









# Opékačí plotny



## OBEČNÉ VLASTNOSTI






- Modely s hladkými, rýhovanými a kombinovanými plotnami (1/2 hladké + 1/2 rýhované).
- Plynové provedení – Bezpečnostní ventil typu min/max nebo termostatický. Nerezový hořák s věčným plamínkem a bezpečnostním termočlánkem.
- Elektrické provedení – nerezová topná tělesa s termostatickým ovládáním 50–310 °C.
- Modely 610 v plynovém provedení mají dvě samostatné topné zóny.
- Obvodová nerezová zábrana kolem plotny.
- Vyjímatelná zásuvka pro zachycení tuků.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou se systémem proti pronikání vody.

## Plynové opékač plotny

MODEL	PLYN	KÓD	PLOTNA			PLYNOVÝ VÝKON		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
			*TYP	ZÓNA	(dm²)	(kcal/h)	(kW)				
<b>MODELY S VENTILEM MAX. - MIN.</b>											
	FT-G605 V L	LPG	19080739	L	1	20	4.050	4,70	400x650x290	29 400	1 153
		GN	19080750								
	FT-G605 V R	LPG	19080751	R	1	20	4.050	4,70	400x650x290	33 285	1 306
		GN	19080752								
	FT-G610 V L	LPG	19080758	L	2	30	6.020	7,00	600x650x290	40 845	1 602
		GN	19080759								
	FT-G610 V L+R	LPG	19080760	L+R	2	30	6.020	7,00	600x650x290	42 315	1 660
		GN	19080761								
	FT-G610 V R	LPG	19080762	R	2	30	6.020	7,00	600x650x290	46 725	1 833
		GN	19080763								
<b>MODELY S CHROMOVOU ÚPRAVOU PОВRCHU PLOTNY A TERMOSTATICKÝM OVLÁDÁNÍM</b>											
	FT-G605 C L	LPG	19080736	L / C	1	20	3.450	4,00	400x650x290	34 230	1 343
		GN	19080738								
	FT-G610 C L	LPG	19080753	L / C	2	30	6.020	7,00	600x650x290	49 560	1 944
		GN	19080754								
	FT-G610 C L+R	LPG	19080755	L+R / C	2	30	6.020	7,00	600x650x290	55 440	2 175
		GN	19080756								

(\*TYP PLOTNY: L: Hladká. R: Rýhovaná. L+R: 1/2 hladká + 1/2 rýhovaná.  
C: Pokrytá vrstvou tvrdého chromu (50 mikronů).

## Elektrické opékač plotny

MODEL	KÓD	PLOTNA			PŘÍKON ELEKTRICKÝ (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
		*TYP	ZÓNA	(dm²)					
<b>MODELY S OCELOVOU PLOTNOU</b>									
	FT-E605 L	19080765	L	1	20	4,80	400x650x290	24 780	972
	FT-E605 R	19080766	R	1	20	4,80	400x650x290	27 405	1 075
	FT-E610 L	19080769	L	1	30	6,40	600x650x290	34 755	1 363
	FT-E610 L+R	19080770	L+R	1	30	6,40	600x650x290	40 110	1 573
	FT-E610 R	19080771	R	1	30	6,40	600x650x290	36 225	1 421
<b>MODELY S CHROMOVOU ÚPRAVOU PОВRCHU PLOTNY</b>									
	FT-E605 C L	19080764	C L	1	20	4,80	400x650x290	32 865	1 289
	FT-E610 C L	19080767	C L	1	30	6,40	600x650x290	49 035	1 923
	FT-E610 C L+R	19080768	C L+R	1	30	6,40	600x650x290	50 610	1 985

(\*TYP PLOTNY: L: Hladká. R: Rýhovaná. L+R: 1/2 hladká + 1/2 rýhovaná.  
C: Pokrytá vrstvou tvrdého chromu (50 mikronů).



# Elektrický vařič těstovin



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1 mm.
- Vana z nerezové oceli AISI-316 zapuštěná do vrchní plochy.
- Objem vany: 15 litrů.
- Rozměry vany: 250 x 350 x 130 mm.
- Ohřev ovládaný regulátorem energie s 8 pozicemi.
- Kulový ventil pro vypouštění vany s odnímatelnou hubicí.
- Ovladač s bezpečnostní podložkou se systémem proti pronikání vody.
- Vybavení: 4 koše (120 x 160 x 120 mm)


MODEL	KÓD	VANA		ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		ROZMĚRY (mm)	OBJEM-(L)				
 CP-E605	19080710	250x350x130	15	6,00	400x650x290	36 960	1 450

# Multifunkční vařidlo - elektrické



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Víceúčelové zařízení, které lze použít jako:
  - Opékací plotnu.
  - Pánev pro smažení.
  - Varnou nádobu.
  - Vodní lázeň.
- Vyrobeno z nerezové oceli se zalisovanou pracovní vanou o rozměrech GN-1/1.
- Topná tělesa umístěná pod dnem vany, řízená termostatem regulujícím teplotu v rozmezí 50–250 °C.
- Kulový ventil pro vypouštění vany.
- Nádobka pro zachycení tekutin vypuštěných z vany umístěná v podstavci hloubky 200 mm.
- Ovladač s bezpečnostní podložkou se systémem proti pronikání vody.

MODEL	KÓD	VANA		ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		VELIKOST	OBJEM-(L)				
 CMF6-05	19080711	GN-1/1	15	3,20	400x650x850	31 290	1 228



# Fritézy





## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1 mm.
- Lisovaná fritovací vana integrována do vrchní plochy.
- Termostatická regulace teploty 50–200 °C.
- Bezpečnostní termostat.
- **Plynové provedení**
- Automatické zapalování hořáku pomocí elektromagnetického ventilu s věčným plamínkem a termočlánkem.
- **Elektrické provedení**
- Výklopná topná tělesa pro snazší čištění vany.
- Kulový ventil pro vypouštění oleje s odnímatelnou hubicí.
- Rozměry fritovacího koše: 200 x 250 x 100 mm.
- Nerezový kryt fritovací vany.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou se systémem proti pronikání vody.

## Plynové fritézy

	MODEL	PLYN	KÓD	VANY			PLYNOVÝ VÝKON		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				POČET	OBJEM (L)	KOŠE	(kcal/h)	(kW)			
	F-G6108	LPG GN	19080729 19080730	1	8	1	6.000	7,00	400x650x290	32 550	1 277
	F-G6208	LPG GN	19080731 19080732	2	2x8	2	12.000	14,00	600x650x290	55 965	2 195

## Elektrické fritézy


	MODEL	KÓD	VANY			ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			POČET	OBJEM (L)	KOŠE				
	F-E6108	19080734	1	8	1	6,00	400x650x290	25 200	989
	F-E6208	19080735	2	2x8	2	12,00	600x650x290	44 625	1 750

## Udržovač hranolků



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1 mm.
- Vyjímatelná nerezová vana velikosti GN-1/1.
- Horní ohřev keramickým infrazářičem o příkonu 1.000 W.
- Jednoduché ovládání vypínačem ON/OFF.
- Ovladač s bezpečnostní podložkou se systémem proti pronikání vody.


MODEL	KÓD	VANA		ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)			ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		VELIKOST	(dm <sup>2</sup> )	HORNÍ	SPODNÍ	CELKEM			
 MF-E605	19080772	GN-1/1	20	1,00	-	1,00	400x650x290	17 850	700

## Elektrická vodní lázeň



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1 mm.
- Lisovaná fritovací vana velikosti GN-1/1 hloubky 150 mm integrována do vrchní plochy.
- Silikonová topná tělesa umístěná pod dnem vany.
- Termostatická regulace teploty v rozmezí 30–90 °C.
- Kulový ventil pro vypouštění vany s odnímatelnou hubicí.
- Ovladač s bezpečnostní podložkou se systémem proti pronikání vody.


MODEL	KÓD	VANA		ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		VELIKOST	OBJEM-(L)				
 BM-E605	19080577	GN-1/1	15	1,60	400x650x290	18 480	725

## Plynové lávové grily



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lávový gril s výškově nastavitelným nerezovým roštem
- Rozměry roštu: 400 x 500 mm.
- Ohřev lávových kamenů plynovými trubkovými hořáky.
- Piezoelektrické zapalování hořáku.
- Obvodová nerezová zábrana kolem roštu.
- Vyjímatelná zásuvka pro zachycení tuků.
- Ovladač s bezpečnostní podložkou se systémem proti pronikání vody.



	MODEL	PLYN	KÓD	ROŠT			PLYNOVÝ VÝKON		Rozměry (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				TYP	POČET	(dm <sup>2</sup> )	(kcal/h)	(kW)			
	B-G605 I	LPG GN	19080578 19080579	Nerez	1	20	6.000	6,98	400x650x440	27 930	1 096

## Neutrální pracovní plochy



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Odnímatelná pracovní deska pro snadnou údržbu.

	MODEL	KÓD	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	EN-605	19080727	400x650x290	7 455	293
	EN-610	19080728	600x650x290	8 925	350



# Podstavce a dvířka

- Podstavec vyroben z nerezové oceli AISI-304.
- Kompatibilní s technologií řady 600 jako jsou např. sporáky, opékací plotny, neutrální moduly atp.
- Příprava pro domontování dvířek.
- Snadné, rychlé a pevné usazení varné technologie na podstavec díky narážecím trnům.
- Možnost využití jako otevřeného úložného prostoru či uzavřeného dvířky.



MODEL	KÓD	VLASTNOSTI	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PODSTAVCE</b>					
	MB-605	19004904	Možnosti: dvířka 400	400x650x560	6 720 264
	MB-610	19004987	Možnosti: dvířka 600	600x650x560	7 770 305
<b>DVÍŘKA</b>					
SADA DVÍŘEK 600	19089392	Kompletní dvířka (2 ks) pro podstavec MB6-10	2x (300x560)	7 455	293
SADA DVÍŘEK 400	19004581	Jedny dvířka (levá nebo pravá) pro MB6-05	400x560	3 675	145

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
Spojovací lišta - příčná	19004478	1 155	46

## Podestavby



### OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Spodní police.

	MODEL	KÓD	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	MNB-120	19006348	1.200x700x600	14 595	573
	MNB-140	19006462	1.400x700x600	15 855	622
	MNB-160	19006564	1.600x700x600	17 430	684
	MNB-180	19006782	1.800x700x600	18 795	738
	MNB-200	19007021	2.000x700x600	19 845	779

## Podestavby s posuvnými dvířky



### OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Posuvné dveře.

	MODEL	KÓD	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	ANB-120	19006349	1.200x700x600	32 025	1 256
	ANB-140	19006463	1.400x700x 600	33 810	1 326
	ANB-160	19006565	1.600x700x600	35 385	1 388
	ANB-180	19006783	1.800x700x600	38 010	1 491
	ANB-200	19007022	2.000x700x600	40 005	1 569



Velkokapacitní  
kuchyňské  
vybavení.



Zjistit více!



Přejděte na web

# VARNÁ ZAŘÍZENÍ VELKOKAPACITNÍ

## VARNÉ KOTLE

Varné kotle kulaté .....	100
Varné kotle s míchadlem .....	102
Varné kotle výklopné .....	104
Varné kotle hranaté .....	106
Varné kotle hranaté GASTRONORM.....	108
Varné kotle výklopné s míchadlem .....	110

## VÝKLOPNE PÁNVE

Motorové výklopné pánve .....	112
Automatické výklopné pánve.....	114

AUTOMATICKÉ VARNY .....	116
-------------------------	-----



# Varné kotle kulaté



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Varné kotle s kulatou konstrukcí. Díky kompaktním rozměrům a zaoblenému tvaru jsou vhodné pro instalaci do míst s limitním prostorem.
- Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10 odolné vůči kyselým produktům.
- Stěny varné nádoby a její plášť (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10.
- Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a atermickým madlem.
- Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 30/10.
- Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
- Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
- Nastavitelné nerezové nohy.
- Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m<sup>3</sup> z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
- Výtokový otvor s výjimatelným filtrem na dně varné nádoby.
- Výtokový 2" kohout se sklopným atermickým madlem.
- Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.

- **PROVEDENÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ (NEPŘÍMÝ OHŘEV):**
  - Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
  - Manuální odvzdušňovací ventil mezipláště.
  - Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
  - Manuální plnění mezipláště vodou.
  - Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
  - Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.
- **PROVEDENÍ TLAKOVÉ (A):**
  - Urychluje varný proces.
  - Víko osazeno 4 kotvicími přírubami, silikonovým těsněním a bezpečnostním tlakovým ventilem 0,05 bar.

### OHŘEV:

#### Plynový:

- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
- Manuální piezoelektrické zapalování s hořákem večného plamene.
- Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.

#### Elektrický:

- Topná tělesa Incoloy.
- Regulátor výkonu.
- Napětí: 400 V.

#### Parní:

- Ohřev externě dodávanou parou.
- Manuální ovládací parní ventil.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PLYNOVÉ KOTLE KULATÉ</b>								
<b>JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MCG-300	19003043	39	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	293 580	11 513
MCG-500	19001445	55	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	391 650	15 359
<b>JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ</b>								
MCG-300 A	19003041	39	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	338 940	13 292
MCG-500 A	19001446	55	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	429 240	16 833
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MCIG-200	19003078	39	-	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	308 910	12 115
MCIG-300	19001448	48	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	364 980	14 313
MCIG-500	19003079	55	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	498 015	19 530
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ</b>								
MCIG-200 A	19001447	39	-	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	351 960	13 803
MCIG-300 A	19001449	48	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	402 675	15 792
MCIG-500 A	19001450	55	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	543 690	21 322
<b>ELEKTRICKÉ KOTLE KULATÉ</b>								
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MCIE-200	19003076	-	24	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	305 655	11 987
MCIE-300	19001443	-	36	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	347 550	13 630
MCIE-500	19003077	-	48	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	471 240	18 480
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ</b>								
MCIE-200 A	19001442	-	24	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	339 780	13 325
MCIE-300 A	19003040	-	36	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	391 965	15 372
MCIE-500 A	19001444	-	48	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	516 705	20 263
<b>PARNÍ KOTLE KULATÉ</b>								
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MCIV-200	19003080	-	-	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	222 075	8 709
MCIV-300	19001453	-	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	257 775	10 109
MCIV-500	19003081	-	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	350 280	13 737
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ</b>								
MCIV-200 A	19001452	-	-	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	269 010	10 550
MCIV-300 A	19003051	-	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	307 965	12 078
MCIV-500 A	19001454	-	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	395 010	15 491
<b>Příslušenství</b>								
MODEL	KÓD	POPIS					CENA (Kč)	CENA (€)
CM-2200	19084524	Sada 2 košů (1/2) pro kotle 200 litrů					31 080	1 219
CM-2300	19084525	Sada 2 košů (1/2) pro kotle 300 litrů					41 580	1 631
CM-4300	19084526	Sada 4 košů (1/4) pro kotle 300 litrů					63 525	2 492
CM-4500	19084527	Sada 4 košů (1/4) pro kotle 500 litrů					76 440	2 998
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316					47 565	1 866
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50					26 670	1 046
TD-M	19084539	Sprcha					13 440	528
DA-M	19084530	Systém automatického odvodu vzduchu mezipláště					13 440	528
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště					40 530	1 590
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby					52 815	2 072

# Varné kotle kulaté s míchadlem



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Varné kotle kulaté s míchadlem.
- Dvouplášťové provedení s nepřímým elektrickým nebo parním ohřevem.
- Varný kotel s kulatou konstrukcí. Díky kompaktním rozměrům a zaoblenému tvaru je vhodný pro instalace do míst s limitním prostorem.
- Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10 odolné vůči kyselým produktům.
- Plášť varné nádoby (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyroben z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 25/10.
- Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a atermickým madlem.
- Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304.
- Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304.
- Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304.
- Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m<sup>3</sup> z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
- Výtokový otvor s vyjímatelným filtrem na dně varné nádoby.
- Výtokový 2" kohout se sklopným atermickým madlem.

- Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
- Nastavitelné nerezové nohy.
- Napětí: 400 V.

### Provedení TLAKOVÉ (A):

- Urychluje varný proces.
- Víko osazeno 4 kotvícími přírubami, silikonovým těsněním a bezpečnostním tlakovým ventilem 0,05 bar.

### MODELY S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM:

- Topná tělesa Incoloy ovládaná regulátorem výkonu.
- Elektronické ovládání času a teploty vaření.
- Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
- Manuální odvodušňovací ventil mezipláště.
- Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
- Manuální plnění mezipláště vodou.
- Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
- Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.

### MÍCHACÍ SYSTEM:

- Nerezové míchací vřeteno vyrobené z nerezové oceli AISI-316.
- 7 rychlostí otáčení vřetene v rozmezí 7 – 28 ot/min.
- Kroutící moment vřetene až 386 Nm.
- Elektronický přepínač směru otáčení vřetene.
- Snadno vyjímatelné míchací vřeteno pro snazší čištění.
- Vřeteno osazené radiálními nerezovými rameny s keramicko-teflonovými stěrkami.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL.PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>ELEKTRICKÉ KOTLE KULATÉ S MÍCHADLEM</b>								
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MCIE-200 M	19084225	-	24 + 0,4	200	Ø 760x500	Ø 1000x1000	677 775	26 580
MCIE-300 M	19084227	-	36 + 0,4	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	773 220	30 323
MCIE-500 M	19084231	-	48 + 0,4	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1050	896 700	35 165
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ</b>								
MCIE-200 A M	19084226	-	24 + 0,4	200	Ø 760x500	Ø 1000x1000	711 795	27 914
MCIE-300 A M	19084229	-	36 + 0,4	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	817 320	32 052
MCIE-500 A M	19084232	-	48 + 0,4	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1050	941 640	36 928



GF-M



VM-M



TD-M



DA-M



CENA-M



CECA-M

## Příslušenství

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316	47 565	1 866
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50	26 670	1 046
TD-M	19084539	Sprcha	13 440	528
DA-M	19084530	System automatického odvzdušnění mezipláště	13 440	528
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště	40 530	1 590
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby	52 815	2 072

# Varné kotle výklopné



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Automaticky vyklápěné varné kotle s postranními stojnami.
- Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10 odolné vůči kyselým produktům.
- Stěny varné nádoby a její plášť (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 25/10.
- Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a atermickým madlem.
- Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 30/10.
- Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
- Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
- Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m<sup>3</sup> z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
- Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
- Napětí: 400 V.

- **PROVEDENÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ (NEPŘÍMÝ OHŘEV):**
  - Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
  - Manuální odvodušňovací ventil mezipláště.
  - Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
  - Manuální plnění mezipláště vodou.
  - Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
  - Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.

### OHŘEV:

#### Plynový:

- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
- Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
- Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.

#### Elektrický:

- Topná tělesa Incoloy.
- Regulátor výkonu.

#### Parní:

- Ohřev externě dodávanou parou.
- Manuální ovládací parní ventil.

### VYKLÁPĚCÍ SYSTÉM:

- Automatický výklopný systém pomocí hydraulického pohonu.
- Systém vypnutí ohřevu během vyklápění.



MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PLYNOVÉ VÝKLOPNÉ VARNÉ KOTLE</b>								
<b>JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MCBG-100	19001283	24	0,4	100	Ø 600x420	1600x850x1050	386 925	15 174
MCBG-150	19001227	24	0,4	150	Ø 600x540	1600x850x1050	397 110	15 573
MCBG-200	19001284	39	0,4	200	Ø 760x500	1750x1000x1050	458 430	17 978
MCBG-300	19001228	39	0,4	300	Ø 960x500	1950x1200x1300	507 675	19 909
MCBG-500	19001285	55	0,4	500	Ø 1060x600	2050x1300x1300	719 775	28 227
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MCBIG-100	19001229	24	0,4	100	Ø 600x420	1600x850x1050	414 435	16 253
MCBIG-150	19001286	24	0,4	150	Ø 600x540	1600x850x1050	437 535	17 159
MCBIG-200	19001230	39	0,4	200	Ø 760x500	1750x1000x1050	509 670	19 988
MCBIG-300	19001287	48	0,4	300	Ø 960x500	1950x1200x1300	572 040	22 433
MCBIG-500	19001231	55	0,4	500	Ø 1060x600	2050x1300x1300	763 560	29 944
<b>ELEKTRICKÉ VÝKLOPNÉ VARNÉ KOTLE</b>								
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MCBIE-100	19001278	-	12 + 0,4	100	Ø 600x420	1600x850x1050	397 110	15 573
MCBIE-150	19003052	-	16 + 0,4	150	Ø 600x540	1600x850x1050	417 270	16 364
MCBIE-200	19001280	-	24 + 0,4	200	Ø 760x500	1750x1000x1050	479 640	18 810
MCBIE-300	19003053	-	36 + 0,4	300	Ø 960x500	1950x1200x1300	558 915	21 919
MCBIE-500	19001282	-	48 + 0,4	500	Ø 1060x600	2050x1300x1300	777 420	30 488
<b>PARNÍ VÝKLOPNÉ VARNÉ KOTLE</b>								
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MCBIV-100	19003072	-	0,4	100	Ø 600x420	1600x850x1050	351 750	13 795
MCBIV-150	19001289	-	0,4	150	Ø 600x540	1600x850x1050	382 410	14 997
MCBIV-200	19003073	-	0,4	200	Ø 760x500	1750x1000x1050	476 280	18 678
MCBIV-300	19001291	-	0,4	300	Ø 960x500	1950x1200x1300	544 215	21 342
MCBIV-500	19003074	-	0,4	500	Ø 1060x600	2050x1300x1300	733 530	28 766
<b>Příslušenství</b>								
MODEL	KÓD	POPIS					CENA (Kč)	CENA (€)
	*	Vypouštěcí kohout 2" konický						
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316					47 565	1 866
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50					26 670	1 046
TD-M	19084539	Sprcha					13 440	528
DA-M	19084530	System automatického odvzdušnění mezipláště					13 440	528
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště					40 530	1 590
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby					52 815	2 072
FBM-150	19084533	Vypouštěcí filtr pro kotle 100-150 litrů					10 500	412
FBM-200	19084534	Vypouštěcí filtr pro kotle 200 litrů					11 130	437
FBM-300	19084535	Vypouštěcí filtr pro kotle 300 litrů					17 850	700
FBM-500	19084536	Vypouštěcí filtr pro kotle 500 litrů					18 795	738

\* cena kohoutu na vyžádání

# Varné kotle hranaté



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Hranaté varné kotle s kulatou varnou nádobou.
- Provedení s přímým plynovým nebo nepřímým elektrickým, plynovým a parním ohřevem.
- Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10 odolné vůči kyselým produktům.
- Stěny varné nádoby a její plášť (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 25/10.
- Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a atermickým madlem.
- Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 30/10.
- Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
- Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
- Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m<sup>3</sup> z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
- Výtokový otvor s vyjímatelným filtrem na dně varné nádoby.
- Výtokový 2" kohout se sklopným atermickým madlem.
- Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
- Nastavitelné nerezové nohy.
- Provedení TLAKOVÉ (A):
- Urychluje varný proces.
- Víko osazeno 4 kotvícími přírubami, silikonovým těsněním a bezpečnostním tlakovým ventilem 0,05 bar.
- PROVEDENÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ (NEPŘÍMÝ OHŘEV):
- Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
- Manuální odvzdušňovací ventil mezipláště.
- Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
- Manuální plnění mezipláště vodou.
- Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
- Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.
- OHŘEV:
- **Plynový:**
  - Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
  - Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
  - Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.
- **Elektrický:**
  - Topná tělesa Incoloy.
  - Regulátor výkonu.
  - Napětí: 400 V.
- **Parní:**
  - Ohřev externě dodávanou parou.
  - Manuální ovládací parní ventil.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PLYNOVÉ VARNÉ KOTLE HRANATÉ</b>								
<b>JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MRG-300	19001273	39	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	285 915	11 213
MRG-500	19001418	55	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	356 370	13 976
<b>JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ</b>								
MRG-300 A	19003031	39	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	326 970	12 823
MRG-500 A	19001419	55	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	400 155	15 693
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MRIG-200	19003091	39	-	200	Ø 760x500	1000x1150x850	303 975	11 921
MRIG-300	19001421	48	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	353 010	13 844
MRIG-500	19001272	55	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	461 160	18 085
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ</b>								
MRIG-200 A	19001420	39	-	200	Ø 760x500	1000x1150x850	343 140	13 457
MRIG-300 A	19003045	48	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	394 065	15 454
MRIG-500 A	19001422	55	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	504 105	19 769
<b>ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE HRANATÉ</b>								
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MRIE-200	19001414	-	24	200	Ø 760x500	1000x1150x850	301 770	11 835
MRIE-300	19003082	-	36	300	Ø 960x500	1200x1270x900	346 500	13 589
MRIE-500	19001416	-	48	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	462 735	18 147
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ</b>								
MRIE-200 A	19001274	-	24	200	Ø 760x500	1000x1150x850	334 005	13 099
MRIE-300 A	19001415	-	36	300	Ø 960x500	1200x1270x900	387 345	15 190
MRIE-500 A	19001275	-	48	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	503 160	19 732
<b>PARNÍ VARNÉ KOTLE HRANATÉ</b>								
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MRIV-200	19001424	-	-	200	Ø 760x500	1000x1150x850	226 065	8 866
MRIV-300	19003087	-	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	259 560	10 179
MRIV-500	19001426	-	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	352 485	13 823
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ</b>								
MRIV-200 A	19003089	-	-	200	Ø 760x500	1000x1150x850	265 545	10 414
MRIV-300 A	19001425	-	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	299 985	11 765
MRIV-500 A	19003090	-	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	398 370	15 623

## Příslušenství

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
CM-2200	19084524	Sada 2 košů (1/2) pro kotle 200 litrů	31 080	1 219
CM-2300	19084525	Sada 2 košů (1/2) pro kotle 300 litrů	41 580	1 631
CM-4300	19084526	Sada 4 košů (1/4) pro kotle 300 litrů	63 525	2 492
CM-4500	19084527	Sada 4 košů (1/4) pro kotle 500 litrů	76 440	2 998
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316	47 565	1 866
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50	26 670	1 046
TD-M	19084539	Sprcha	13 440	528
DA-M	19084530	Systém automatického odvodu vzduchu mezipláště	13 440	528
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště	40 530	1 590
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby	52 815	2 072

# Varné kotle hranaté - GASTRONORM



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Hranaté varné kotle s hranatou varnou nádobou typu gastronorm.
  - Provedení s přímým plynovým nebo nepřímým elektrickým, plynovým a parním ohřevem.
  - Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle 25/10 odolné vůči kyselým produktům.
  - Stěny varné nádoby a její plášť (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 25/10.
  - Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a nerezovým madlem.
  - Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 30/10.
  - Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
  - Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
  - Výtokový 2" kohout se sklopným atermickým madlem.
  - Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m<sup>3</sup> z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
  - Výtokový otvor na dně varné nádoby.
  - Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
  - Nastavitelné nerezové nohy.
  - **PROVEDENÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ (NEPŘÍMÝ OHŘEV):**
    - Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
    - Manuální odvodušňovací ventil mezipláště.
    - Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
    - Manuální plnění mezipláště vodou.
    - Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
    - Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.
- OHŘEV:**
- Plynový:**
- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
  - Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
  - Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.
- Elektrický:**
- Topná tělesa Incoloy.
  - Regulátor výkonu.
  - Napětí: 400 V.
- Parní:**
- Ohřev externě dodávanou parou.
  - Manuální ovládací parní ventil.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PLYNOVÉ VARNÉ KOTLE HRANATÉ- GASTRONORM</b>								
<b>JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MGNIG-280	19084264	35	-	280	1040x550x515	1400x900x850	345 660	13 556
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MGNIG-180	19001394	29	-	180	740x550x515	1000x900x850	360 255	14 128
MGNIG-280	19003083	35	-	280	1040x550x515	1400x900x850	416 430	16 331
MGNIG-400	19003084	45	-	400	1700x550x515	2000x900x850	528 045	20 708
<b>ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE HRANATÉ- GASTRONORM</b>								
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MGNIE-180	19003046	-	18	180	740x550x515	1000x900x850	378 420	14 840
MGNIE-280	19001312	-	24	280	1040x550x515	1400x900x850	443 100	17 377
MGNIE-400	19001393	-	36	400	1700x550x515	2000x900x850	516 180	20 243
<b>PARNÍ VARNÉ KOTLE HRANATÉ- GASTRONORM</b>								
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MGNIV-180	19001396	-	-	180	740x550x515	1000x900x850	318 360	12 485
MGNIV-280	19003049	-	-	280	1040x550x515	1400x900x850	393 435	15 429
MGNIV-400	19003050	-	-	400	1700x550x515	2000x900x850	455 175	17 850



GF-M



VM-M



TD-M



DA-M



CENA-M



CECA-M

## Příslušenství

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316	47 565	1 866
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50	26 670	1 046
TD-M	19084539	Sprcha	13 440	528
DA-M	19084530	System automatického odvodu vzduchu mezipláště	13 440	528
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště	40 530	1 590
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby	52 815	2 072



# Varné kotle výklopné s míchadlem



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Automaticky vyklápané varné kotle s postranními stojinami z nerezové oceli AISI-304 o síle 40/10.
- Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10 odolné vůči kyselým produktům.
- Stěny varné nádoby a její plášť (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 25/10.
- Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a atermickým madlem.
- Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 40/10.
- Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
- Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
- Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m<sup>3</sup> z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
- Výtokový otvor na dně varné nádoby.
- Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
- Nastavitelné nerezové nohy s patkou pro ukotvení do podlahy.
- Napětí: 400 V.

### PROVEDENÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ (NEPŘÍMÝ OHŘEV):

- Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
- Manuální odvodušňovací ventil mezipláště.
- Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
- Manuální plnění mezipláště vodou.
- Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
- Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.

### OHŘEV:

#### Plynový:

- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
- Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
- Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.

#### Elektrický:

- Topná tělesa Incoloy.
- Regulátor výkonu.
- Ovládač teploty ohřevu (50 – 120 °C).

#### Parní:

- Ohřev externě dodávanou parou.
- Manuální ovládací parní ventil.

### VYKLÁPĚCÍ SYSTÉM:

- Automatický výklopný systém pomocí hydraulického pohonu s konstantní úrovní přední hrany.
- Systém vypnutí ohřevu během vyklápění.

### MÍCHACÍ SYSTÉM:

- Nerezové míchací vřeteno vyrobené z nerezové oceli AISI-316.
- 7 rychlostí otáčení vřetene v rozmezí 7 – 28 ot/min.
- Kroutící moment vřetene až 386 Nm.
- Elektronický přepínač směru otáčení vřetene.
- Snadno vyjímatelné míchací vřeteno pro snazší čištění.
- Vřeteno osazené radiálními nerezovými rameny s keramicko-teflonovými stěrkami.

### PLC OVLÁDÁNÍ:

- Umožňuje používat až 100 programů vaření, které lze měnit i během varného procesu.
- Ovládání programů přes dotykový displej a mechanické ovladače pro plnění, naklápění a míchání.
- Systém akustických a vizuálních varování v případě poruchy.
- PLC systém umožňuje přizpůsobit veškeré varné parametry (názvy, napouštění, časy, teploty, sondy, míchání atd.)

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PLYNOVÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MRBIG-200 M	19084239	35	0.75	200	Ø 760x500	1675x1450x1135	1 142 505	44 805
MRBIG-300 M	19084240	35	0.75	300	Ø 960x500	1875x1650x1135	1 272 390	49 898
MRBIG-500 M	19084241	42	0.75	500	Ø 1060x600	1975x1825x1135	1 850 835	72 582
<b>ELEKTRICKÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MRBIE-200 M	19084242	-	24 + 0.75	200	Ø 760x500	1675x1450x1135	1 018 290	39 933
MRBIE-300 M	19084243	-	36 + 0,75	300	Ø 960x500	1875x1650x1135	1 130 850	44 348
MRBIE-500 M	19084244	-	48 + 0,75	500	Ø 1060x600	1975x1825x1135	1 553 685	60 929
<b>PARNÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
MRBIV-200 M	19084245	-	0.75	200	Ø 760x500	1675x1450x1135	895 755	35 128
MRBIV-300 M	19084246	-	0.75	300	Ø 960x500	1875x1650x1135	1 083 810	42 503
MRBIV-500 M	19084247	-	0.75	500	Ø 1060x600	1975x1825x1135	1 520 505	59 628

## Příslušenství

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
	*	Vypouštěcí kohout 2" konický		
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316	47 565	1 866
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50	26 670	1 046
TD-M	19084539	Sprcha	13 440	528
DA-M	19084530	Systém automatického odvzdušnění mezipláště	13 440	528
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště	40 530	1 590
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby	52 815	2 072
FBM-150	19084533	Vypouštěcí filtr pro kotle 100-150 litrů	10 500	412
FBM-200	19084534	Vypouštěcí filtr pro kotle 200 litrů	11 130	437
FBM-300	19084535	Vypouštěcí filtr pro kotle 300 litrů	17 850	700
FBM-500	19084536	Vypouštěcí filtr pro kotle 500 litrů	18 795	738

\* cena kohoutu na vyžádání

# Motorové výklopné pánve



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Smažicí pánve s motorovým vyklápěním a přímým plynovým nebo elektrickým ohřevem.
  - Dno vany vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 10 mm.
  - Stěny vany vyrobeny z nerezové oceli AISI-304.
  - Vana s nepřilnavým mikrokeramickým povrchem.
  - Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10 s balančními pružinami a nerezovým madlem.
  - Nosná konstrukce pánve vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 20/10.
  - Vnější opláštění pánve vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10 a 20/10.
  - Napouštěcí hubice s připojením na studenou vodu.
  - Nastavitelné nerezové nohy.
  - Motorové vyklápění vany zahrnuje také ovládací kolo pro manuální zvedání.
  - Automatická blokáce systému zvedání v případě poruchy.
  - Bezpečnostní termostat.
- OHŘEV:**
- Plynový:**
- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
  - Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
  - Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.
  - Pracovní teplota 100 – 300 °C.
  - Napětí: 230 V.
- Elektrický:**
- Systém topných těles.
  - Regulátor výkonu.
  - Pracovní teplota 50 – 260 °C.
  - Napětí: 400 V.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PLYNOVÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
SBG-150 M	19072688	33	0,1	150	1120x570x253	1200x900x850	310 590	12 180
SBG-200 M	19079430	44	0,1	200	1520x570x253	1600x900x850	453 915	17 801
<b>ELEKTRICKÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
SBE-150 M	19072695	-	15 + 0,1	150	1120x570x253	1200x900x850	306 495	12 020
SBE-200 M	19085076	-	20 + 0,1	200	1520x570x253	1600x900x850	448 980	17 608

## Možnosti

KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
*	Kompozitové dno o síle 12 mm (9 mm litina + 3 mm ocel) pro pánve 150 litrů		
*	Kompozitové dno o síle 12 mm (9 mm litina + 3 mm ocel) pro pánve 200 litrů		

\* cena na vyžádání

# Automatické výklopné pánve



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Smažicí pánve s postranními stojinami a automatickým vyklápěním vany.
  - Přímý plynový nebo elektrický ohřev.
  - Stěny vany vyrobeny z nerezové oceli AISI-304.
  - Dno vany modelů SBGA a SBEA vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle 10 mm.
  - Dno vany modelů SBGAX a SBEAX vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle 15 mm.
  - Vana s nepřilnavým mikrokeramickým povrchem.
  - Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10 s balančními pružinami a nerezovým madlem.
  - Nosná konstrukce pánve vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 40/10.
  - Vnější opláštění pánve vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10 a 15/10.
  - Napouštěcí hubice s připojením na studenou vodu.
  - Nastavitelné nerezové nohy s patkou pro ukotvení do podlahy.
  - Automatický výklopný systém pomocí hydraulického pohonu s konstantní úrovní přední hrany.
  - Automatická blokáce systému zvedání v případě poruchy.
  - Pracovní teplota 100 – 250 °C.
  - Bezpečnostní termostat.
- OHŘEV:**
- Plynový:**
- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
  - Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
  - Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.
  - Napětí: 230 V.
- Elektrický:**
- Systém topných těles.
  - Napětí: 400 V.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL.PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PLYNOVÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
SBGA-130	19085077	30	0,4	130	1120x570x230	1600x905x930	562 800	22 071
SBGA-150	19085078	30	0,4	150	1120x570x255	1600x905x930	631 680	24 772
SBGA-165	19085079	39	0,4	165	1520x570x230	2000x905x930	738 885	28 976
SBGA-210	19085080	39	0,4	210	1520x570x255	2000x905x930	830 865	32 583
SBGAX-300	19085082	33	0,75	300	1095x895x335	1750x1305x935	1 145 760	44 932
SBGAX-400	19085083	33	0,75	400		1750x1305x935	1 457 715	57 166
<b>ELEKTRICKÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM</b>								
SBEA-130	19085084	-	15,4	130	1120x570x230	1600x905x930	542 745	21 285
SBEA-150	19085085	-	15,4	150	1120x570x255	1600x905x930	600 810	23 562
SBEA-165	19085086	-	20,4	165	1520x570x230 3	2000x905x930	692 895	27 173
SBEA-210	19085087	-	20,4	210	1520x570x255	2000x905x930	754 845	29 602
SBEAX-300	19085088	-	28,75	300	1095x895x335	1750x1305x935	1 088 220	42 676
SBEAX-400	19085089	-	28,75	400	1095x895x445	1750x1305x935	1 412 985	55 412

## Příslušenství

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
TD-M	19084539	Sprcha	13 440	528

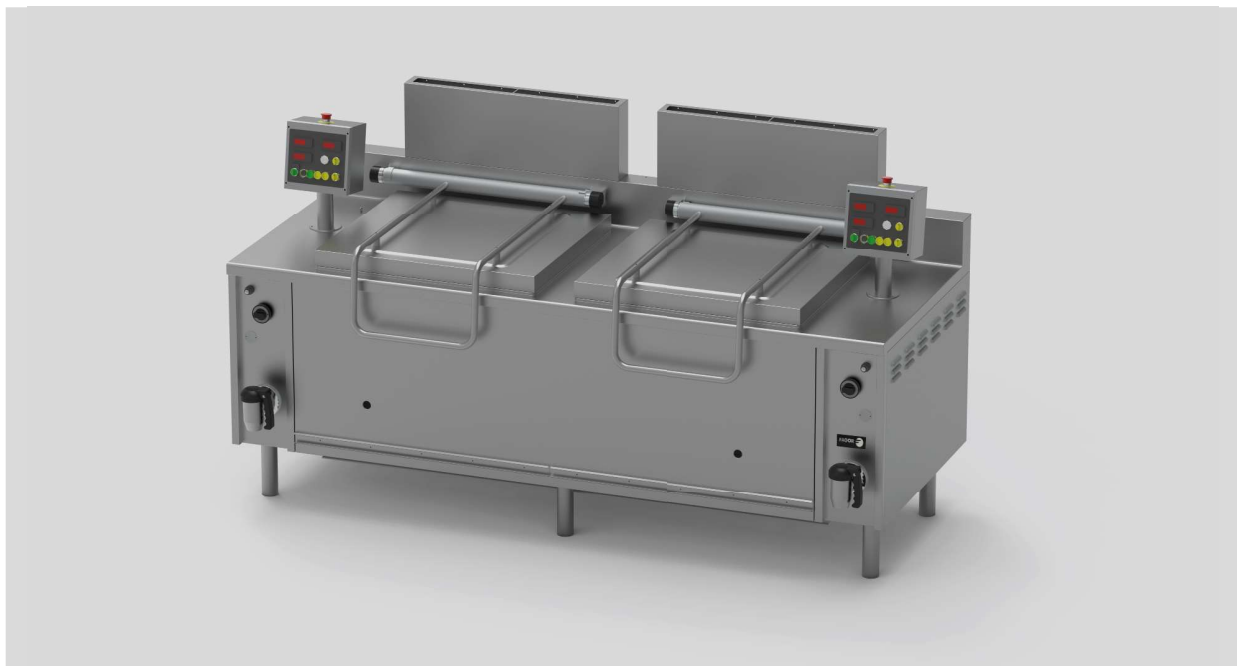
## Možnosti

KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
*	Kompozitové dno o síle 12 mm (9 mm litina + 3 mm ocel) pro pánve 130 a 150 litrů.		
*	Kompozitové dno o síle 12 mm (9 mm litina + 3 mm ocel) pro pánve 165 a 210 litrů.		
*	Kompozitové dno o síle 15 mm (12 mm litina + 3 mm ocel) pro pánve 300 a 400 litrů.		

\* cena na vyžádání



# Automatické varny



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Univerzální varná zařízení s automatickým vyklápěním varných košů.
  - Přímý plynový nebo elektrický a nepřímý parní ohřev.
  - Varná nádoba je kompletně vyrobena z nerezové oceli AISI-316.
  - Perforovaný varný koš je kompletně vyroben z nerezové oceli AISI-316.
  - Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a nerezovým madlem.
  - Nosná konstrukce vařidla vyrobena z nerezové oceli AISI-304 o síle 20/10.
  - Vnější opláštění vařidla vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
  - Vrchní plocha vařidla vyrobena z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
  - Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m<sup>3</sup> z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
  - Systém přepadu tekutin, odkapání koše a vypuštění vany.
  - Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
  - Nastavitelné nerezové nohy.
  - Digitální ovládání se 3 displeji s možností nastavení teploty v rozmezí 20 – 110 °C.
  - Nastavení času vaření (od ponoření koše) v intervalu od 1 vteřiny.
  - Světelná a akustická signalizace konce varného cyklu.
  - Systém programovatelného automatického doplňování vody s následným přepadem pro zbavení se nahromaděného škrabu na konci varného procesu.
  - Automatické zdvihnutí košů na konci varného procesu.
  - Možnost zvolení polohy koše (odkapání, vyklápění).
  - Bezpečnostní termostat.
  - Napětí: 400 V.
- OHŘEV:**
- Plynový:**
- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
  - Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
  - Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.
- Elektrický přímý:**
- Systém topných těles.
  - Pracovní teplota 50 – 120 °C.
- Parní nepřímý:**
- Ohřev externě dodávanou parou.
  - Manuální ovládací parní ventil.
  - Presostatem ovládaný tlak v meziplášti.
  - Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
  - Manuální odvzdušňovací ventil mezipláště.
  - Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.

VARNÁ ZAŘÍZENÍ | VELKOKAPACITNÍ

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	VANY		ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				POČET	OBJEM (L)				
<b>PLYNOVÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM</b>									
CAG-1132	19084248	24	0,1	1	132	480x650x565	900x900x900	566 370	22 211
CAG-1223	19084249	39	0,1	1	223	720x800x565	1250x1000x900	737 940	28 939
CAG-2132	19084254	2 x 24	0,2	2	132+132	2 x (480x650x565)	1800x900x900	1 090 950	42 783
CAG-2223	19084255	2 x 39	0,2	2	223+223	2 x (720x800x565)	2500x1000x900	1 418 865	55 642
<b>ELEKTRICKÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM</b>									
CAE-1132	19084250	-	13,7	1	132	480x650x565	900x900x900	566 370	22 211
CAE-1223	19084251	-	25,0	1	223	720x800x565	1250x1000x900	845 145	33 143
CAE-2132	19084256	-	2 x 13,7	2	132+132	2 x (480x650x565)	1800x900x900	1 093 995	42 902
CAE-2223	19084257	-	2 x 25	2	223+223	2 x (720x800x565)	2500x1000x900	1 491 210	58 479
<b>PARNÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>									
CAIV-1132	19084252	-	0,1	1	132	480x650x565	900x900x900	645 960	25 332
CAIV-1223	19084253	-	0,1	1	223	720x800x565	1250x1000x900	756 210	29 656
CAIV-2132	19084258	-	0,2	2	132+132	2 x (480x650x565)	1800x900x900	1 115 520	43 746
CAIV-2223	19084260	-	0,2	2	223+223	2 x (720x800x565)	2500x1000x900	1 394 295	54 679



**Specifické vybavení  
pro nemonulární vaření.**



Zjistit více!



Přejděte na web

# SNACK A RŮZNÉ

Baskický gril.....	120
Plynová vařidla stolní .....	121
Plynové sporáky s troubou .....	122
Elektrické fritézy stolní.....	123
Elektrické fritézy s vodní zónou.....	123
Plynové opékací plotny .....	124
Centrální plynové sporáky s průchozí troubou.....	125
Plynová stolička .....	126
Salamandry.....	127

Plynová zařízení jsou konstruována na tyto  
druhy a tlaky plynů:

LPG: 37 g/cm<sup>2</sup>

Zemní plyn: 20 g/cm<sup>2</sup>

# Baskický gril





## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Koncipováno pro umístění ke stěně.
- Vrchní plocha z nerezové oceli AISI-310 v tloušťce 3 mm se zaoblenými hranami pro snadné čištění.
- Koš na dřevěné uhlí umístěn nad pracovní plochou pro maximální přiblížení grilovacího roštu k rozpálenému uhlí.
- Vnitřní část grilu chráněna žáruvzdornými cihlami, které akumulují teplo a tím zlepšují efektivitu grilování.
- Nádoba pro snadné stažení popelu.
- K dispozici zásuvka pro sběr popelu z grilu.
- Prostor s dvířky ve spodní části grilu pro uložení dřevěného uhlí.
- Zadní stěna s volným prostorem ve spodní části pro snadné přiražení ke zdi, či vedení potrubí.
- 4 výškově nastavitelné nožičky.
- Horní otvory pro optimální proudění vzduchu.

- Grilovací rošt z nerezové oceli.
- Grilovací rošt lze výškově nastavit pomocí kliky v přední části, což umožňuje grilování o různé intenzitě. Včetně protizávaží k jednodušší manipulaci.
- Grilovací rošt s velkými rozměry pro větší univerzálnost.

- Zásobník na sběr tuku, snadno vyjímatelný.
- Grilovací rošt je nakloněn o 5 ° pro snadné odtékání tuku podél grilu do sběrného zásobníku. Tím se zabrání odkapávání tuku na uhlíky, a následnému vzniku plamenů, které by znehodnotili grilovaný pokrm.

- K dispozici horní fixní police pro udržování či doděláná pokrmu.
- Všechny části jsou rozebratelné a usnadňují čištění.

	MODEL	KÓD	ROZMĚR GRIL-ROŠTU	EKVIVALENTNÍ VÝKON (kW)	NAPĚTÍ	PŘÍKON ELEKTRICKÝ (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	BGF-1000	19048685	650x560	4,6	230 V 1+N	25	800 x 870 x 1.500	259 770	10 188
	BGF-2000	19058110	2 x 650x560	9,2	230 V 1+N	50	1.600 x 870 x 1.500	465 780	18 266

# Plynová vařidla stolní



## OBECNÉ VLASTNOSTI





- Otevřený hořák s bezpečnostním ventilem a termočlánkem.
- Věčný plamínek pro zapalování.
- Litinové rošty, opékací plotny a hořáky.
- Odkapní smaltovaná miska pod každým hořákem.
- Sběrný táč pro zachycení tuků



CG-300 S



CG-200 S SP

MODEL	PLYN	KÓD	HOŘÁKY		TÁL	PLYNOVÝ VÝKON		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			4,41 kW	6,50 kW	4,41 kW	(kcal/h)	(kW)			
 CG-200S	LPG	19005515	-	1	1	9.383	10,91	850x585x270	24 150	948
	GN	19005514								
 CG-200S SP	LPG	19005508	1	1	-	9.383	10,91	850x585x270	24 465	960
	GN	19005507								
 CG-300S	LPG	19005647	1	1	1	13.175	15,32	1.275x585x270	35 385	1 388
	GN	19006072								
 CG-300S SP	LPG	19005644	2	1	-	13.175	15,32	1.275x585x270	35 700	1 400
	GN	19005643								

**MODELÝ SP:** Pouze rošty (bez tálu).











# Plynové sporáky s troubou



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Otevřený hořák s bezpečnostním ventilem a termočlánkem.
- Věčný plamínek pro zapalování.
- Litinové rošty, opékač plotny a hořáky.
- Sběrný táč pro zachycení tuků.
- Trouba GN-1/1 z nerezové oceli s nerezovým trubkovým hořákem 5,46 kW.
- Věčný plamínek pro zapalování a termočlánek.
- Termostatické ovládání 130–350 °C.

MODEL	PLYN	KÓD	HOŘÁKY		TÁL	TROUBA		NEUTRÁLNÍ SKŘÍŇKA	PLYNOVÝ VÝKON		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			4,41 kW	6,50 kW	4,41 kW	5,46 kW	GRILL		(kcal/h)	(kW)			
 CG-210	LPG	19006930	-	1	1	1	-	-	14,078	16,37	850x585x850	49 350	1 936
	GN	19006854	-	1	1	1	-	-	14,078	16,37	850x585x850	49 350	1 936
 CG-210 SP	LPG	19032464	1	1	-	1	-	-	14,078	16,37	850x585x850	49 560	1 944
	GN	19056053	1	1	-	1	-	-	14,078	16,37	850x585x850	49 560	1 944
 CG-310	LPG	19007728	1	1	1	1	-	1	17,871	20,78	1.275x585x850	61 530	2 413
	GN	19007797	1	1	1	1	-	1	17,871	20,78	1.275x585x850	61 530	2 413
 CG-310 SP	LPG	19036950	2	1	-	1	-	1	17,871	20,78	1.275x585x850	61 740	2 422
	GN	19036951	2	1	-	1	-	1	17,871	20,78	1.275x585x850	61 740	2 422
<b>MODELY S EL. GRILEM NAD TROUBOU. EL. PŘÍKON 2 kW</b>													
 CG-210 G	LPG	19006861	-	1	1	1	1	-	14,078	16,37	850x585x850	51 975	2 039
	GN	19006858	-	1	1	1	1	-	14,078	16,37	850x585x850	51 975	2 039
 CG-210 SPG	LPG	19047990	1	1	-	1	1	-	14,078	16,37	850x585x850	52 290	2 051
	GN	19047991	1	1	-	1	1	-	14,078	16,37	850x585x850	52 290	2 051
 CG-310 G	LPG	19007788	1	1	1	1	1	1	17,871	20,78	1.275x585x850	63 000	2 471
	GN	19007804	1	1	1	1	1	1	17,871	20,78	1.275x585x850	63 000	2 471
 CG-310 SPG	LPG	19018757	2	1	-	1	1	1	17,871	20,78	1.275x585x850	63 210	2 479
	GN	19037436	2	1	-	1	1	1	17,871	20,78	1.275x585x850	63 210	2 479

**MODELY SP:** Pouze rošty (bez tálu).




**MODELY SPG:** Pouze rošty, gril v troubě

## Elektrické fritézy stolní





### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Termostatické ovládání teploty 60–195 °C.
- Bezpečnostní termostat.
- Opláštěná topná tělesa z nerezové oceli.
- Vana, skříň, topná tělesa a ovládací panel plně vyjímatelné.
- Bezpečnostní prvek pro případ nesprávného sesazení vyjímatelných částí.


	MODEL	KÓD	KOŠE	OBJEM VANY (L)	PŘÍKON ELEKTRICKÝ (kW)	NAPĚTÍ	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	FE-4	19004652	1	4	3,00	230 V - 1+N	175x485x270	10 710	420
	FE-6 - TRI	19004713	1	6	4,50	400 V - 3+N	265x485x270	15 435	606
	FE-6 - MONO	19004709	1	6	4,50	230 V - 1+N	265x485x270	15 435	606
	FE-8 - TRI	19004728	1	8	6,00	400 V - 3+N	355x485x270	17 220	676
	FE-8 - MONO	19004749	1	8	6,00	230 V - 1+N	355x485x270	17 220	676

## Elektrické fritézy s vodní zónou

- Vana se studenou vodní zónou.
- Termostatické ovládání teploty 60–195 °C.
- Bezpečnostní termostat.
- Opláštěná topná tělesa z nerezové oceli.
- Vana, skříň, topná tělesa a ovládací panel plně vyjímatelné.
- Spodní skříňka s přístupem k elektrickému připojení a kohoutu vany.
- Ukazatel hladiny oleje.
- Vypouštěcí kohout.
- Elektrické připojení: 400 V - 3N.

	MODEL	KÓD	KOŠE	OBJEM VANY (L)			PŘÍKON ELEKTRICKÝ (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				CELKEM	OLEJ	STUDENÁ ZÓNA				
	FE-18	19005130	1	18	12	6	9,00	355x520x850	30 030	1 178
	FE-25	19005404	1	25	17	8	12,70	430x585x850	32 760	1 285

### Koše pro fritézy

	POPIS	KÓD	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	2 malé koše pro fritézu FE-25	19036334	325x150x120	3 255	128

# Plynové opékačí plotny stolní



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Nerezový trubkový hořák s věčným plamínkem pro zapalování.
- Ovládání hořáků plynovým ventilem s bezpečnostním termočlánkem.
- Modely s chromovanou plotnou, ovládání termostatem.
- Vyjímatelná zásuvka na zachycení tuku.

MODEL	PLYN	KÓD	PLOTNA			VÝKON		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			*TYP	ZÓNA	(dm <sup>2</sup> )	(kcal/h)	(kW)			
	LPG	19005594	L	2	25	7.740	9,00	600x550x250	27 090	1 063
	GN	19005604								
	LPG	19005607	L / C	2	25	7.740	9,00	600x550x250	40 110	1 573
	GN	19005606								
	LPG	19006146	L	3	38	11.610	13,50	900x550x250	36 960	1 450
	GN	19006197								
	LPG	19006203	R	3	38	11.610	13,50	900x550x250	44 415	1 742
	GN	19006202								
	LPG	19006200	L+R	3	38	11.610	13,50	900x550x250	37 485	1 470
	GN	19006199								
	LPG	19006205	L / C	3	38	11.610	13,50	900x550x250	53 760	2 109
	GN	19006206								

(\*) TYP PLOTNY: L: Hladká. R: Rýhovaná. L+R: 1/2 hladká + 1/2 rýhovaná. C: Pokrytá vrstvou tvrdého chromu (50 mikronů).

# Centrální plynové sporáky s průchozí troubou



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyroben z nerezové oceli AISI-304 (18/10).
- Hořáky ovládnány bezpečnostními ventily a termočládky.
- Věčné plamínky pro zapalování.
- Pracovní plocha vybavena litinovými plotnami a rošty nad otevřenými hořáky se samostatnou miskou pro odkapávání.
- Rozměry plotny a roštu: 425 × 350 mm.
- Litinové rošty, plotny a hořáky.

- Odkapní smaltovaná miska pod každým hořákem.
- Vyjímatelný sběrný táč pro zachycení tuků.
- Čelní madla.




### TROUBA:

- Vyrobená z nerezové oceli.
- Tři výškové úrovně plechů.
- Termostatické ovládání teploty 130–350 °C.

- Nerezové trubkové hořáky.
- Věčný plamínek pro zapalování a bezpečnostní termočlánek.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Vodovodní baterie na studenou a teplou vodu.



MODEL	PLYN	KÓD	HOŘÁKY			TROUBA (*)		VÝKON		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			4,41 kW	8,14 kW	10,5 kW	PRŮCHOZÍ	BOČNÍ	(kcal/h)	(kW)			
	LPG	19008069	2	1	1	1	0	32.300	37,53	850x1.140x850	93 600	3 670
	GN	19008068										
	LPG	19009073	4	1	1	1	1	44.600	51,81	1.400x1.140x850	128 520	5 040
	GN	19009027										
	LPG	19009365	4	2	2	2	0	64.600	75,06	2.000x1.140x850	169 575	6 650
	GN	19009373										

### TROUBA (\*):

**PRŮCHOZÍ:** průchozí trouba 540×900 mm, 10.000 kcal/hod.

**BOČNÍ:** boční trouba 540×440 mm, GN-1/1, 5 500 kcal/hod.

## Příslušenství

POPIS	KÓD	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 Plotna pro otevřené hořáky 4,41 kW	19036329	425x350	3 465	136
 Stojánková baterie pro CG-1002	19003595	-	10 395	408
Stojánková baterie pro CG-1502	19003904	-	10 500	412
Stojánková baterie pro CG-2002	19004670	-	10 815	425

# Plynové a elektrické statické trouby



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vnitřní část trouby je celá z nerezové oceli, což usnadňuje čištění a přispívá k lepšímu stavu hygieny.
- Pečicí nádoby se ukládají na šířku a manipulace je tudíž snazší.
- Zásuvy ve třech úrovních poskytují více možností přípravy jídel.
- Teplota řízená termostatickým ventilem (125 – 310 °C).
- Modely
  - Plynové: Trubkový hořák z nerezové oceli (u verze H-G915 dvě ramena), s věčným plamínkem, termočlánkem a piezoelektrickým zapalováním.
  - Elektrické: Vyhřívaný nerezovými stíněnými topnými články s přepínačem.

- Na dně trouby je umístěn litinový tál o tloušťce 6 mm, poskytující vyšší výkonnost a stejnoměrnou distribuci tepla.

- Těsnění dvířek ze skelného vlákna zvyšující teplotní účinnost trouby.

- Odnímatelná dvířka trouby, umožňující jejich opravu.

	MODEL	PLYN	KÓD	VELIKOST	MNOŽSTVÍ ÚROVNÍ ZÁSUVY	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PLYNOVÉ</b>									
	HG9-10	LPG	19095787	GN-2/1	3	8,60	800x930x560	36 225	1 421
		NG	19095788						
	HG9-20	LPG	19095791	GN-2/1	2x3	17,20	800x930x1.120	71 190	2 792
		NG	19095792						
	HG9-15	LPG	19095789	1.000x660	3	16,00	1.200x930x560	58 800	2 306
		NG	19095790						
<b>ELEKTRICKÉ</b>									
	HE9-10		19095795	GN-2/1	3	6,00	800x930x560	38 220	1 499
	HE9-20		19095798	GN-2/1	2x3	12,00	800x930x1.120	73 815	2 895

# Plynová stolička



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Ochranný límeč litinového hořáku.
- Ovládání bezpečnostním ventilem a termočlánkem.
- Rošt ze smaltované litiny o rozměrech 600 x 600 mm.
- Věčný plamínek pro zapalování.

	MODEL	PLYN	KÓD	HOŘÁK 13,6 - kW	PLYNOVÝ VÝKON		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
					(kcal/h)	(kW)			
	HPG-15	LPG	19007259	1	11.700	13,6	590x590x400	25 200	989
		GN	19005112						

# Elektrické salamandry-standardní a ultra rychlé

## STANDARDNÍ



### OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Ideální pro grilování, pečení nebo udržování teplého jídla před podáváním.
- Konstrukce z leštěné nerezové oceli.
- Vrchní panel s nastavitelnou výškou.
- Dvě nezávislé topné zóny.
- Mechanické ovládání.
- Teplotní rozsah 50 - 300 °C.
- Součástí stroje je rošt a odkapávací zásobník.


MODEL	KÓD	TOPNÉ ZÓNY	TOPNÁ PLOCHA (mm)	NAPĚTÍ	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 SE-60-0	19036361	2	600x350 - GN-1/1	230 V - 1+N	4,0	600x450x500	33 915	1 330
SE-60-4	19036362	2	600x350 - GN-1/1	400 V - 3+N	4,0	600x450x500	33 915	1 330

## ULTRA RYCHLÝ




### OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Ideální pro grilování, pečení nebo udržování teplého jídla před podáváním.
- Konstrukce z leštěné nerezové oceli.
- Vrchní panel s nastavitelnou výškou.
- Dvě nezávislé topné zóny.
- Elektronicko-mechanické ovládání.
- Digitální displej zobrazující čas vaření (5 sec - 99 min).
- Speciální topné spirály z tungstenového vlákna.
- Ultra rychlý nástup teploty. Kompletní nahřátí do 20 sec.
- Teplotní rozsah 50 - 300 °C.
- Součástí stroje je rošt a odkapávací zásobník.

MODEL	KÓD	TOPNÉ ZÓNY	TOPNÁ PLOCHA (mm)	NAPĚTÍ	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 SEQ-60-4	19036363	2	600x450 - GN-1/1	400 V - 3+N	4,0	600x480x525	64 050	2 512

## Příslušenství pro salamandry

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
 SS-60	19036364	Nástěnný držák salamanderů SE-60 a SEQ-60	3 255	128



GENERACE  
**KORE**



**Nejvyšší užitek při  
maximálním výkonu**



Zjistit více!



Přejděte na web



Video



Katalog

# ŘADA 900

Plynové sporáky .....	024
Elektrické sporáky .....	026
Elektrické sporáky s tálem.....	027
Indukční sporáky .....	028
Opékací plotny.....	029
Grily .....	031
Vařiče těstovin.....	033
Varné kotle.....	034
Fritézy .....	036
Udržovač hranolků.....	037
Výklopné pánve .....	038
Vodní lázně .....	039
Neutrální moduly.....	040
Podstavce.....	041
Chladící podstavce.....	042
Modulové sestavy a vertikální nástavby	043
Příslušenství .....	052

Plynová zařízení jsou konstruována na tyto druhy a tlaky plynu:

LPG: 37 g/cm<sup>2</sup>

Zemní plyn: 20 g/cm<sup>2</sup>

# Plynové sporáky



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm. Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Rošty o velikosti 397 x 350 mm umožňují používání velkých hrnců a pánví. Vzdálenost mezi vnitřními žebry je zmenšena na 75 mm a tudíž lze používat nádoby o velmi malém průměru (8 cm), což zároveň zamezuje riziku převrácení menších nádob.
- Rošty jsou ze smaltované litiny RAAF (odolná vůči zásadám, kyselinám, ohni a vysokým teplotám).
- Dvojitě hořáky a rozdělovače plamene z poniklované litiny zajišťují stejnoměrné rozložení tepla po dnu hrnců, i v případě jejich větší velikosti. Tím se zamezí akumulaci tepla na jednom místě a optimalizuje se přenos energie do pokrmu.
- Jednotlivé hořáky mají různé hodnoty výkonu, aby bylo možné použít různé nádoby na přípravu různých druhů potravin: 5,25 kW (Ø 100 mm), 8,0 kW (Ø 120 mm), 10,2 kW (Ø 140 mm).
- Hořáky a rozdělovače plamene jsou vybaveny systémem pro jejich snadné a správné opětovné nasazení.
- Věčné plamínky s nízkou spotřebou a termočlánek v tělese hořáku pro zvýšení bezpečnosti.
- Rozvod plynu je proveden jako pružné potrubí z nerezové oceli, čímž se usnadní

manipulace uvnitř i zlepší přístup v případě oprav.

- Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.
- Smaltované litinové komínky umístěné do stejné výšky jako podpěrné rošty zlepšují celkovou manipulaci s velkými hrnci a kastroly a činí tak práci bezpečnější.

### MODELY S TROUBOU

- Vestavná trouba o velikosti GN 2/1 nebo s rozměry 1.000 x 700 x 290 mm (verze OP), snadná manipulace s ovladači na vrchním ovládacím panelu.
- Vnitřní část trouby je celá z nerezové oceli, což usnadňuje čištění a přispívá k lepšímu stavu hygieny.
- Pečící nádoby se vkládají na šířku a manipulace je tudíž snazší.
- Zásuvy ve třech úrovních poskytují více možností přípravy jídel.
- Zásuvy s profilem "U" zabraňují převrácení roštů.
- Hlídaní teploty termostatem (125 - 310 °C).
- Těsnění dvířek ze skelného vlákna zvyšující teplotní účinnost trouby.
- Dvířka trouby lze demontovat, což usnadňuje provádění oprav.
- Na dně trouby je umístěn litinový tál o tloušťce 6 mm, poskytující vyšší výkonnost a stejnoměrnou distribuci tepla.

### S PLYNOVOU TROUBOU

- Trubkový hořák z nerezové oceli (dvě sekce ve verzi OP) s věčným plamínkem a termočlánekem, piezoelektrické zapalování.

### S ELEKTRICKOU TROUBOU
















- Elektrický příkon 6 kW, napětí 400 V.
- Ohřev pomocí nerezových topných těles s možností vrchního i spodního ohřevu.
- Termostatické ovládání teploty.
- Stupeň ochrany IPX5.

### SPORÁK S LITINOVÝM TÁLEM

- Litinová deska o tloušťce 10 mm se zaoblenými rohy. Centrální část o průměru 300 mm.
- Tepelně odolné cihly s litinovými kryty uvnitř pro lepší využití a rozdělení tepla.
- Různé hodnoty teploty: 500 °C v prostřední části a 200 °C poblíž okrajů.


### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- (viz strana příslušenství na konci kapitoly)
- Litinová plotna na hořáky 5,25 kW.
- Vodovodní baterie.
- Adaptér na pánev wok.

MODEL	PLYN	KÓD	ROŠT (mm)	HOŘÁKY				TROUBA		CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				5,25 kW	8,0 kW	10,2 kW	11,0 kW	VELIKOST	VÝKON (kW)				
<b>OTEVŘENÉ HOŘÁKY</b>													
 C-G920	LPG	19075525	397x350	1	1	-	-	-	-	13,25	400x930x290	29 400	1 153
	NG	19075526		-	-	-	-	-	-				
 C-G920 H	LPG	19075521	397x350	-	1	1	-	-	-	18,20	400x930x290	30 345	1 190
	NG	19075523		-	-	-	-	-	-				
 C-G920 XH	LPG	19085164	397x350	-	-	2	-	-	-	20,40	400x930x290	31 080	1 219
	NG	19085165		-	-	-	-	-	-				
 C-G940	LPG	19075531	397x350	2	1	1	-	-	-	28,70	800x930x290	47 460	1 862
	NG	19075532		-	-	-	-	-	-				
 C-G940 H	LPG	19075527	397x350	-	3	1	-	-	-	34,20	800x930x290	48 930	1 919
	NG	19075529		-	-	-	-	-	-				
 C-G940 XH	LPG	19085166	397x350	-	-	4	-	-	-	40,80	800x930x290	50 400	1 977
	NG	19085167		-	-	-	-	-	-				
 C-G960	LPG	19075543	397x350	3	2	1	-	-	-	41,95	1200x930x290	66 990	2 628
	NG	19075544		-	-	-	-	-	-				
 C-G960 H	LPG	19075539	397x350	-	5	1	-	-	-	50,20	1200x930x290	68 985	2 706
	NG	19075541		-	-	-	-	-	-				
<b>S PLYNOVOU TROUBOU</b>													
 C-G941	LPG	19075537	397x350	2	1	1	-	GN-2/1	8,60	37,30	800x930x850	75 705	2 969
	NG	19075538		-	-	-	-	-	-				
 C-G941 H	LPG	19075533	397x350	-	3	1	-	GN-2/1	8,60	42,80	800x930x850	78 015	3 060
	NG	19075535		-	-	-	-	-	-				
 C-G941 XH	LPG	19085168	397x350	-	-	4	-	GN-2/1	8,60	49,40	800x930x850	80 220	3 146
	NG	19085169		-	-	-	-	-	-				
 C-G961	LPG	19075549	397x350	3	2	1	-	GN-2/1	8,60	50,55	1200x930x850	101 745	3 990
	NG	19075550		-	-	-	-	-	-				
 C-G961 H	LPG	19075545	397x350	-	5	1	-	GN-2/1	8,60	58,80	1200x930x850	104 895	4 114
	NG	19075547		-	-	-	-	-	-				
<b>LITINOVÝ TÁL</b>													
 C-G910	LPG	19075517	800x700	-	-	-	1	-	-	11,00	800x930x290	47 145	1 849
	NG	19075518		-	-	-	-	-	-				
<b>LITINOVÝ TÁL S PLYNOVOU TROUBOU</b>													
 C-G911	LPG	19075519	800x700	-	-	-	1	GN-2/1	8,60	19,60	800x930x850	81 060	3 179
	NG	19075520		-	-	-	-	-	-				

**MODEL Y H:** Vysoce výkonné hořáky. . / **XH:** Obsahuje pouze nejvýkonnější hořáky

## Kombinovaný sporák

MODEL	PLYN	KÓD	ROŠT (mm)	HOŘÁKY			TROUBA		CELKOVÝ VÝKON (kW)	PŘÍKON ELEKTRICKÝ (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				5,25 kW	8,0 kW	10,2 kW	ROZMĚRY	PŘÍKON (kW)					
 C-GE941	LPG	19075559	397x350	2	1	1	GN-2/1	6,00	28,70	6,00	800x930x850	85 575	3 356
	GN	19075572		-	-	-	-	-	-				

# Elektrické sporáky



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vrchní lisovaná plocha z nerezové oceli AISI-304 o tloušťce 2 mm. Plotýnky jsou navrženy tak, aby se tekutina z hrnců nedostala dovnitř.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Litinové topné plotýnky o velikosti 300x300 mm a o příkonu 4 kW, těsně zabudované do vrchní lisované plochy.
- Regulace výkonu pomocí přepínače se 7 polohami.
- Každá plotýnka vybavena bezpečnostním termostatem.
- Vnitřní ventilátor snižující teplotu komponentů.
- Lisovaná vrchní plocha má zaoblené hrany, což usnadňuje čištění.

- Smaltované litinové komínky umístěné do stejné výšky jako podpěrné rošty zlepšují celkovou manipulaci s velkými hrnci a kastrolky a činí tak práci bezpečnější.
- Přístup ke komponentům z přední strany.
- Stroje s krytím IPX5 proti pronikání vody.

## SPORÁK S TROUBOU

- Statická trouba GN 2/1, (popř. OP) s ovládním v horní části pro lepší ergonomii.
- Vnitřek trouby z nerezové oceli usnadňuje čištění a přispívá k lepšímu stavu hygieny.
- Pečící nádoby se vkládají na šířku a manipulace je tudíž snazší.
- Zásuvy ve třech úrovních poskytují více možností přípravy jídel.

- Zásuvy s profilem "U" zabraňují převrácení roštů.
- Hlídání teploty termostatem (125 - 310 °C).
- Ohřev pomocí nerezových topných těles s možností vrchního i spodního ohřevu.
- Na dně trouby je umístěn litinový tál o tloušťce 6 mm, což poskytuje vyšší výkonnost a stejnoměrnou distribuci tepla.
- Těsnění dvířek ze skelného vlákna zvyšující teplotní účinnost trouby.
- Dvířka trouby lze demontovat, což usnadňuje provádění oprav.
- Napětí: 400 V..

MODEL	KÓD	PLOTNA		TROUBA		CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
		(mm)	4,0 kW	VELIKOST	PŘÍKON (kW)					
<b>STOLNÍ</b>										
	C-E920	19075501	300x300	2	-	-	8,00	400x930x290	38 850	1 524
	C-E940	19075505	300x300	4	-	-	16,00	800x930x290	65 625	2 574
	C-E960	19075513	300x300	6	-	-	24,00	1.200x930x290	91 245	3 579
<b>S TROUBOU</b>										
	C-E941	19075509	300x300	4	GN-2/1	6,00	22,00	800x930x850	97 020	3 805
	C-E961	19075514	300x300	6	GN-2/1	6,00	30,00	1.200x930x850	121 065	4 748
	C-E961 OP	19075516	300x300	6	1.000x700x290	12,00	36,00	1.200x930x850	130 620	5 123

OP MODEL: S velkou troubou 1.000 x 700 x 290 mm.

# Elektrické sporáky s tářem



## OBEENÉ VLASTNOSTI

- Vrchní lisovaná plocha z nerezové oceli AISI-304 o tloušťce 2 mm. Plotýnky jsou navrženy tak, aby se tekutina z hrnců nedostala dovnitř.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Litinové topné plotýnky o velikosti 300x300 mm a o příkonu 4 kW, těsně zabudované do vrchní lisované plochy.
- Regulační výkon pomocí přepínače se 7 polohami.
- Každá plotýnka vybavena bezpečnostním termostatem.
- Vnitřní ventilátor snižující teplotu komponentů.
- Lisovaná vrchní plocha má zaoblené hrany, což usnadňuje čištění.
- Smaltované litinové komínky umístěné do stejné výšky jako podpěrné rošty zlepšují

- celkovou manipulaci s velkými hrnci a kastrolky a činí tak práci bezpečnější.
- Přístup ke komponentům z přední strany.
- Stroje s krytím IPX5 proti pronikání vody.



### SPORÁK S TROUBOU

- Statická trouba GN 2/1, (popř. OP) s ovládním v horní části pro lepší ergonomii.
- Vnitřek trouby z nerezové oceli usnadňuje čištění a přispívá k lepšímu stavu hygieny.
- Pečící nádoby se vkládají na šířku a manipulace je tudíž snazší.
- Zásuvy ve třech úrovních poskytují více možností přípravy jídel.
- Zásuvy s profilem "U" zabraňují převrácení roštů.
- Hlídání teploty termostatem (125 - 310 °C).

- Ohřev pomocí nerezových topných těles s možností vrchního i spodního ohřevu.
- Na dně trouby je umístěn litinový tál o tloušťce 6 mm, což poskytuje vyšší výkonnost a stejnou distribuci tepla.
- Těsnění dvířek ze skelného vlákna zvyšující teplotní účinnost trouby.
- Dvířka trouby lze demontovat, což usnadňuje provádění oprav.

### SPORÁKY S LITINOVÝM TÁLEM

- Modely s litinovým tářem o tloušťce 16 mm se čtyřmi integrovanými topnými tělesy zajišťují ohřev všech čtyř kvadrantů varné plochy.
- Samostatné termostatické ovládní každého kvadrantu umožňuje práci s různými teplotními gradienty varné plochy.
- Napětí: 400 V..

	MODEL	KÓD	SPORÁK S LITINOVÝM TÁLEM			TROUBA		CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			ROZMĚRY	TOPNÉ ZÓNY	PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY	PŘÍKON (kW)				
<b>STOLNÍ</b>											
	C-E910	19075495	720x720	4	4x4	-	-	16,00	800x930x290	91 245	3 579
<b>S TROUBOU</b>											
	C-E911	19075498	720x720	4	4x4	GN-2/1	6,00	22,00	800x930x850	131 670	5 164

# Indukční sporáky






## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Indukční plotna tloušťky 6 mm, hermeticky usazená do vrchní plochy z nerezové oceli AISI-304 o tloušťce 2 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Varné zóny jsou vymezeny vyznačeným kruhem o  $\varnothing$  280 mm. Elektrický příkon každé zóny je 5 kW. Velmi rychlý ohřev. Ideální pro servis „À la carte“.
- Perfektní kontrola vaření pomocí regulátoru energie s 10 stupni výkonu umožňuje využívat nízký výkon při přípravě delikátních receptů, popř. vysoký výkon při nutnosti maximální úspory času.
- Přívod energie pouze do zóny, na níž stojí nádoba, přičemž okolní sklokeramický povrch zůstává chladný.
- Plotna se uvede do chodu, jakmile zaregistruje nádobu k vaření. Po odstranění nádoby se ohřev přeruší.
- Tento princip umožňuje vysokou úsporu energie (spotřeba energie se sníží cca o 50% ve srovnání s plynovými hořáky).
- Okolí a pracovní prostředí nabízí větší komfort, neboť se energie soustředí v oblasti pod ohřivanou nádobou, snižuje se sálání a disperze tepla a lze rychle dosáhnout teploty varu.
- Ochrana proti přehřátí. Diagnostika chyb (blikání).
- Stroje s krytím IPX5 proti pronikání vody.
- Komínky ze smaltované litiny.
- Přístup ke komponentům z přední strany.
- Napětí: 400 V..

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- (viz strana příslušenství na konci kapitoly)
- Vodovodní baterie.

	MODEL	KÓD	PLOTNA		CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			5,0 kW	Ø mm				
<b>INDUKČNÍ SPORÁKY</b>								
	C-1925	19075577	2	280	10,00	400x930x290	146 685	5 753
	C-1945	19075578	4	280	20,00	800x930x290	254 310	9 973
<b>WOK</b>								
	W-1905	19075893	1	300	5,00	400x930x290	133 035	5 218



# Opékačí plotny



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm. Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Opékačí plotny z jemně broušené oceli s vysokým obsahem uhlíku o tloušťce 20 mm s vysokým výkonem a velmi rychlým nástupem teploty.
- Modely s hladkými, rýhovanými a kombinovanými plotnami (2/3 hladké + 1/3 rýhované).
- Verze s chromovaným povrchem o tloušťce 50 mikronů u všech tří typů ploten.
- Značně rychlá reakce i obnovení teploty desky.
- Opékačí deska integrovaná do vrchní lisované plochy pro snadné čištění.
- Díky naklonění desky směrem k přední části lze snadno sbírat tuky a tekutiny.
- Plotna je vybavena otvorem na sběr tuků vznikajících při pečení a nádobou na tyto tuky, jejíž objem je u některých modelů až dva litry.
- Možnost použití zábran proti vystřikování, které lze snadno vyjmout a umýt, neboť je lze rozebrat na tři díly.

- Smaltované litinové komínky odolné vůči vysoké teplotě.
- Přístup ke komponentům z čelní strany.
- Stroje s krytím IPX5 proti pronikání vody.

### ELEKTRICKÉ MODELY

- Modely s elektrickým ohřevem pomocí nerezových topných těles.
- Hlídní teploty termostatem v rozmezí od 100 do 300 °C.
- Modely velikosti 910 mají dvě samostatné zóny ohřevu.
- Bezpečnostní termostat.
- Napětí: 400 V..

### PLYNOVÉ MODELY

- Modely s plynovým ohřevem jsou vybaveny dvouramenými hořáky (model 905 má jeden hořák, model 910 má dva nezávislé hořáky).
- Plynové modely s termostatickým hlídáním teploty (od 100 do 300 °C) nebo s ovládním s bezpečnostním ventilem s termočlánkem.
- Bezpečnostní termostat v modelech s termostatickým ovládním.
- Elektronické zapalování. Zapalovací trubka pro možnost manuálního zapálení.
- Napětí: 230 V.


























### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- (viz strana příslušenství na konci kapitoly)
- Stěrka.
- Obvodová zábrana proti vystřikující tekutině (tři části, pro snazší čištění).



(\*) Modely s chromovaným povrchem, včetně škrabky

# Opékačí plotny

MODEL	PLYN	KÓD	PLOTNA				CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
			TYP (*)	ZÓNA	(mm)	(dm) <sup>2</sup>					
<b>PLYNOVÉ OPÉKAČÍ PLOTNY</b>											
<b>VENTIL MAX-MIN</b>											
	FT-G905 V L	LPG GN	19075677 19075678	L	1	335x640	21,50	9,25	400x930x290	33 390	1 310
	FT-G905 V R	LPG GN	19075679 19075680	R	1	335x640	21,50	9,25	400x930x290	38 115	1 495
	FT-G910 V L	LPG GN	19075705 19075706	L	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	47 985	1 882
	FT-G910 V R	LPG GN	19075709 19075710	R	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	60 165	2 360
	FT-G910 V LR	LPG GN	19075707 19075708	L+R	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	54 180	2 125
<b>TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ</b>											
	FT-G905 L	LPG GN	19075669 19075671	L	1	335x640	21,50	9,25	400x930x290	35 175	1 380
	FT-G905 R	LPG GN	19075673 19075675	R	1	335x640	21,50	9,25	400x930x290	39 795	1 561
	FT-G910 L	LPG GN	19075693 19075695	L	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	52 290	2 051
	FT-G910 R	LPG GN	19075701 19075703	R	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	62 790	2 463
	FT-G910 LR	LPG GN	19075697 19075699	L+R	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	56 595	2 220
<b>TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ A CHROMOVANÁ PLOTNA</b>											
	FT-G905 C L	LPG GN	19075661 19075663	L / C	1	335x640	21,50	9,25	400x930x290	47 985	1 882
	FT-G905 C R	LPG GN	19075665 19075667	R / C	1	335x640	21,50	9,25	400x930x290	53 865	2 113
	FT-G910 C L	LPG GN	19075681 19075683	L / C	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	72 240	2 833
	FT-G910 C R	LPG GN	19075689 19075691	R / C	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	89 250	3 500
	FT-G910 C LR	LPG GN	19075685 19075687	L+R / C	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	78 120	3 064
<b>ELEKTRICKÉ OPÉKAČÍ PLOTNY</b>											
<b>TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ</b>											
	FT-E905 L	-	19075639	L	1	335x640	21,50	7,50	400x930x290	33 495	1 314
	FT-E905 R	-	19075642	R	1	335x640	21,50	7,50	400x930x290	39 270	1 540
	FT-E910 L	-	19075654	L	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	52 395	2 055
	FT-E910 R	-	19075660	R	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	63 000	2 471
	FT-E910 LR	-	19075657	L+R	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	61 215	2 401
<b>TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ A CHROMOVANÁ PLOTNA</b>											
	FT-E905 C L	-	19075633	L / C	1	335x640	21,50	7,50	400x930x290	46 095	1 808
	FT-E905 C R	-	19075636	R / C	1	335x640	21,50	7,50	400x930x290	52 290	2 051
	FT-E910 C L	-	19075645	L / C	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	70 245	2 755
	FT-E910 C R	-	19075651	R / C	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	88 725	3 480
	FT-E910 C LR	-	19075648	L+R / C	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	79 170	3 105

## (\*) TYP DESKY:

L: Hladká.

R: Rýhovaná.

L+R : 2/3 hladká + 1/3 rýhovaná.

C: Pokrytá vrstvou tvrdého chromu (50 mikronů).

# Grily



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Modely stolní nebo s podstavbou v elektrickém i plynovém provedení.
- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Demontovatelné grilovací litinové rošty bez nutnosti použití náčiní, v sekcích o šířce 170 mm.
- Litinové rošty jsou oboustranné, ale každá strana má odlišné provedení:
- Mírně nakloněný rýhovaný rošt na maso.
- Horizontální, plochý na ryby a zeleninu.
- Nerezové rošty s jednotlivými ližinami ve tvaru V pro lepší odvod tuků.
- Rošty dosahují velmi vysoké teploty (400 °C), pokrm se tak rychle zatáhne a zůstane uvnitř šťavnatější.
- Otvor na sběr tuků a zásuvka na jeho zachycování o objemu až 12 litrů (jedna zásuvka u modelů 9051, dvě zásuvky u modelů 9101).
- Do nádoby na sběr tuků lze také nalít vodu. Díky teplu, které vytvářejí plynové hořáky či elektrická topná tělesa, se generuje pára nízké intenzity umožňující pečení různých typů pokrmů v páře.
- Všechny modely jsou vybaveny zábranou proti vystříkávání, kterou lze rozebrat na tři díly a tím usnadnit jejich mytí.

### ELEKTRICKÉ MODELY

- Vybaveny sadou tří topných nerezových těles a krytů proti sálání pod grilovacím roštem.
- Jedna sada tří těles pro modely 905 a dvě sady těles pro modely 910.
- Samostatné ovládání každé sady těles regulátorem energie.
- Napětí: 400 V..

### PLYNOVÉ MODELY

- Vybaveny sestavami tří trubkových hořáků chráněných krytem proti sálání (sestava tří hořáků u modelů 9051, dvě sestavy u modelů 9101).
- Samostatné ovládání každé sestavy hořáků bezpečnostním ventilem s termočlánekem.

### S PODESTAVBOU

- Zapalování hořáků pomocí elektronického jiskrového zapalovače (230 V).

### STOLNÍ

- Zapalování hořáků pomocí piezozapalovače (bez el. připojení).
- Keramické kameny umístěné nad hořákem pro vyšší vyhřevnost.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

(viz strana příslušenství na konci kapitoly)



- Speciální stěrka na litinový rošt.

MODEL	PLYN	KÓD	ROŠT				CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
			TYP	ZÓNA	POČET	(mm)					(dm <sup>2</sup> )
<b>GRILY PLYNOVÉ</b>											
<b>Stolní provedení</b>											
B-G905 I	LPG	19078584	Nerez	1	1	340x690	24	11	400x930x290	40 740	1 598
	NG	19081684									
B-G905	LPG	19078902	Litina	1	2	340x690	24	11	400x930x290	39 585	1 553
	NG	19081682									
B-G910 I	LPG	19078582	Nerez	2	2	680x690	48	22	800x930x290	64 890	2 545
	NG	19081686									
B-G910	LPG	19078901	Litina	2	4	680x690	48	22	800x930x290	62 685	2 459
	NG	19081685									
B-G915 I	LPG	19081680	Nerez	3	3	1020x690	72	33	1200x930x290	86 835	3 406
	NG	19081681									
B-G915	LPG	19079204	Litina	3	6	1020x690	72	33	1200x930x290	104 370	4 093
	NG	19081639									
<b>Provedení s podstavbou</b>											
B-G905 I	LPG	19075474	Nerez	1	1	340x690	24	11	400x930x850	46 095	1 808
	NG	19075475									
B-G905 I	LPG	19075476	Litina	1	2	340x690	24	11	400x930x850	44 625	1 750
	NG	19075478									
B-G910 I	LPG	19075480	Nerez	2	2	680x690	48	22	800x930x850	72 030	2 825
	NG	19075481									
B-G910 I	LPG	19075482	Litina	2	4	680x690	48	22	800x930x850	69 615	2 730
	NG	19075484									
<b>GRILY ELEKTRICKÉ</b>											
<b>Stolní provedení</b>											
B-E905	-	19078931	Nerez	1	1	255x640	16	5,42	400x930x290	50 295	1 973
B-E910	-	19078922	Nerez	2	1	545x640	35	10,84	800x930x290	72 030	2 825
<b>Provedení s podstavbou</b>											
B-E905 I	-	19075417	Nerez	1	1	340x690	24	7,5	400x930x850	47 670	1 870
B-E905 I	-	19075413	Litina	1	2	340x690	24	7,5	400x930x850	45 150	1 771
B-E910 I	-	19075473	Nerez	2	2	680x690	48	15	800x930x850	72 030	2 825
B-E910 I	-	19075470	Litina	2	4	680x690	48	15	800x930x850	69 615	2 730

# Variče těstovin



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm. Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Vany o rozměrech GN1/1 a objemu 40 litrů. Lze použít různé typy košů různých velikostí.
- Standardní vybavení: 3 koše typu 1/3 na vanu.
- V rámci příslušenství koše typu 1/4 a 1/6.
- Vany z nerezové oceli AISI-316L o tloušťce 1,5 mm zapuštěné do vrchní plochy.
- Plnění vany pomocí elektrického ventilu s dvoupolohovým přepínačem: střední a vysoká rychlost plnění.
- Vypouštění vany pomocí mechanického kulového kohoutu odolného proti vysoké teplotě, s bezpečnostním přepadem.
- Stroje s krytím IPX5 proti pronikání vody.

- Automatický bezpečnostní systém, který vypne ohřev, když ve vaně není voda.
- Odkapávač v přední části vany umožňuje umístit koš pro odkapání vody.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.

### ELEKTRICKÉ MODELY





- Elektrické modely s nerezovými topnými tělesy z oceli AISI 304 umístěnými na dně vany, určených k přímému ohřevu vody.
- Přímý ohřev vody.
- Ohřev ovládaný regulátorem energie.
- Napětí: 400 V.

### PLYNOVÉ MODELY

- Plynové modely s hořákem z nerezové oceli, který se nachází vně vany a spalovací komorou, která umožňuje ohřev dna a stran vany (od minimální úrovně naplnění).
- Elektronické zapalování jiskrovým zapalovačem.
- Trubka pro ruční zapalování jako alternativní možnost.
- Ohřev ovládaný bezpečnostním plynovým ventilem.
- Napětí: 230 V

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- (viz strana příslušenství na konci kapitoly)
- Sada 6 košů 1/6 (hranaté).
  - Sada 6 košů 1/6 (kulaté).
  - Sada 2 košů 1/2 (hranaté).

	MODEL	PLYN	KÓD	VANY			CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				POČET	ROZMĚRY	KOŠE (1/3)				
<b>VAŘIČE - PLYNOVÉ</b>										
	CP-G905	LPG	19075585	1	GN-1/1	3	16,00	400x930x850	59 535	2 335
		GN	19075587							
	CP-G910	LPG	19075589	2	GN-1/1	6	32,00	800x930x850	100 170	3 929
		GN	19075590							
<b>VAŘIČE - ELEKTRICKÉ</b>										
	CP-E905	-	19075581	1	GN-1/1	3	12,00	400x930x850	61 320	2 405
	CP-E910	-	19075584	2	GN-1/1	6	24,00	800x930x850	107 310	4 209

# Varné kotle



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm. Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Víko je dvouplášťové, vyvážené a vybavené madlem v přední části, otevírá se úhlopříčně pod úhlem 75°.
- Vana zapuštěná do vrchní plochy strojně provedeným svárem. Plášť z nerezové oceli AISI-304, dno z nerezové oceli AISI 316L.
- Vana se plní studenou či horkou vodou pomocí elektrických ventilů ovládaných společným přepínačem, který je umístěn na čelním panelu.
- Vypouštění vany se provádí bezpečnostním kohoutem 2" s rukojetí z atermického materiálu, bezpečný chod, bez namáhání.
- Filtr vypouštění vany z nerezové oceli AISI-304, robustní a spolehlivý, snadné vyjmutí.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.
- Komínek ze smaltované litiny odolný vůči vysoké teplotě.
- Stroje s krytím IPX5 proti pronikání vody do stroje.
- Vyspádované dno.
- Světelné kontrolky zapnutí a ohřevu.

### MODELY S PŘÍMÝM OHŘEVEM – JEDNOPLÁŠŤOVÉ A TLAKOVÉ

- Sestava trubkových hořáků z nerezové oceli ovládaných regulátorem energie, s optimalizovaným hořením a sekvenční funkcí.
- Teplo vyvíjené hořáky na dně kotle se rovnoměrně šíří po celém dně a stěnách a obsah vany se postupně ohřívá.
- Možnost regulace ohřevu díky několika stupňům výkonu.
- Zapalování se provádí jiskrovým zapalovačem. Možnost ručního zapálení.

### MODELY S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM – DVOUPLÁŠŤOVÉ

- Modely s nepřímým ohřevem jsou vybaveny systémem automatického plnění mezipláště při zapnutí stroje.
- Tyto kotle vybavené také automatickým hlídáním hladiny vody v meziplášti jsou jistiány pomocí čtyřstupňového bezpečnostního systému: tlakový spínač na hlídání tlaku v meziplášti, přetlakový bezpečnostní ventil, termostat omezující přehřívání vany a vizuální tlakoměr.
- Ohřev ve spodní části mezipláště vytváří nasycenou páru o teplotě 107 °C, která rovnoměrně ohřívá dno i boční stěny vany. Dosažená teplota je nižší než teplota při přímém ohřevu.











### Plynové modely

- Sestava trubkových hořáků z nerezové oceli s optimalizovaným hořením, ovládaných regulátorem energie a tlakovým spínačem.
- Ovládání regulátorem energie a tlakovým spínačem snižuje spotřebu vody a energie.
- Zapalování hořáků jiskrovým zapalovačem. Možnost ručního zapálení.
- Napětí: 230 V

### Elektrické modely

- Ohřev pomocí topných těles v dolní části mezipláště.
- Ovládání ohřevu regulátorem energie a tlakovým spínačem.
- Napětí: 400 V.

VARNÁ ZAŘÍZENÍ | GENERACE KORE ŘADA 900

MODEL	PLYN	KÓD	VANA		CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
			Ø x H (mm)	OBJEM (L)					
<b>VARNÉ KOTLE - PLYNOVÉ</b>									
<b>JEDNOPLÁŠŤOVÉ</b>									
	M-G910	LPG	19075824	600x400	100	20,00	800x930x850	102 060	4 003
		GN	19075826						
	M-G915	LPG	19075832	600x550	150	24,00	800x930x850	104 580	4 102
		GN	19075834						
	M-G920	LPG	19075836	600x650	200	24,00	800x930x850	114 240	4 480
		GN	19075838						
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ</b>									
	M-G910 BM	LPG	19075819	600x400	100	20,00	800x930x850	142 905	5 605
		GN	19075822						
	M-G915 BM	LPG	19075828	600x550	150	24,00	800x930x850	145 530	5 708
		GN	19075830						
<b>TLAKOVÉ</b>									
<b>JEDNOPLÁŠŤOVÉ</b>									
	MP-G910	LPG	19075840	600x400	100	20,00	800x930x850	133 350	5 230
		GN	19075842						
	MP-G915	LPG	19075845	600x550	150	24,00	800x930x850	133 770	5 246
		GN	19075846						
	MP-G920	LPG	19075848	600x650	200	24,00	800x930x850	142 380	5 584
		GN	19075850						
<b>VARNÉ KOTLE - ELEKTRICKÉ</b>									
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ</b>									
	M-E910 BM	-	19075814	600x400	100	22,00	800x930x850	121 275	4 756
	M-E915 BM	-	19075817	600x550	150	22,00	800x930x850	127 365	4 995



# Fritézy



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm. Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Lisované fritovací vany bez svárů.
- Chladná zóna ve spodní části vany přispívající k dlouhodobému udržování kvality používaného oleje.
- Hlídání teploty termostatem od 60 do 200 °C.
- Všechny modely jsou vybaveny bezpečnostním termostatem.
- Stroje s vysokým výkonem, rychlým nástupem teploty a vysokým poměrem výkon / litr (až 1,00 kW / litr u plynových modelů).
- Vypouštění oleje z vany pomocí kulového kohoutu, který je robustní, spolehlivý a odolný vůči vysokým teplotám.
- Každá vana je vybavena vlastním víkem.
- Komínek ze smaltované litiny odolný vůči vysoké teplotě.
- Stroje s krytím IPX5 proti pronikání vody.

### ELEKTRICKÉ MODEL Y

- Elektrické modely s topnými tělesy z nerezové oceli AISI 304 uvnitř vany. Vyklápění o více než 90° (možnost precizního vyčištění vany).
- Napětí: 400 V.

### PLYNOVÉ MODEL Y

- Plynové modely mají tři trubkové výměníky uvnitř vany.
- Vysoce výkonné plynové hořáky.
- Zapalování jiskrovým zapalovačem.
- Napětí 230 V

### DIGITÁLNÍ:










- Elektronické ovládání řízení teploty oleje v rozmezí 60 - 200°C, s přesností na 1°C.
- Displej pro nastavení teploty s indikací jejího dosažení.
- Časovač s akustickým signálem zvlášť pro každý koš.
- Program „rozpuštění“.

### VYBAVENÍ KOŠI:

- Fritézy 21 litrů: 2 malé koše na každou vanu (130 x 330 x 130 mm).
- Fritézy 15 litrů: 1 velký koš na každou vanu (250 x 280 x 100 mm).

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- (viz strana příslušenství na konci kapitoly)
- Fritézy 21 litrů: velký koš (260x330x130 mm).
- Fritézy 15 litrů: sada 2 ks malých košů (125x280x100 mm).

MODEL	PLYN	KÓD	VANY			CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			POČET	OBJEM (L)	KOŠE				
<b>FRITÉZY - PLYNOVÉ</b>									
 F-G9115	LPG GN	19078845 19081732	1	1x15	1 velký	15,00	400x930x850	53 865	2 113
 F-G9215	LPG GN	19081735 19081738	2	2x15	2 velké	30,00	800x930x850	95 865	3 760
 F-G9121	LPG GN	19075613 19075616	1	1x21	2 malé	21,00	400x930x850	61 320	2 405
 F-G9221	LPG GN	19075625 19075628	2	2x21	4 malé	42,00	800x930x850	110 880	4 349
<b>FRITÉZY - ELEKTRICKÉ</b>									
 F-E9115	-	19078867	1	1x15	1 velký	12,00	400x930x850	53 235	2 088
 F-E9215	-	19081692	2	2x15	2 velké	24,00	800x930x850	81 270	3 188
 F-E9121	-	19075600	1	1x21	2 malé	18,00	400x930x850	59 220	2 323
 F-E9121 D	-	19075900	1	1x21	2 malé	21,00	400x930x850	72 765	2 854
 F-E9221	-	19075606	2	2x21	4 malé	36,00	800x930x850	109 200	4 283


D: Digitální ovládání

# Udržovač hranolků



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Udržovač hranolků s elektrickým ohřevem pomocí infračervené lampy.
- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm. Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Vana integrována do vrchní plochy o tloušťce 2 mm, jejíž objem odpovídá nádobě GN-1/1 o výšce 150 mm.
- Dvojitě perforované dno z nerezové oceli se sklonem, který slouží k odtékání přebytečného oleje po smažení.
- Udržování tepla pomocí infračervené lampy umístěné v zadní části stroje. Lampa se ovládá vypínačem ON/OFF.
- Ovládač s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.
- Komínek ze smaltované litiny odolný vůči vysoké teplotě.
- Stroj s krytím IPX5 proti pronikání vody.
- Napětí: 230 V

MODEL	KÓD	VANA	CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 MF-E905	19075818	GN-1/1	1,00	400x930x290	32 130	1 260

# Výklopné pánve



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm. Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Dva systémy zvedání van. Pomocí motoru či ovládacích kola lze zvednout vany až do vertikální polohy za účelem vyprázdnění.
- Verze s vanami z litiny a nerez.
- Vany jsou vyrobeny se zaoblenými rohy, bez ostrých hran, s velkou výpustí sloužící k usnadnění veškerých operací spojených s vařením a čištěním.
- Vyvýšený okraj po obvodu vany zabraňující odkapávání zkontenzované vody.
- Navržená tloušťka dna van (8 mm u litinových a 10 mm u nerezových) zaručuje optimální a rovnoměrné rozložení tepla.
- Mikrospínač vypnutí ohřevu při zvednutí vany.

- Plnění vany vodou pomocí elektrického ventilu ovládaného přepínačem na čelní straně stroje. Plnicí hubice je v zadní části stroje.
- Dvouplášťové víko s odkapávačem zkontenzované vody v zadní části vrací tuto vodu zpět do vany.
- Samovyvažovací pružinový systém víka eliminující jeho nekontrolované pády. Regulovatelný a stejný pro všechny modely.
- Ergonomické madlo víka snadno dosažitelné i v otevřené poloze.

- Teplota dna vany kontrolována termostatem, v rozmezí 50 až 310 °C.
- Komínek ze smaltované litiny odolný vůči vysoké teplotě.
- Stroje s krytím IPX5 proti pronikání vody.

## ELEKTRICKÉ MODELY

- Ohřev pomocí nerezových topných těles umístěných pod dnem vany.
- Napětí: 400 V.

## PLYNOVÉ MODELY

- Ohřev pomocí šestiramenného hořáku (resp. osmiramenného u modelů 915) ovládaného plynovým ventilem s bezpečnostním termočlánkem.

MODEL	PLYN	KÓD	ZDVIHACÍ SYSTÉM	TYP VANY	HRUBÝ OBJEM (L)	ROZMĚRY VANY		CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
						(mm)	(dm <sup>2</sup> )					
<b>VÝKLOPNÉ PÁNVE - PLYNOVÉ</b>												
	SB-G910	LPG	19075879	Ruční	Litina	90	730x616	45	18,00	800x930x850	107 520	4 217
		GN	19075885									
	SB-G910 I	LPG	19075867	Ruční	Nerez	90	730x616	45	18,00	800x930x850	125 790	4 933
		GN	19075876									
	SB-G910 M	LPG	19075881	Motorový	Litina	90	730x616	45	18,00	800x930x850	122 325	4 798
		GN	19075883									
	SB-G910 IM	LPG	19075870	Motorový	Nerez	90	730x616	45	18,00	800x930x850	148 260	5 815
		GN	19075873									
	SB-G915 IM	LPG	19075887	Motorový	Nerez	120	1.130x616	70	25,00	1.200x930x850	160 755	6 305
		GN	19075890									
<b>VÝKLOPNÉ PÁNVE - ELEKTRICKÉ</b>												
	SB-E910	-	19075854	Ruční	Litina	90	730x616	45	15,00	800x930x850	103 425	4 056
		-	19075857									
	SB-E910 I	-	19075857	Ruční	Nerez	90	730x616	45	15,00	800x930x850	121 275	4 756
		-	19075863									
	SB-E910 M	-	19075863	Motorový	Litina	90	730x616	45	15,00	800x930x850	121 275	4 756
		-	19075860									
	SB-E910 IM	-	19075860	Motorový	Nerez	90	730x616	45	15,00	800x930x850	151 620	5 946
		-	19075866									
	SB-E915 IM	-	19075866	Motorový	Nerez	120	1.130x616	70	22,50	1.200x930x850	167 265	6 560
		-										

# Vodní lázně



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm. Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Vany umožňují vkládání GN nádob různého typu i velikosti, o výšce do 150 mm a rozměrech:
  - BM-905: GN-1/1+1/3, objem 22 litrů.
  - BM-910: GN-2/1+(2x1/3), objem 44 litrů.
- Standardní vybavení: 3 opěrné příčnický GN nádob.
- Vany z nerezové oceli AISI-304 integrované do vrchní plochy.
- Vypouštění vany pomocí vyjímatelné přepadové trubky.
- Komínek ze smaltované litiny odolný vůči vysoké teplotě.

- Přístup ke komponentům z čelní strany.
- Stroje s krytím IPX5 proti pronikání vody.

### PLYNOVÉ MODELY

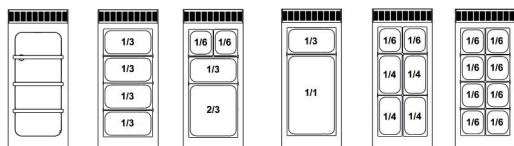
- Izolovaná spalovací komora, snižuje nahřívání jednotlivých funkčních komponentů či krycích panelů.
- Hořák z nerezové oceli, vysoce výkonný, umístěný mimo vanu.
- Elektronické zapalování pomocí jiskrového zapalovače.
- Možnost ručního zapálení.
- Napětí: 230 V

### ELEKTRICKÉ MODELY

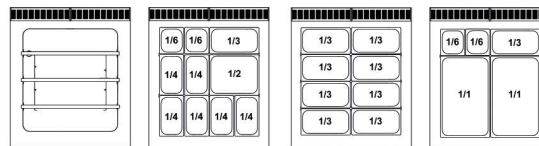
- Topná tělesa z nerezové oceli AISI 304 umístěná vně vany.
- Bezpečnostní termostat.
- Regulace teploty vody pomocí termostatu od 30 do 90 °C.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.
- Napětí: 400 V.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- (viz strana příslušenství na konci kapitoly).
- Jednoduchá vodovodní baterie instalovaná do zadní části vodní lázně.



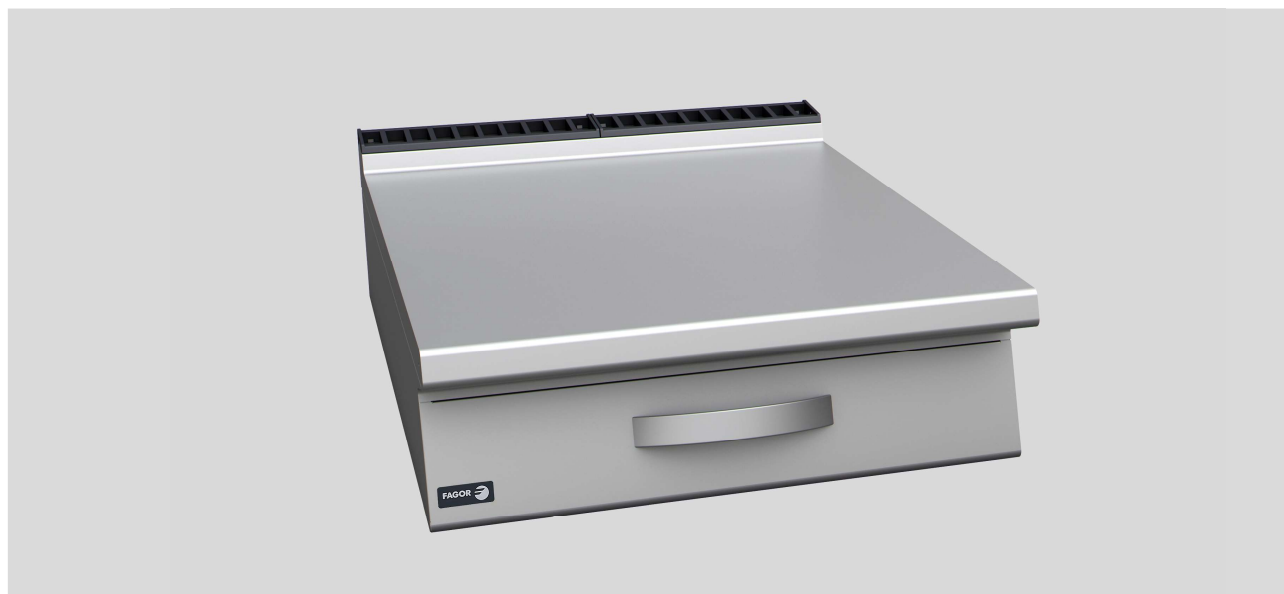
ROZMÍSTĚNÍ GN NÁDOB - BM 905



ROZMÍSTĚNÍ GN NÁDOB - BM 910

MODEL	PLYN	KÓD	VANY		CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			ROZMĚRY	OBJEM (L)				
<b>VODNÍ LÁZNĚ - PLYNOVÉ</b>								
	LPG	19075491	GN-4/3	22	3,25	400x930x290	32 865	1 289
	GN	19075492						
	LPG	19075493	GN-8/3	44	6,50	800x930x290	46 830	1 837
	GN	19075494						
<b>VODNÍ LÁZNĚ - ELEKTRICKÉ</b>								
	-	19075487	GN-4/3	22	3,00	400x930x290	29 925	1 174
	-	19075490	GN-8/3	44	6,00	800x930x290	40 320	1 582

# Neutrální moduly








## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Neutrální modul využívaný jako pracovní plocha v provedení se zásuvkou, či bez ní.

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm. Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.

- Možnost montáže vodovodní baterie v zadní části.

- Komínky ze smaltované litiny odolný vůči vysoké teplotě.

	MODEL	KÓD	ZÁSUVKA		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			POČET	(mm)			
* 	EN-9025	19048351	-	-	200x930x290	11 130	437
	EN-905	19075591	-	-	400x930x290	12 915	507
	EN-910	19075593	-	-	800x930x290	17 640	692
	EN-905 C	19075592	1	300x590x105 (pro GN-1/1)	400x930x290	18 270	717
	EN-910 C	19075594	1	700x590x105	800x930x290	24 780	972

\* Nelze použít v modulových sestavách s vertikální nástavbou

# Podstavce



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Pevná a robustní konstrukce z nerezové oceli AISI-304.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.

- Snadné, rychlé a pevné usazení varné technologie řady 900 KORE díky narážecím trnům.
- Příprava pro montáž dvířek.

### Podstavce vyráběny v provedení:

- otevřené
- otevřené s vodítky (905 G, kompatibilní s dvířky)
- uzavřené dvěma zásuvkami (905 C)
- uzavřené dvířky

	MODEL	KÓD	POČET DVÍŘEK (NEJSOU SOUČÁSTÍ)	ZÁSUVKY	VODÍTKA PRO GN	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
*	MB-9025	19048470	-			200x860x560	7 875	309
	MB-905	19018700	1			400x860x560	9 135	359
	MB-905 C	19084564		2		400x860x560	21 735	853
	MB-905 G	19086897			5 úrovní	400x860x560	10 395	408
	MB-910	19022189	2			800x860x560	11 865	466
	MB-915	19020374	3			1.200x860x560	15 750	618

\* Nelze použít v modulových sestavách s vertikální nástavbou

## Dvířka k podstavcům

Sada dvířek umožňuje jejich oboustranné otevírání, přičemž je lze nasadit tak, aby se otevíraly doprava či doleva. Počet dvířek záleží na dané velikosti podstavce, do kterého se budou montovat.

	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
	19040900	SADA DVÍŘEK 900 KORE	5 355	210

# Chladicí podstavce








## OBECNÉ VLASTNOSTI

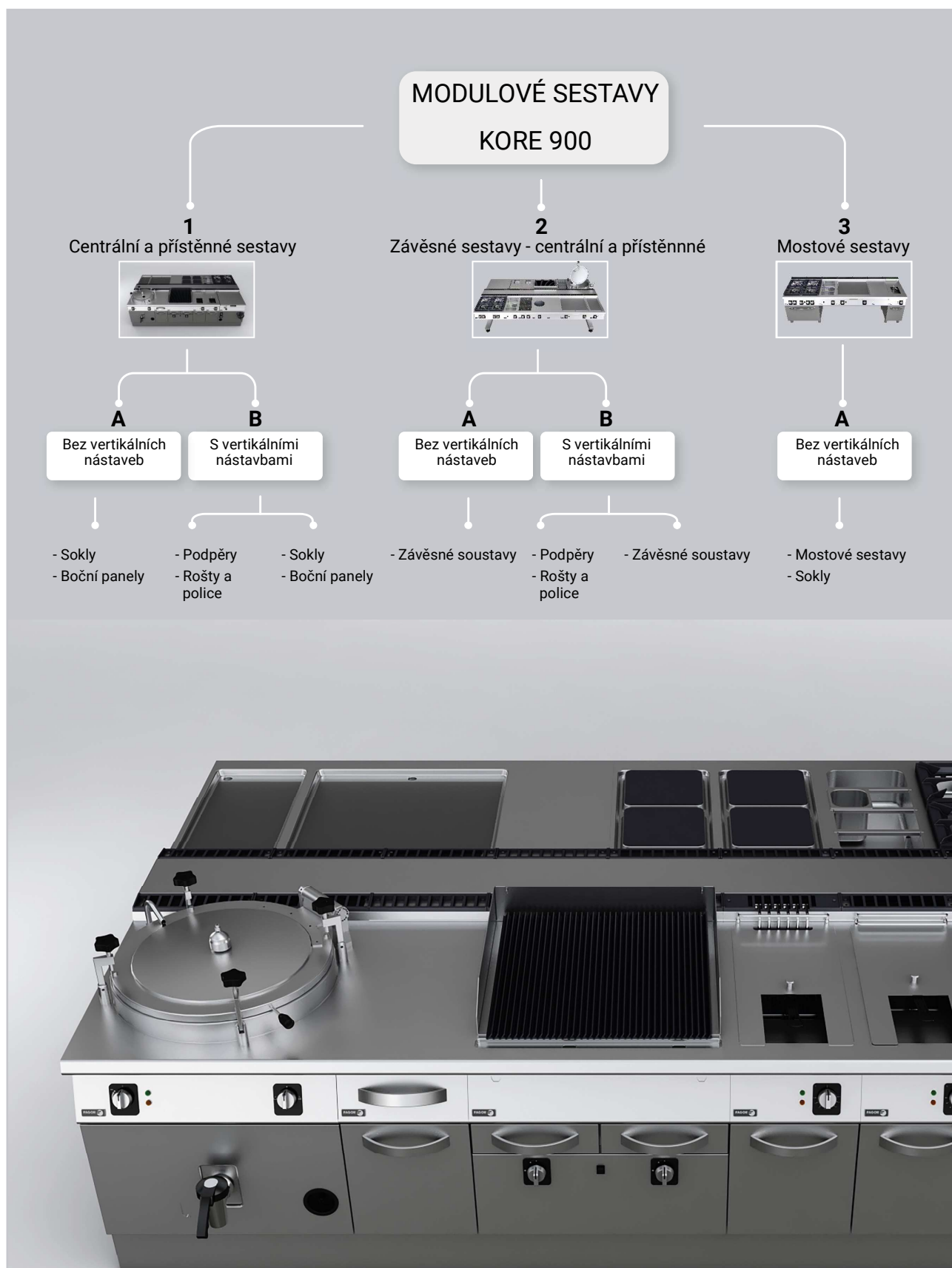
- Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
- Výparník s měděným potrubím a hliníkovým žebrováním.
- Vstříkovaná polyuretanová izolace o tloušťce 50 mm a hustotě 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Alarm upozorňující, že jsou dveře delší dobu otevřeny.
- Dveře s automatickým dovíráním a aretací v otevřené poloze.
- Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli.
- Nastavení výšky od 590 do 650 mm pro ustavení stolních strojů.
- Chladicí médium R-290.
- Chlazení nuceným oběhem vzduchu.
- Provozní teplota: -2 °C, +8 °C, teplota prostředí 38 °C.
- Elektronické řízení procesu chlazení a odtávání s digitálním zobrazením teploty.
- Napětí: 230 V.
- Model W2 s plochou zásuvkou po celé délce s kapacitou GN 2/1 a vybavený 5 příčnicí k podpoře různých kombinací velikostí GN .

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Sada 4 kol (2 s brzdou). Montáž ve výrobním závodu.
- Tropikalizační provedení.
- Zámky na dveřích.
- Možnost otočení otevírání dveří.

MODEL	KÓD	POČET DVEŘÍ / ZÁSÚVEK	INDEX ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	OBJEM BRUTTO (L)	ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE (kWh)	PŘÍKON ELEKTRICKÝ (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PODSTAVCE S DVEŘMI</b>									
 CCP9-2G	19089615	2	B	169	714	250	1.200x900x590	53 025	2 080
 CCP9-3G	19089618	3	D	240	1113	250	1.600x900x590	57 750	2 265
<b>PODSTAVEC SE ZÁSUVKAMI 2/3</b>									
 CCP9-2G W	19089616	2 x 2/3	B	169	714	250	1.200x900x590	57 120	2 240
 CCP9-3G W	19089619	3 x GN 1/1	D	240	1113	250	1.600x900x590	67 620	2 652
<b>PODSTAVEC S CELOPODELNÝMI ZÁSUVKAMI</b>									
 CCP9-2G W2	19089617	2 x GN 2/1	C	169	777	262	1.200x900x590	56 280	2 208







# 1 - Centrální a přístěnné sestavy



## A - Bez vertikálních nástaveb

### Zakončovací boční panely

TYP	SESTAVY	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
HLADKÉ BOČNÍ PANELE					
	PRO CENTRÁLNÍ NEBO PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY	Levý hladký panel	19081817	3 885	153
		Pravý hladký panel	19081818	3 885	153
		Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou páneví.	19081819	3 780	149
		Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou páneví.	19081820	3 780	149
TVAROVANÉ BOČNÍ PANELE*					
	CENTRÁLNÍ SESTAVY	Tvarovaný panel sestavy 900 KORE	19081826	18 690	733
		Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vpravo) + 700 KORE (vlevo).	19081827	20 160	791
		Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vlevo) + 700 KORE (vpravo).	19081828	20 160	791
	PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY	Levý tvarovaný panel	19081824	15 225	598
		Pravý tvarovaný panel	19081825	15 225	598

\* Tvarovaný panel nelze použít v případě, že na konci sestavy je umístěna výklopná pánev

### Sokly

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
PRO PLYNOVÉ SESTAVY*				
	Sokl délky 1 modulu (M)	19081800	735	29
	Sokl délky 1,5 M	19081789	735	29
	Sokl délky 2 M	19081788	1 155	46
	Sokl délky 2,5 M	19081787	1 260	50
	Sokl délky 3 M	19081786	1 365	54
	Sokl délky 3,5 M	19081785	1 680	66
	Sokl délky 4 M	19081784	5 670	223
	Sokl délky 4,5 M	19081783	5 985	235
	Sokl délky 5 M	19081782	8 295	326
PRO ELEKTRICKÉ SESTAVY				
	Sokl délky 1 modulu (M)	19081809	630	25
	Sokl délky 1,5 M	19081808	735	29
	Sokl délky 2 M	19081807	840	33
	Sokl délky 2,5 M	19081806	1 155	46
	Sokl délky 3 M	19081805	1 155	46
	Sokl délky 3,5 M	19081804	1 260	50
	Sokl délky 4 M	19081803	5 565	219
	Sokl délky 4,5 M	19081802	5 880	231
	Sokl délky 5 M	19081801	7 875	309

\*Pokud je aspoň 1 spotřebič plynový, je nutné volit sokl pro plynové sestavy



**1** - Centrální a přístěnné sestavy  
**B** - S vertikálními nástavbami



# 1 - Centrální a přístěnné sestavy

## B - S vertikálními nástavbami





### Podpěry

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>ZÁKLADNÍ PODPĚRY</b>				
	Základní	19075224	17 850	700
	Základní se zásuvkou	19075225	19 950	783
	Základní s kohoutkem	19075226	22 365	878
<b>PODPĚRY SE STOJANEM*</b>				
	Pro konvektomat OPTIMA	19075227	28 140	1 104
	Pro salamander	19075228	28 140	1 104

\* Podpěru se stojanem nelze použít u přístěnných sestav. Musí být umístěna nad neutrálním modulem šířky 800 mm..

\*\* Při návrhu a instalaci sestavy s vertikální nástavbou je nutno počítat s prostorem hloubky 61 mm pro umístění nosných podpěr nástavby. Tento prostor bude vyplněn nerezo-  
vým krytem, jež je automatickou součástí vertikální nástavby.





### Rošty a police

TYP	PODPĚRY	DĚLKA SESTAVY (počet modulů)					
		2M	2 1/2M	3M	3 1/2M	4M	4 1/2M
<b>PRO SESTAVY CENTRÁLNÍ</b>							
	Pro základní podpěry	19075320	19075321	19075322	19075323	19075324	19075325
		27 615 Kč 1 083 €	32 235 Kč 1 265 €	36 645 Kč 1 438 €	41 160 Kč 1 615 €	45 675 Kč 1 792 €	50 190 Kč 1 969 €
	Pro 1 základní podpěru + 1 podpěru se stojanem	19075327	19075328	19075329	19075330	19075331	19075332
		27 615 Kč 1 083 €	32 235 Kč 1 265 €	36 645 Kč 1 438 €	41 160 Kč 1 615 €	45 675 Kč 1 792 €	50 190 Kč 1 969 €
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075335	19075336	19075337	19075338	19075339
			32 235 Kč 1 265 €	36 645 Kč 1 438 €	41 160 Kč 1 615 €	45 675 Kč 1 792 €	50 190 Kč 1 969 €
	Pro základní podpěry	19075344	19075345	19075347	19075348	19075349	19075370
		19 740 Kč 775 €	22 890 Kč 898 €	25 935 Kč 1 018 €	29 085 Kč 1 090 €	32 235 Kč 1 205 €	35 175 Kč 1 380 €
	Pro 1 základní podpěru + 1 podpěru se stojanem	19075372	19075373	19075374	19075377	19075376	19075377
		19 740 Kč 775 €	22 890 Kč 898 €	25 935 Kč 1 018 €	29 085 Kč 1 090 €	32 235 Kč 1 205 €	35 175 Kč 1 380 €
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075380	19075381	19075382	19075383	19075384
			22 890 Kč 898 €	25 935 Kč 1 018 €	29 085 Kč 1 090 €	32 235 Kč 1 205 €	35 175 Kč 1 380 €
<b>PRO SESTAVY PŘÍSTĚNNÉ</b>							
	Pro 2 základní podpěry	19075316	19075317	19075318	19075319	19075340	19075341
		22 470 Kč 882 €	25 830 Kč 1 013 €	29 085 Kč 1 141 €	32 340 Kč 1 269 €	35 700 Kč 1 400 €	38 850 Kč 1 524 €
	Pro 2 základní podpěry	19075386	19075387	19075388	19075389	19075390	19075391
		16 275 Kč 639 €	18 585 Kč 729 €	20 685 Kč 812 €	22 995 Kč 902 €	25 305 Kč 993 €	27 510 Kč 1 079 €

# 1 - Centrální a přístěnné sestavy

## B - S vertikálními nastavbami

### Zakončovací boční panely

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>CENTRÁLNÍ SESTAVY</b>				
	HLADKÉ BOČNÍ PANELY			
	Levý hladký panel	19081769	4 830	190
	Pravý hladký panel	19081770	4 830	190
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví	19081771	4 725	186
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví	19081772	4 725	186
	TVAROVANÉ BOČNÍ PANELY*			
	Tvarovaný panel sestavy 900 KORE	19081778	21 420	840
	Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vpravo) + 700 KORE (vlevo).	19081779	20 475	803
	Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vlevo) + 700 KORE (vpravo).	19081780	20 475	803
<b>PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY</b>				
	HLADKÉ BOČNÍ PANELY			
	Levý hladký panel	19081765	4 515	178
	Pravý hladký panel	19081766	4 515	178
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19075227	4 305	169
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19075228	4 305	169
	TVAROVANÉ BOČNÍ PANELY*			
	Levý tvarovaný panel	19081776	17 535	688
	Pravý tvarovaný panel	19081777	17 535	688

\* Tvarovaný panel nelze použít v případě, že na konci sestavy je umístěna výklopná pánev.

### Sokly

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	PRO PLYNOVÉ SESTAVY*			
	Sokl délky 1 M	19081800	735	29
	Sokl délky 1,5 M	19081789	735	29
	Sokl délky 2 M	19081788	1 155	46
	Sokl délky 2,5 M	19081787	1 260	50
	Sokl délky 3 M	19081786	1 365	54
	Sokl délky 3,5 M	19081785	1 680	66
	Sokl délky 4 M	19081784	5 670	223
	Sokl délky 4,5 M	19081783	5 985	235
	Sokl délky 5 M	19081782	8 295	326
	PRO ELEKTRICKÉ SESTAVY			
	Sokl délky 1 M	19081809	630	25
	Sokl délky 1,5 M	19081808	735	29
	Sokl délky 2 M	19081807	840	33
	Sokl délky 2,5 M	19081806	1 155	46
	Sokl délky 3 M	19081805	1 155	46
	Sokl délky 3,5 M	19081804	1 260	50
	Sokl délky 4 M	19081803	5 565	219
	Sokl délky 4,5 M	19081802	5 880	231
	Sokl délky 5 M	19081801	7 875	309

\*Pokud je aspoň 1 spotřebič plynový, je nutné volit sokl pro plynové sestavy.

## 2 - Závěsné sestavy: Centrální nebo přístěnné

### A - Bez vertikálních nástaveb



Každá z níže uvedených sestav obsahuje:

- Nosné moduly z profilů z nerezové oceli AISI-304 o síle 4 mm.
- Opěrná ramena podpírající stroje z nerezové oceli AISI-304.
- Zadní opěry vyrobené z AISI-304.
- Boční a čelní panely (v rámci příslušenství je možné nahradit hladké boční panely tvarovanými).
- Opěrné nohy.

\*Všechny tyto díly jsou dodávány na míru po předchozím odsouhlasení plánu rozmístění jednotlivých spotřebičů.

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>ZÁVĚSNÉ SESTAVY S HLADKÝMI BOČNÍMI PANELE</b>				
CENTRÁLNÍ SESTAVY	Závěsná sestava délky 1,5 modulu (M)	19044944	154 665	6 066
	Závěsná sestava délky 2 M	19044945	186 060	7 297
	Závěsná sestava délky 2,5 M	19044946	229 635	9 006
	Závěsná sestava délky 3 M	19044947	265 230	10 402
	Závěsná sestava délky 3,5 M	19044948	315 630	12 378
	Závěsná sestava délky 4 M	19044949	346 500	13 589
	Závěsná sestava délky 4,5 M	19044950	377 265	14 795
	Závěsná sestava délky 5 M	19044951	408 240	16 010
	Závěsná sestava délky 5,5 M	19044952	439 005	17 216
	Závěsná sestava délky 6 M	19044953	489 510	19 197
PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY	Závěsná sestava délky 1,5 modulu (M)	19044933	80 010	3 138
	Závěsná sestava délky 2 M	19044934	82 425	3 233
	Závěsná sestava délky 2,5 M	19044935	107 520	4 217
	Závěsná sestava délky 3 M	19044936	130 410	5 115
	Závěsná sestava délky 3,5 M	19044937	151 725	5 950
	Závěsná sestava délky 4 M	19044938	173 880	6 819
	Závěsná sestava délky 4,5 M	19044939	178 605	7 005
	Závěsná sestava délky 5 M	19044940	203 595	7 985
	Závěsná sestava délky 5,5 M	19044941	208 110	8 162
	Závěsná sestava délky 6 M	19044942	232 260	9 109
TVAROVANÉ BOČNÍ PANELE			Na vyžádání	

## 2 - Závěsné sestavy: Centrální nebo přístěnné







### B - S vertikálními nástavbami

#### Podpěry

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 ZÁKLADNÍ PODPĚRY	Základní	19075392	19 530	766
	Základní se zásuvkou	19075393	22 050	865
	Základní s kohoutkem	19075394	24 675	968
 PODPĚRY SE STOJANEM*	Pro konvektomat OPTIMA	19075395	30 975	1 215
	Pro salamander	19075396	30 975	1 215

\* Podpěru se stojanem nelze použít u přístěnných sestav. Musí být umístěna nad neutrálním modulem šířky 800 mm.

#### Rošty a police

TYP	PODPĚRY	DĚLKA SESTAVY (POČET MODULŮ)					
		2M	2 1/2M	3M	3 1/2M	4M	4 1/2M
PRO SESTAVY CENTRÁLNÍ							
 Rošty	Pro 2 základní podpěry	19075398	19075399	19075400	19075401	19075402	19075403
		29 085 Kč 1 141 €	34 020 Kč 1 335 €	38 850 Kč 1 524 €	43 785 Kč 1 718 €	48 720 Kč 1 911 €	53 550 Kč 2 100 €
	 Pro 1 základní podpěru+1 podpěru se stojanem	19075405	19075406	19075407	19075408	19075409	19075420
29 085 Kč 1 141 €		34 020 Kč 1 335 €	38 850 Kč 1 524 €	43 785 Kč 1 718 €	48 720 Kč 1 911 €	53 550 Kč 2 100 €	
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075423	19075424	19075425	19075426	19075427
			34 020 Kč 1 335 €	38 850 Kč 1 524 €	43 785 Kč 1 718 €	48 720 Kč 1 911 €	53 550 Kč 2 100 €
 Police	Pro 2 základní podpěry	19075436	19075437	19075438	19075439	19075440	19075441
		21 210 Kč 832 €	24 675 Kč 968 €	28 140 Kč 1 104 €	31 605 Kč 1 240 €	35 070 Kč 1 376 €	38 535 Kč 1 512 €
	 Pro 1 základní podpěru+1 podpěru se stojanem	19075443	19075444	19075445	19075446	19075447	19075448
21 210 Kč 832 €		24 675 Kč 968 €	28 140 Kč 1 104 €	31 605 Kč 1 240 €	35 070 Kč 1 376 €	38 535 Kč 1 512 €	
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075453	19075454	19075455	19075456	19075457
			24 675 Kč 968 €	28 140 Kč 1 104 €	31 605 Kč 1 240 €	35 070 Kč 1 376 €	38 535 Kč 1 512 €
PRO SESTAVY PŘÍSTĚNNÉ							
 Rošty	Pro 2 základní podpěry	19075429	19075430	19075431	19075432	19075433	19075434
		23 940 Kč 939 €	27 615 Kč 1 083 €	31 185 Kč 1 223 €	34 965 Kč 1 372 €	38 535 Kč 1 512 €	42 105 Kč 1 575 €
 Police	Pro 2 základní podpěry	19075459	19075460	19075461	19075462	19075463	19075464
		17 745 Kč 696 €	20 370 Kč 799 €	22 995 Kč 902 €	25 515 Kč 1 001 €	28 140 Kč 1 104 €	30 870 Kč 1 211 €

## 3 - Mostové sestavy

### A - Bez vertikálních nástaveb





Každá z níže uvedených sestav obsahuje:



- Dva konzolové nosníky podpírající stroje.
- Díly na upevnění nosníků k bočním strojům.
- Díly na upevnění strojů k podpírajícím nosníkům.
- Středová podpěra pro mostové sestavy složené z více než dvou modulů.

\* Všechny tyto díly jsou dodávány na míru po předchozím odsouhlasení plánu rozmístění jednotlivých spotřebičů.

\*\* Mostové sestavy není možné doplnit o vertikální nástavby.

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Mostová sestava délky 1 modulu (M)	19044954	4 515	178
	Mostová sestava délky 1,5 M	19044955	5 145	202
	Mostová sestava délky 2 M	19044956	5 880	231
	Mostová sestava délky 2,5 M	19044957	8 925	350
	Mostová sestava délky 3 M	19044958	10 185	400
	Mostová sestava délky 3,5 M	19044959	11 760	462
	Mostová sestava délky 4 M	19044960	34 335	1 347
HLADKÉ BOČNÍ PANELE 	Levý hladký panel	19081817	3 885	153
	Pravý hladký panel	19081818	3 885	153
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pávní.	19081819	3 780	149
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pávní.	19081820	3 780	149
TVAROVANÉ BOČNÍ PANELE 	Levý tvarovaný panel	19081824	15 225	598
	Pravý tvarovaný panel	19081825	15 225	598

## Sokly

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
PRO PLYNOVÉ SESTAVY* 	Sokl délky 0,5 modulu (M)	19081990	630	25
	Sokl délky 1 M	19081800	735	29
	Sokl délky 1,5 M	19081789	735	29
	Sokl délky 2 M	19081788	1 155	46
	Sokl délky 2,5 M	19081787	1 260	50
	Sokl délky de 3 M	19081786	1 365	54
	Sokl délky 3,5 M	19081785	1 680	66
	Sokl délky 4 M	19081784	5 670	223
	Sokl délky 4,5 M	19081783	5 985	235
	Sokl délky 5 M	19081782	8 295	326
PRO ELEKTRICKÉ SESTAVY 	Sokl délky 0,5 modulu (M)	19081991	630	25
	Sokl délky 1 M	19081809	630	25
	Sokl délky 1,5 M	19081808	735	29
	Sokl délky 2 M	19081807	840	33
	Sokl délky 2,5 M	19081806	1 155	46
	Sokl délky 3 M	19081805	1 155	46
	Sokl délky 3,5 M	19081804	1 260	50
	Sokl délky 4 M	19081803	5 565	219
	Sokl délky 4,5 M	19081802	5 880	231
	Sokl délky 5 M	19081801	7 875	309











\*Pokud je aspoň 1 spotřebič plynový, je nutné volit sokl pro plynové sestavy.






# Příslušenství




## Příslušenství ke sporákům

POPIS	PRO MODELY	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Vodovodní baterie KORE na levou stranu		19044979	11 865	466
 Vodovodní baterie KORE na pravou stranu		19044980	11 865	466
 Litinová plotna KORE (350x300 mm) pro hořáky 5,25 kW		19045076	3 465	136
 Adaptér WOK pro plynové sporáky		19045085	3 255	128
 Sada 2 mosazných rozdělovačů plamene (1 x 5.25 kW + 1 x 8 Kw)	C-G920	19084551	3 780	149
 Sada 2 výkonnějších mosazných rozdělovačů plamene (1 x 8 kW + 1 x 10.2 Kw)	C-G920 H	19084552	4 725	186
 Sada 4 mosazných rozdělovačů plamene (2 x 5.25 kW + 1 x 8 kW + 1 x 10.2 kW)	C-G940, C-G941, C-GE941	19084553	7 770	305
 Sada 4 výkonnějších mosazných rozdělovačů plamene (3 x 8 kW + 1 x 10.2 kW)	C-G940 H, C-G941 H	19084554	8 925	350
 Sada 6 mosazných rozdělovačů plamene (3 x 5.25 kW + 2 x 8 kW + 1 x 10.2 kW)	C-G960, C-G961, C-G961 OP	19084555	11 340	445
 Sada 6 výkonnějších mosazných rozdělovačů plamene (5 x 8 kW + 1 x 10.2 kW)	C-G960 H, C-G961 H, C-G961 OP H	19084556	13 230	519



## Příslušenství pro fritézy

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Koš fritézy 21 l, velký	19045077	2 415	95


## Příslušenství pro opékací plotny

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Zábрана 0,5 M KORE	19045081	2 205	87
 Zábрана 1M KORE	19045082	2 520	99
 Hladká stěrka	19045083	1 260	50




## Příslušenství pro grily

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Stěrka na gril KORE s litinovým roštem	19045084	2 310	91
 Stěrka na gril KORE s nerezovým roštem	19058313	2 310	91


## Příslušenství pro varné kotle

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Sada 2 perforovaných košů pro varné kotle o objemu 100 l	19060752	14 595	573
	Sada 2 perforovaných košů pro varné kotle o objemu 150 l	19061190	16 695	655

## Příslušenství pro vařiče těstovin

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Souprava varných košů - 6x1/6 hranatých	19036341	17 955	705
	Souprava varných košů - 6x1/6 kulatých	19036342	15 540	610
	Souprava varných košů - 2x1/2 hranatých	19036340	12 600	495

## Příslušenství pro vodní lázně

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Napouštěcí baterie KORE na levou stranu	19044981	5 355	210
	Napouštěcí baterie KORE na pravou stranu	19044982	5 355	210

## Sady pro zvýšený odvod spalin

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Vysoký komínek pro 1/4 moduly spotřebičů KORE 900	19081001	1 365	54
	Vysoký komínek pro 1/2 moduly spotřebičů KORE 900	19080999	1 995	79
	Vysoký komínek pro 1 modul spotřebičů KORE 900	19080990	2 625	103
	Vysoký komínek pro 1 1/2 moduly spotřebičů KORE 900	19081000	2 835	112

\* Lze instalovat do všech spotřebičů kromě elektrických fritéz.



**Maximální výkon na  
malém prostoru.**



Zjistit více!



Přejděte na web



Video



Katalog

# ŘADA 700

Plynové sporáky s otevřenými hořáky.....	056
Plynové sporáky s otevřenými hořáky a tálem	058
Plynové sporáky s tálem.....	059
Paella sporák.....	060
Elektrické sporáky .....	061
Elektrické sporáky s tálem.....	062
Indukční sporáky .....	063
Opékací plotny.....	064
Grily .....	066
Vařiče těstovin.....	068
Varné kotle.....	069
Fritézy .....	070
Udržovač hranolků.....	071
Výklopné pánve .....	072
Vodní lázně .....	073
Neutrální moduly.....	074
Podstavce.....	075
Chladící podstavce.....	076
Modulové sestavy a vertikální nástavby	077
Příslušenství.....	084

Plynová zařízení jsou konstruována na tyto druhy a tlaky plynu:

LPG: 37 g/cm<sup>2</sup>

Zemní plyn: 20 g/cm<sup>2</sup>

# Plynové sporáky



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Podpěrný rošt společný pro dva hořáky o rozměrech 397 x 580 mm (tzn. 397 x 290 mm pro jeden hořák). Vzdálenost mezi vnitřními žebry je zmenšena na 75 mm, což snižuje riziko převržení menších nádob a umožňuje používání nádob o průměru dna již od 80 mm.
- Rošty jsou ze smaltované litiny RAAF (odolná vůči zásadám, kyselinám, ohni a vysokým teplotám).
- Dvojitě hořáky a rozdělovače plamene z poniklované litiny zajišťují stejnoměrné rozložení tepla po dnu hrnců i v případě jejich větší velikosti. Tím se zamezí akumulaci tepla na jednom místě a optimalizuje se přenos energie do pokrmu.
- Hořáky mají různé velikosti a výkony, aby bylo možné použít různé nádoby na přípravu různých druhů potravin:
  - 5,25 kW (Ø 100 mm)
  - 8,0 kW (Ø 120 mm)
- Hořáky a rozdělovače plamene jsou vybaveny systémem pro jejich snadné a správné opětovné nasazení.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.

- Smaltované litinové komínky umístěné do stejné výšky jako podpěrné rošty zlepšují celkovou manipulaci s velkými hrnci a kastrolky a činí tak práci bezpečnější.
- Přístup ke komponentům z přední strany.

### Trouba

#### PROVEDENÍ:

- Plynová nebo elektrická statická trouba o velikosti GN 2/1.
- Trouba je celá z nerezové oceli, což usnadňuje čištění a přispívá k lepšímu stavu hygieny.
- Pečící nádoby se vkládají na šířku a manipulace je tudíž snazší.
- Zásuvy ve třech úrovních poskytují více možností přípravy jídel.
- Vodící lišty s anti-tip systémem zabraňují převrácení roštů.
- Na dně trouby je umístěn litinový tál poskytující vyšší výkonnost a stejnoměrnou distribuci tepla.
- Těsnění dvířek ze skelného vlákna zvyšuje teplotní účinnost trouby.
- Dvířka trouby lze snadno demontovat, což usnadňuje provádění oprav.

### OHŘEV:

- Plynová: Trubkový nerezový hořák s věčným plamínkem, termočlánkem a piezoelektrickým zapalováním. Termostatický plynový ventil s regulací 125-310 °C.
- Elektrická: Nerezová topná tělesa s možností volby spodního a nebo vrchního ohřevu. Ovládací termostat s regulací 125-310 °C.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- (viz strana příslušenství na konci kapitoly)
- Litinová plotna na hořáky 5,25 kW.
- Vodovodní baterie.

VARNÁ ZAŘÍZENÍ | GENERACE KORE ŘADA 700

MODEL	PLYN	KÓD	ROŠTY (mm)	HOŘÁKY		TROUBA		CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				5,25 kW	8 kW	ROZMĚRY	VÝKON (kW)				
STOLNÍ											
C-G720	LPG	19068008	397x290	2	-	-	-	10,50	400x730x290	20 370	799
	GN	19074175									
C-G720 H	LPG	19068057	397x290	-	2	-	-	16,00	400x730x290	20 895	820
	GN	19074760									
C-G740	LPG	19060614	397x290	3	1	-	-	23,75	800x730x290	34 545	1 355
	GN	19073557									
C-G740 H	LPG	19068058	397x290	-	4	-	-	32,00	800x730x290	35 700	1 400
	GN	19074761									
C-G760	LPG	19068059	397x290	4	2	-	-	37,00	1200x730x290	49 560	1 944
	GN	19074762									
C-G760 H	LPG	19068110	397x290	-	6	-	-	48,00	1200x730x290	51 240	2 010
	GN	19074763									
S PLYNOVOU TROUBOU											
C-G741	LPG	19058530	397x290	3	1	GN-2/1	8,60	32,35	800x730x850	63 210	2 479
	GN	19073558									
C-G741 H	LPG	19068112	397x290	-	4	GN-2/1	8,60	40,60	800x730x850	65 100	2 553
	GN	19074765									
C-G761	LPG	19071404	397x290	4	2	GN-2/1	8,60	45,60	1200x730x850	84 630	3 319
	GN	19073560									
C-G761 H	LPG	19071463	397x290	-	6	GN-2/1	8,60	56,60	1200x730x850	87 045	3 414
	GN	19074766									
S ELEKTRICKOU TROUBOU											
C-GE741	LPG	19074821	397x290	3	1	GN-2/1	el. 6,00	el. 6,00 pl. 23,75	800x730x850	71 610	2 809
	GN	19074822									
C-GE741 H	LPG	19074823	397x290	-	4	GN-2/1	el. 6,00	el. 6,00 pl. 32,00	800x730x850	76 650	3 006
	GN	19074824									

MODEL Y H: Vysoce výkonné hořáky



# Plynové sporáky s talem a otevřenými hořáky



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Podpěrný rošt společný pro dva hořáky o rozměrech 397 x 580 mm (tzn. 397 x 290 mm pro jeden hořák). Vzdálenost mezi vnitřními žebry je zmenšena na 75 mm, což snižuje riziko převržení menších nádob a umožňuje používání nádob o průměru dna již od 80 mm.
- Rošty jsou ze smaltované litiny RAAF (odolná vůči zásadám, kyselinám, ohni a vysokým teplotám).
- Dvojitě hořáky a rozdělovače plamene z poniklované litiny zajišťují stejnoměrné rozložení tepla po dnu hrnců i v případě jejich větší velikosti. Tím se zamezí akumulaci tepla na jednom místě a optimalizuje se přenos energie do pokrmu.
- Hořáky mají různé velikosti a výkony, aby bylo možné použít různé nádoby na přípravu různých druhů potravin:
  - 5,25 kW (Ø 100 mm)
  - 8,0 kW (Ø 120 mm)

- Litinová plotna o tloušťce 10 mm se zaoblenými rohy. Centrální část o průměru 210 mm.
- Energeticky úsporné věčné plamínky a termočlánky umístěné dovnitř hořáku pro jejich vyšší ochranu.
- Hořáky a rozdělovače plamene jsou vybaveny systémem pro jejich snadné a správné opětovné nasazení.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.
- Smaltované litinové komínky umístěné do stejné výšky jako podpěrné rošty zlepšují celkovou manipulaci s velkými hrnci a kastrolky a činí tak práci bezpečnější.

### Modely s troubou:

- Plynová statická trouba o velikosti GN 2/1.
- Trouba je celá z nerezové oceli, což usnadňuje čištění a přispívá k lepšímu stavu hygieny.
- Pečící nádoby se vkládají na šířku a manipulace je tudíž snazší.
- Zásuvy ve třech úrovních poskytují více možností přípravy jídel.
- Vodící lišty s anti-tip systémem zabraňují převrácení roštů.
- Plynový termostatický ventil s regulací 125-310 °C.
- Trubkový nerezový hořák s věčným plamínkem, termočlánkem a piezoelektrickým zapalováním.

- Těsnění dvířek ze skelného vlákna zvyšuje teplotní účinnost trouby.
- Na dně trouby je umístěn litinový tál poskytující vyšší výkonnost a stejnoměrnou distribuci tepla.
- Dvířka trouby lze snadno demontovat, což usnadňuje provádění oprav.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- (viz strana příslušenství na konci kapitoly)
- Litinová plotna na hořáky 5,25 kW.
- Vodovodní baterie.

MODEL	PLYN	KÓD	HOŘÁKY		PLOTNA 5,25 kW	TROUBA 8,6 kW	CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			5,25 kW	8 kW						
STOLNÍ										
C-G730-I	LPG	19073679	1	1	Vlevo	-	18,50	800x730x290	47 985	1 882
	NG	19074769								
C-G730-D	LPG	19073680	1	1	Vpravo	-	18,50	800x730x290	48 510	1 903
	NG	19074771								
C-G750	LPG	19070794	2	2	Ve středu	-	31,75	1200x730x290	58 380	2 290
	NG	19074772								
S PLYNOVOU TROUBOU										
C-G731-I	LPG	19073681	1	1	Vlevo	1	27,1	800x730x850	74 655	2 928
	NG	19074773								
C-G731-D	LPG	19073682	1	1	Vpravo	1	27,1	800x730x850	72 450	2 842
	NG	19074775								
C-G751	LPG	19074776	2	2	Ve středu	1	40,35	1200x730x850	80 640	3 163
	NG	19074777								



# Plynové sporáky s talem



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Litinový tál o tloušťce 10 mm a rozměrech 800 x 580 mm.
- Centrální část o průměru 300 mm.
- Tepelně odolné cihly s litinovými kryty uvnitř pro lepší využití a rozdělení tepla.
- Různé hodnoty teploty: 500 °C v prostřední části a 200 °C poblíž okrajů.
- Dvojitě hořáky a rozdělovače plamene vyrobené z litiny zajišťují stejnoměrné rozložení tepla po dnu hrnců.
- Výkon hořáku: 8,4 kW.
- Energeticky úsporné věčné plamínky a termočlánky umístěné dovnitř hořáku pro jejich vyšší ochranu.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.

- Smaltované litinové komínky umístěné do stejné výšky jako podpěrné rošty zlepšují celkovou manipulaci s velkými hrnci a kastroly a činí tak práci bezpečnější.
- Přístup ke komponentům z přední strany.

### Modely s troubou:

- Plynová statická trouba velikosti GN 2/1 s ovládacími prvky umístěnými na horním panelu pro lepší ergonomii.
- Trouba je celá z nerezové oceli, což usnadňuje čištění a přispívá k lepšímu stavu hygieny.
- Pečící nádoby se vkládají na šířku a manipulace je tudíž snazší.
- Zásuvy ve třech úrovních poskytují více možností přípravy jídel.
- Vodící lišty s anti-tip systémem zabraňují převrácení roštů.
- Termostatický ventil pro regulaci teploty (125 - 310 °C).

- Trubkový hořák z nerezové oceli s věčným plamínkem, termočlánkem a piezoelektrickým zapalováním.
- Na dně trouby je umístěn litinový tál, což poskytuje vyšší výkonnost a stejnoměrnou distribuci tepla.
- Těsnění dvířek ze skelného vlákna zvyšuje teplotní účinnost trouby.
- Garance perfektního uzavření dvířek trouby díky lisovaným komponentům dveří i rámu trouby.
- Dvířka trouby lze snadno demontovat, což usnadňuje provádění oprav.

MODEL	PLYN	KÓD	TÁL (mm)	HOŘÁK 8,4 kW	TROUBA		CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
					ROZMĚRY	VÝKON (kW)				
STOLNÍ										
C-G710	LPG	19070754	800x580	1	-	-	8,4	800x730x290	39 690	1 557
	NG	19073645								
S PLYNOVOU TROUBOU										
C-G711	LPG	19073088	800x580	1	GN-2/1	8,60	17,0	800x730x850	63 210	2 479
	NG	19074767								

# Plynové sporáky na Paellu



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Dvojitý hořák se čtyřmi kruhy plamene zaručující rovnoměrnost distribuce tepla.
- Energeticky úsporný věčný plamínek a bezpečnostní termočlánek.

- Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.
- Smaltované litinové komínky umístěné do stejné výšky jako podpěrný rošt zlepšují celkovou manipulaci s velkými hrnci a kastroly a činí tak práci bezpečnější.
- Přístup ke komponentům z přední strany.

### TROUBA

- Celonerezová statická trouba o velikosti 665 x 665 x 325 mm.
- Ovládací prvky na horním panelu pro lepší ergonomii.
- Trubkový nerezový hořák umístěný v zadní části.
- Věčný plamínek a bezpečnostní termočlánek.
- Termostatická regulace teploty 125–310 °C.
- Křídlové otevírání dveří.

MODEL	PLYN	KÓD	HOŘÁKY			TROUBA		CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			VNĚJŠÍ	VNITŘNÍ	VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	VÝKON (kW)				
STOLNÍ											
C-GP710	LPG	19074804	450	330	27	-	-	27,00	800x730x290	80 955	3 175
	NG	19074806									
S PLYNOVOU TROUBOU											
C-GP711	LPG	19074808	450	330	27	665x665x325	7,30	34,30	800x730x850	103 950	4 077
	NG	19074811									

# Elektrické sporáky



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm. Plotny jsou navrženy tak, aby se tekutina z hrnců nedostala dovnitř.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Litinové topné plotny hermeticky zasazené do vrchní plochy:
  - Kulaté Ø 223 mm, 2,6 kW
  - Hranaté (modely Q), 230 x 230 mm, 2,6 kW
- Regulace výkonu pomocí přepínače se 7 polohami.
- Plotny vybaveny ochranou proti přehřátí.
- Přístup ke komponentům z přední strany.
- Stupeň ochrany IPX5.

### Modely s troubou:

- Statická elektrická trouba GN 2/1 s ovládáním v horní části pro lepší ergonomii.
- Trouba z nerezové oceli usnadňuje čištění a přispívá k lepšímu stavu hygieny.
- Pečící nádoby se vkládají na šířku a manipulace je tudíž snazší.
- Zásuvy ve třech úrovních poskytují více možností přípravy jídel.
- Zásuvy s profilem "U" zabraňují převrácení roštů.
- Hlídání teploty termostatem (125 - 310 °C).
- Ohřev pomocí nerezových topných těles s možností vrchního i spodního ohřevu.
- Těsnění dvířek ze skelného vlákna zvyšující teplotní účinnost trouby.
- Dvířka trouby lze snadno demontovat, což usnadňuje provádění oprav.
- Napětí: 400 V.

MODEL	KÓD	PLOTNA		TROUBA		CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	NEUTRÁLNÍ MODUL	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		(mm)	2,6 kW	ROZMĚRY	PŘÍKON (kW)					
STOLNÍ S KULATÝMI PLOTNAMI										
C-E720	19068321	ø 223	2	-	-	5,20	-	400x730x290	21 525	845
C-E740	19067975	ø 223	4	-	-	10,40	-	800x730x290	31 395	1 232
C-E760	19068322	ø 223	6	-	-	15,60	-	1200x730x290	41 790	1 639
S TROUBOU										
C-E741	19068498	ø 223	4	GN-2/1	6	16,40	-	800x730x850	56 070	2 199
C-E761	19068645	ø 223	6	GN-2/1	6	21,60	1	1200x730x850	72 450	2 842
STOLNÍ S HRANATÝMI PLOTNAMI										
C-E720Q	19072313	230x230	2	-	-	5,20	-	400x730x290	29 610	1 162
C-E740Q	19072312	230x230	4	-	-	10,40	-	800x730x290	48 300	1 895
S TROUBOU										
C-E741Q	19071619	230x230	4	GN-2/1	6	16,40	-	800x730x850	75 180	2 949

# Elektrické sporáky s tálem



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm se zaoblenými rohy pro snadné čištění.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Tálový sporák s pracovní plochou z oceli 13CrMo4 o síle 16 mm se čtyřmi nezávislými topnými tělesy.
- Rozměr pracovní plochy 720 x 455 mm.
- Regulační výkon ohřevu pomocí přepínačů se 7 polohami umožňuje ohřívat plochu na různou teplotu v každé její čtvrtině.
- Příkon každého topného tělesa: 2,6 kW.
- Tělesa vybavena ochranou proti přehřátí.
- Termostat pro aktivaci ochlazovacího ventilátoru.
- Bezpečnostní termostat.
- Přístup ke komponentům z přední strany.
- Stupeň ochrany IPX5.

### Model s troubou

- Statická elektrická trouba GN 2/1 s ovládním v horní části pro lepší ergonomii.
- Trouba z nerezové oceli usnadňuje čištění a přispívá k lepšímu stavu hygieny.
- Pečící nádoby se vkládají na šířku a manipulace je tudíž snazší.
- Zásuvy ve třech úrovních poskytují více možností přípravy jídel.
- Zásuvy s profilem "U" zabraňují převrácení roštů.
- Hlídaní teploty termostatem (125 - 310 °C).
- Ohřev pomocí nerezových topných těles s možností vrchního i spodního ohřevu.
- Těsnění dvířek ze skelného vlákna zvyšující teplotní účinnost trouby.
- Dvířka trouby lze snadno demontovat, což usnadňuje provádění oprav.
- Napětí: 400 V.

MODEL	KÓD	PLOTNA		TROUBA		CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY	PŘÍKON (kW)					
STOLNÍ									
C-E710	19068530	4x2,60	-	-	10,40	800x730x290	64 575	2 533	
S TROUBOU									
C-E711	19068566	4x2,60	GN-2/1	6,00	16,40	800x730x850	105 420	4 135	

# Indukční sporáky



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Indukční sklokeramická plotna síly 6 mm hermeticky usazená do vrchní plochy z nerezové oceli AISI-304 o tloušťce 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Varné zóny jsou vymezeny vyznačeným kruhem o  $\varnothing$  260 mm. Elektrický příkon každé zóny je 5 kW. Velmi rychlý ohřev. Ideální pro servis „À la carte“.
- Perfektní kontrola vaření pomocí regulátoru energie s 10 stupni výkonu umožňuje využívat nízký výkon při přípravě delikátních receptů, popř. vysoký výkon při nutnosti maximální úspory času.
- Přívod energie pouze do zóny, na níž stojí nádoba, přičemž okolní sklokeramický povrch zůstává chladný.
- Plotna se uvede do chodu, jakmile zaregistruje nádobu k vaření. Po odstranění nádoby se ohřev přeruší.
- Tento princip umožňuje vysokou úsporu energie (spotřeba energie se sníží cca o 50% ve srovnání s plynovými hořáky).
- Okolí a pracovní prostředí nabízí větší komfort, neboť se energie soustředí v oblasti pod ohřivanou nádobou, snižuje se sálání a disperze tepla a lze rychle dosáhnout teploty varu.
- Ochrana proti přehřátí. Diagnostika chyb (blikání).
- Stupeň ochrany IPX5.
- Přístup ke komponentům z přední strany.
- Napětí: 400 V.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

(viz strana příslušenství na konci kapitoly)

MODEL	KÓD	PLOTNA		CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (kč)	CENA (€)
		$\varnothing$ (mm)	5,0 kW				
INDUKČNÍ SPORÁKY							
C-I725	19057292	300	2	10,00	400x730x290	135 345	5 308
C-I745	19057293	300	4	20,00	800x730x290	225 645	8 849
WOK							
W-I705	19074716	300	1	5,00	400x730x290	137 130	5 378

# Opékačí plotny



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Opékačí plotny z jemně broušené oceli s vysokým obsahem uhlíku o tloušťce 12 nebo 15 mm s vysokým výkonem a velmi rychlým nástupem teploty.
- Modely s hladkými, rýhovanými a kombinovanými plotnami (2/3 hladké + 1/3 rýhované).
- Verze s chromovaným povrchem o tloušťce 50 mikronů u všech tří typů ploten.
- Značně rychlá reakce i obnovení teploty desky.
- Opékačí deska integrovaná do vrchní lisované plochy pro snadné čištění.
- Díky naklonění desky směrem k přední části lze snadno sbírat tuky a tekutiny.
- Plotna je vybavena otvorem na sběr tuků vznikajících při pečení a nádobou na tyto tuky, jejíž objem je u některých modelů až 2 litry.
- Možnost použití zábran proti vystřikování, které lze snadno vyjmout a umýt, neboť je lze rozebrat na tři díly.
- Přístup ke komponentům z přední strany.

### Elektrické modely:

- Ohřev pomocí nerezových topných těles.
- Hlídaní teploty termostatem v rozmezí od 100 do 300 °C.
- Stupeň ochrany IPX5.
- Napětí: 400 V.

### Plynové modely:

- Modely s plynovým ohřevem s vysoce účinnými hořáky s věčnými plamínky a termočlánky.
- Piezoelektrické zapalování + zapalovací trubka pro možnost manuálního zapálení.
- Modely 705 jsou vybaveny jedním hořákem, modely 710 jsou vybaveny dvěma nezávislými hořáky.

### Ovládání plynových hořáků:

- Termostatickým plynovým ventilem (100 - 300 °C).
- Plynovým ventilem MAX/MIN.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

(viz strana příslušenství na konci kapitoly)

- Stěrka. (\*)
- Obvodová zábrana proti vystřikující tekutině (tři části pro snazší čištění).



(\*) Modely s chromovaným povrchem jsou standardně vybaveny stěrkou.

VARNÁ ZAŘÍZENÍ | GENERACE KORE ŘADA 700

MODEL	PLYN	KÓD	PLOTNA				CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			TYP (*)	ZÓNA	(mm)	dm <sup>2</sup>				
PLYNOVÉ OPĚKACÍ PLOTNY										
VENTIL MAX-MIN										
FT-G705 V L	LPG	19068811	L	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	28 980	1 137
	NG	19074756								
FT-G710 V L	LPG	19068518	L	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	41 265	1 619
	NG	19074757								
FT-G705 V R	LPG	19073230	R	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	33 075	1 298
	NG	19076381								
FT-G710 V R	LPG	19073233	R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	47 775	1 874
	NG	19074830								
FT-G710 V L+R	LPG	19074841	L+R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	46 935	1 841
	NG	19074842								
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ										
FT-G705 L	LPG	19030765	L	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	30 345	1 190
	NG	19074843								
FT-G710 L	LPG	19029450	L	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	44 100	1 730
	NG	19074844								
FT-G705 R	LPG	19074845	R	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	33 705	1 322
	NG	19073228								
FT-G710 R	LPG	19073231	R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	49 875	1 956
	NG	19074758								
FT-G710 L+R	LPG	19073232	L+R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	48 405	1 899
	NG	19074846								
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ A CHROMOVANÁ PLOTNA										
FT-G705 C L	LPG	19073059	L/C	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	39 585	1 553
	NG	19073189								
FT-G710 C L	LPG	19072626	L/C	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	58 275	2 286
	NG	19073222								
FT-G705 C R	LPG	19073210	R/C	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	44 835	1 759
	NG	19073221								
FT-G710 C R	LPG	19073211	R/C	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	66 885	2 623
	NG	19073223								
FT-G710 C L+R	LPG	19073212	L+R/C	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	64 260	2 520
	NG	19073224								
ELEKTRICKÉ OPĚKACÍ PLOTNY										
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ										
FT-E705 L	-	19058922	L	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290	28 560	1 120
FT-E710 L	-	19029261	L	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	31 605	1 240
FT-E705 R	-	19074847	R	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290	42 945	1 685
FT-E710 R	-	19074848	R	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	49 350	1 936
FT-E710 L+R	-	19073218	L+R	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	46 935	1 841
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ A CHROMOVANÁ PLOTNA										
FT-E705 C L	-	19074849	L/C	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290	44 310	1 738
FT-E705 C R	-	19074850	R/C	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290	39 795	1 561
FT-E710 C L	-	19074851	L/C	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	65 940	2 586
FT-E710 C R	-	19074852	R/C	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	59 115	2 319
FT-E710 C L+R	-	19074853	L+R/C	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	68 040	2 669

(\*) TYP PLOTNY : L: Hladká, R: Rýhovaná, L+ R: 2/3 hladká + 1/3 rýhovaná,  
C: Pokrytá vrstvou tvrdého chromu

# Grily



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Demontovatelné grilovací litinové rošty bez nutnosti použití náčiní, v sekcích o šířce 170 mm.
- Litinové rošty jsou oboustranné a každá strana má odlišné provedení:
  - Mírně nakloněný rýhovaný rošt na maso
  - Horizontální, plochý na ryby a zeleninu.
- Modely s rošty vyrobenými z nerezové oceli mají jednotlivé lamely ve tvaru "Z", což usnadňuje čištění.
- Rošty dosahují velmi vysoké teploty (400 °C), pokrm se tak rychle zatáhne a zůstane uvnitř šťavnatější.
- Otvor na sběr tuků a zásuvka na jeho zachycování.
- Všechny modely jsou vybaveny odnímatelnou nerezovou zábranou proti vystříkávání tekutin o výšce 130 mm.



### Elektrické modely:

- Vybaveny sadou tří topných nerezových těles a krytů proti sálení pod grilovacím roštem (jedna sada tří těles u modelů 705 a dvě sady těles u modelů 710).
- Stupeň ochrany IPX5.
- Napětí: 400 V.

### Plynové modely:

- Provedení stolní nebo s podstavbou.
- Vybaveny sestavami tří trubkových hořáků chráněných krytem proti sálení (sestava tří hořáků u modelů 705 a dvě sestavy u modelů 710).
- Samostatné ovládání každé sestavy hořáků bezpečnostním ventilem s termočlánkem.
- Piezoelektrické zapalování + zapalovací trubka pro možnost manuálního zapálení.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

-  - Speciální stěrka se dvěma profily pro modely s litinovým grilem.
-  - Speciální stěrka přizpůsobená pro modely s roštem z nerezové oceli.



VARNÁ ZAŘÍZENÍ | GENERACE KORE ŘADA 700

MODEL	PLYN	KÓD	ROŠT					CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			TYP	ZÓNA	POČET	(mm)	(dm <sup>2</sup> )				
GRILY PLYNOVÉ											
Stolní											
B-G705 I	LPG	19074781	Nerez	1	1	515x344	17,72	8,10	400x730x290	33 285	1 306
	NG	19074782									
B-G705	LPG	19074120	Litina	1	2	515x172	17,72	8,10	400x730x290	31 290	1 228
	NG	19074779									
B-G710 I	LPG	19072463	Nerez	2	2	515x344	35,43	16,20	800x730x290	52 290	2 051
	NG	19074784									
B-G710	LPG	19067288	Litina	2	4	515x172	35,43	16,20	800x730x290	50 715	1 989
	NG	19074783									
S podestavbou											
B-G7051 I	LPG	19078755	Nerez	1	1	515x344	17,72	8,1	400x730x850	38 325	1 503
	NG	19081688									
B-G7051	LPG	19078909	Litina	1	2	515x172	17,72	8,1	400x730x850	37 275	1 462
	NG	19081687									
B-G7101 I	LPG	19078771	Nerez	2	2	515x344	35,43	16,2	800x730x850	61 320	2 405
	NG	19081689									
B-G7101	LPG	19078905	Litina	2	4	515x172	35,43	16,2	800x730x850	64 260	2 520
	NG	19081700									
GRILY ELEKTRICKÉ											
Stolní											
B-E705 I	-	19074788	Nerez	1	1	270x430	11,61	4,08	400x730x290	35 490	1 392
B-E710 I	-	19070294	Nerez	2	1	545x430	23,44	8,16	800x730x290	55 860	2 191

# Variče těstovin



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Vany z nerezové oceli AISI-316L o síle 1,5 mm zapuštěné do vrchní plochy.
- 2 velikosti van (mohou být použity s různými pozicemi košů v různých velikostech):
  - Vany o rozměrech GN 2/3 o objemu 26 l
  - Vany o rozměrech GN 1/1 o objemu 40 l
- Plnění vany pomocí elektrického ventilu s dvoupohovým přepínačem: střední a vysoká rychlost plnění.
- Vypouštění vany pomocí mechanického kulového kohoutu odolného proti vysoké teplotě, s bezpečnostním přepadem.

- Automatický bezpečnostní systém, který vypne ohřev, když ve vaně není voda.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.

### Plynové modely:

- Vybaveny hořákem z nerezové oceli a spalovací komorou nacházející se vně vany. Ohřev jejího dna a stran je možný již od minimální úrovně hladiny vody.
- Piezoelektrické zapalování + zapalovací trubka pro možnost manuálního zapalování.
- Ohřev ovládaný bezpečnostním plynovým ventilem.

### Elektrické modely:

- Vybaveny nerezovými topnými tělesy umístěnými na dně vany k přímému ohřevu vody.

- Ohřev ovládaný regulátorem energie.
- Stupeň ochrany IPX5.
- Napětí: 400 V.

### Standardní vybavení:

- 26 l modely: 2 x koš 1/3 na vanu
- 40 l modely: 3 x koš 1/3 na vanu

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

(viz strana příslušenství na konci kapitoly)

- Sada 6 košů 1/6 hranatých
- Sada 6 košů 1/6 kulatých
- Sada 4 košů 1/4 hranatých
- Sada 2 košů 1/2 hranatých

MODEL	PLYN	KÓD	VANA			CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			POČET	VELIKOST	KOŠE (1/3)				
<b>PLYNOVÉ VARIČE TĚSTOVIN</b>									
CP-G7126	LPG	19071621	1	GN-2/3	2	10,00	400x730x850	50 820	1 993
	NG	19074728							
CP-G7226	LPG	19071360	2	GN-2/3	4	20,00	800x730x850	91 245	3 579
	NG	19074729							
CP-G7140	LPG	19098553	1	GN-1/1	3	16,50	400x730x850	61 950	2 430
	NG	19098554							
CP-G7240	LPG	19098555	2	GN-1/1	6	33,00	800x730x850	97 125	3 809
	NG	19098556							
<b>ELEKTRICKÉ VARIČE TĚSTOVIN</b>									
CP-E7126	-	19071569	1	GN-2/3	2	9,00	400x730x850	51 555	2 022
CP-E7226	-	19072437	2	GN-2/3	4	18,00	800x730x850	84 105	3 299
CP-E7140	-	19074747	1	GN-1/1	3	12,00	400x730x850	59 010	2 315
CP-E7240	-	19074780	2	GN-1/1	6	24,00	800x730x850	97 020	3 805

# Varné kotle



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Víko je jednoplášťové, vyvážené a vybavené madlem v přední části, otevírá se úhlopříčně pod úhlem 70°.
- Otvor pro svod tekutin z vrchní plochy.
- Vana o objemu 80 l vevařená automatickými stroji do lisované vrchní plochy se zaoblenými hranami.
- Vana je vyrobena z nerezové oceli AISI-304, její dno z AISI-316L.
- Vana se plní studenou či horkou vodou pomocí elektrických ventilů ovládaných společným přepínačem umístěným na čelním panelu.
- Vypouštění vany se provádí bezpečnostním 6/4" kohoutem s rukojetí z atermického materiálu.

- Filtr vypouštění vany z nerezové oceli AISI-304, robustní a spolehlivý, snadné vyjmutí.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.
- Stupeň ochrany IPX5.
- Vyspádované dno.
- Světelné kontrolky zapnutí a ohřevu.

### MODELY S PŘÍMÝM OHŘEVEM

- Teplo vyvíjené hořáky na dně kotle se stejnoměrně šíří po celém dně a stěnách a obsah vany se postupně ohřívá.
- Možnost regulace ohřevu díky několika stupňům výkonu.

### MODELY S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM

- Systém automatického hlídání a dopouštění vody do mezipláště.
- Trojnásobný bezpečnostní systém: tlakový spínač na hlídání tlaku v meziplášti, přetlakový bezpečnostní ventil a bezpečnostní termostat.
- Ohřev ve spodní části mezipláště vytváří nasycenou páru o teplotě 107 °C, která stejnoměrně ohřívá dno i boční stěny vany. Dosažená teplota je nižší než teplota při přímém ohřevu.

### PLYNOVÉ MODELY

- Vysoce výkonný trubkový hořák z nerezové oceli s optimalizovaným hořením a věčným plamínkem.
- Bezpečnostní plynový ventil s termočlánkem.
- Ovládání regulátorem energie a tlakovým spínačem snižuje spotřebu vody a energie.
- Elektrický systém zapalování věčného plamene.
- Napětí: 230 V.

### ELEKTRICKÉ MODELY

- Ohřev pomocí topných těles v dolní části mezipláště.
- Ovládání ohřevu regulátorem energie a tlakovým spínačem.
- Napětí: 400 V.

MODEL	PLYN	KÓD	OBJEM VANY (L)	CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>VARNÉ KOTLE - PLYNOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM</b>							
M-G710	LPG	19061151	80	17,00	800x730x850	77 175	3 027
	NG	19074790					
<b>VARNÉ KOTLE - PLYNOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>							
M-G710 BM	LPG	19066324	80	17,00	800x730x850	106 890	4 192
	NG	19074807					
<b>VARNÝ KOTEL - ELEKTRICKÝ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM</b>							
M-E710 BM	-	19067268	80	9,00	800x730x850	107 100	4 200

# Fritézy



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Chladná zóna ve spodní části vany přispívající k dlouhodobému udržování kvality používaného oleje.
- Hlídání teploty termostatem (60 - 200 °C).
- Všechny modely jsou vybaveny bezpečnostním termostatem.
- Vypouštění oleje z vany pomocí kulového kohoutu, který je robustní, spolehlivý a odolný vůči vysokým teplotám.
- Stroje s vysokým výkonem a rychlým nástupem teploty. Vynikající poměr "výkon na množství oleje" (až 1 kW / 1 l oleje u plynových modelů).
- Stupeň ochrany IPX5.

### PLYNOVÉ MODELY

- Vybaveny třemi trubkovými výměníky uvnitř vany.
- Vysoce výkonné plynové hořáky.
- Elektrický systém zapalování věčného plamene.
- Napětí: 230 V.

### ELEKTRICKÉ MODELY

- Elektrické modely s topnými tělesy z nerezové oceli AISI 304 uvnitř vany. Vyklápění o více než 90° (možnost precizního vyčištění vany).
- Napětí: 400 V.

### Standardní vybavení:

- 8 L fritézy: 1 malý koš na každou vanu (200 x 250 x 100 mm)
- 15 L fritézy: 1 velký koš na každou vanu (250 x 280 x 100 mm).

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

(viz strana příslušenství na konci kapitoly)

- Fritézy 15 litrů: sada 2 ks malých košů (125x280x100 mm).


MODEL	PLYN	KÓD	VANY			CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			POČET	OBJEM (L)	KOŠE				
PLYNOVÉ FRITÉZY									
F-G7115	LPG	19074143	1	1x15	1 velký	15,00	400x730x850	44 625	1 750
	NG	19074785							
F-G7215	LPG	19074791	2	2x15	2 velké	30,00	800x730x850	81 270	3 188
	NG	19074794							
ELEKTRICKÉ FRITÉZY									
F-E7108	-	19072100	1	1x8	1 malý	6,00	400x730x290	32 130	1 260
F-E7208	-	19072444	2	2x8	2 malé	12,00	800x730x290	52 185	2 047
F-E7115	-	19071300	1	1x15	1 velký	12,00	400x730x850	43 260	1 697
F-E7215	-	19071455	2	2x15	2 velké	24,00	800x730x850	80 995	3 175

# Udržovač hranolků



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Udržovač hranolků s elektrickým ohřevem pomocí infračervené lampy.
- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Ovládač s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.
- Vana integrována do vrchní plochy a její objem odpovídá nádobě GN-1/1 o výšce 150 mm.
- Perforovaný vypádovaný filtr z nerezové oceli umožňující odtékání přebytečného oleje po smažení.
- Stupeň ochrany IPX5.
- Napětí: 400 V.

MODEL	KÓD	VANA	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 MF-E705	19072598	GN-1/1	1,00	400x730x290	25 095	985

# Výklopné pánve



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Vyklápění pomocí ovládacího kola, vanu lze zvednout až do vertikální polohy.
- Vana z nerezové oceli s plochou dna 34 dm<sup>2</sup> (734 x 464 mm).
- Vana je vyrobena se zaoblenými rohy, bez ostrých hran a velkou výpustí sloužící k usnadnění veškerých operací spojených s vařením a čištěním.
- Síla dna vany 10 mm zaručuje optimální a rovnoměrné rozložení tepla.
- Dvouplášťové víko s odkapávačem zkondenzované vody v zadní části vrací tuto vodu zpět do vany.

- Plnění vany vodou pomocí elektrického ventilu ovládaného přepínačem na čelní straně stroje. Plnicí hubice je v zadní části stroje.
- Samovyvažovací pružinový systém víka eliminující jeho nekontrolované pády.
- Ergonomické madlo víka snadno dosažitelné i v otevřené poloze.
- Teplota dna vany kontrolována termostatem v rozmezí 50 až 300 °C.
- Stupeň ochrany IPX5.

### PLYNOVÉ MODELY

- Ohřev vysoce výkonným nerezovým hořákem se čtyřmi rameny ovládaným bezpečnostním plynovým ventilem s termočlánekem.
- Piezoelektrické zapalování s možností manuálního zapálení.
- Napětí: 230 V.

### ELEKTRICKÉ MODELY

- Ohřev nerezovými topnými tělesy umístěnými pod dnem vany.
- Napětí: 400 V.

MODEL	KÓD	SYSTÉM ZVEDÁNÍ	VANA	OBJEM (L)	PLOCHA DNA		CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
					(mm)	(dm <sup>2</sup> )					
PLYNOVÁ PÁNEV											
SB-G710	LPG	19058021	Manuální	NEREZ	60	734x464	34	15	800x730x850	95 340	3 739
	NG	19074854									
ELEKTRICKÁ PÁNEV											
SB-E710	19057670	Manuální	NEREZ	60	734x464	34	10	800x730x850	95 865	3 760	

# Vodní lázně



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Vany umožňují vkládání GN nádob různého typu i velikosti, o výšce do 150 mm.
- Rozměry van:
  - BM-705: GN-1/1, objem 17 litrů.
  - BM-710: GN-2/1, objem 30 litrů.
- Vany z nerezové oceli AISI-304 integrované do vrchní plochy.
- Vypouštění vany pomocí vyjímatelné přepadové trubky.

- Termostatická regulace teploty vody mezi 30 a 90 °C.

### PLYNOVÉ MODELY

- Izolovaná spalovací komora snižuje nahřívání jednotlivých funkčních komponentů či krycích panelů.
- Vysoce výkonný hořák z nerezové oceli.
- Piezoelektrické zapalování s možností manuálního zapálení.

### ELEKTRICKÉ MODELY

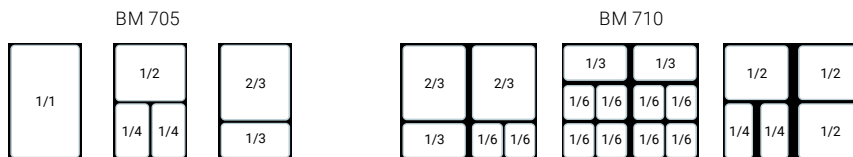
- Topná tělesa z nerezové oceli AISI-304 umístěná vně vany.
- Bezpečnostní termostat.
- Stupeň ochrany IPX5.

### Standardní vybavení:

- 2 podpěrné příčnický.
- Gastronádoby nejsou součástí stroje.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

(viz strana příslušenství na konci kapitoly).



MODEL	PLYN	KÓD	VANA		CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			VELIKOST	OBJEM (L)				
PLYNOVÉ VODNÍ LÁZNĚ								
BM-G705	LPG	19069826	GN-1/1	17	3,20	400x730x290	27 405	1 075
	NG	19073060						
BM-G710	LPG	19071631	GN-2/1	30	6,40	800x730x290	33 495	1 314
	NG	19074727						
ELEKTRICKÉ VODNÍ LÁZNĚ								
BM-E705	-	19071437	GN-1/1	17	2,00	400x730x290	24 570	964
BM-E710	-	19071800	GN-2/1	30	6,00	800x730x290	33 390	1 310

# Neutrální moduly



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Neutrální modul využívaný jako pracovní plocha v provedení se zásuvkou, či bez ní.
- Lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 1,5 mm.
- Laserem řezané jednotlivé komponenty, svařované a leštěné automatickými stroji.
- Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.
- Možnost montáže vodovodní baterie v zadní části.

	MODEL	KÓD	ZÁSUVKY		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			POČET	(mm)			
	EN-7025	19076626	-	-	200x730x290	9 450	371
	EN-705	19056719	-	-	400x730x290	10 185	400
	EN-710	19056790	-	-	800x730x290	13 440	528
	EN-705 C	19068696	1	300x590x105 (GN-1/1)	400x730x290	14 070	552
	EN-710 C	19068697	1	700x590x105	800x730x290	18 795	738

\* Nelze použít v modulových sestavách s vertikální nástavbou



# Podstavce



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Robustní konstrukce z nerezové oceli AISI-304.  
 - Snadné, rychlé a pevné usazení varné technologie řady 700 KORE díky narážecím trnům.

- Příprava pro montáž dvířek.  
 - Spojovací prvky skryté pohledu uživatele.

### Podstavce vyráběny v provedení:

- otevřené
- otevřené s vodítky (705 G, kompatibilní s dvířky)
- uzavřené dvěma zásuvkami (705 C)
- uzavřené dvířky

MODEL	KÓD	DVÍŘKA (NEJSOU ZAHRNUTY V CENĚ PODSTAVCE)	ZÁSUVKY	VODÍTKA PRO GN	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
MB-7025 *	19076625	-	-		200x630x560	6 510	256
MB-705	19057229	1	-		400x630x560	7 665	301
MB-705 C	19067227	-	2		400x630x560	19 845	779
MB-705 G	19074825	1	-	5 úrovní	400x630x560	9 240	363
MB-710	19057290	2	-		800x630x560	10 185	400
MB-715	19057291	3	-		1200x630x560	13 440	528

\* Nelze použít v modulových sestavách s vertikální nástavbou

## Dvířka k podstavcům

KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
19040900	Sada jedné univerzální dvířky s montážním příslušenstvím. Možnost montáže dvířek na levou i pravou stranu podstavce (710), s otvíráním doprava či doleva.	5 355	210

# Chladicí podstavce








## OBEČNÉ VLASTNOSTI

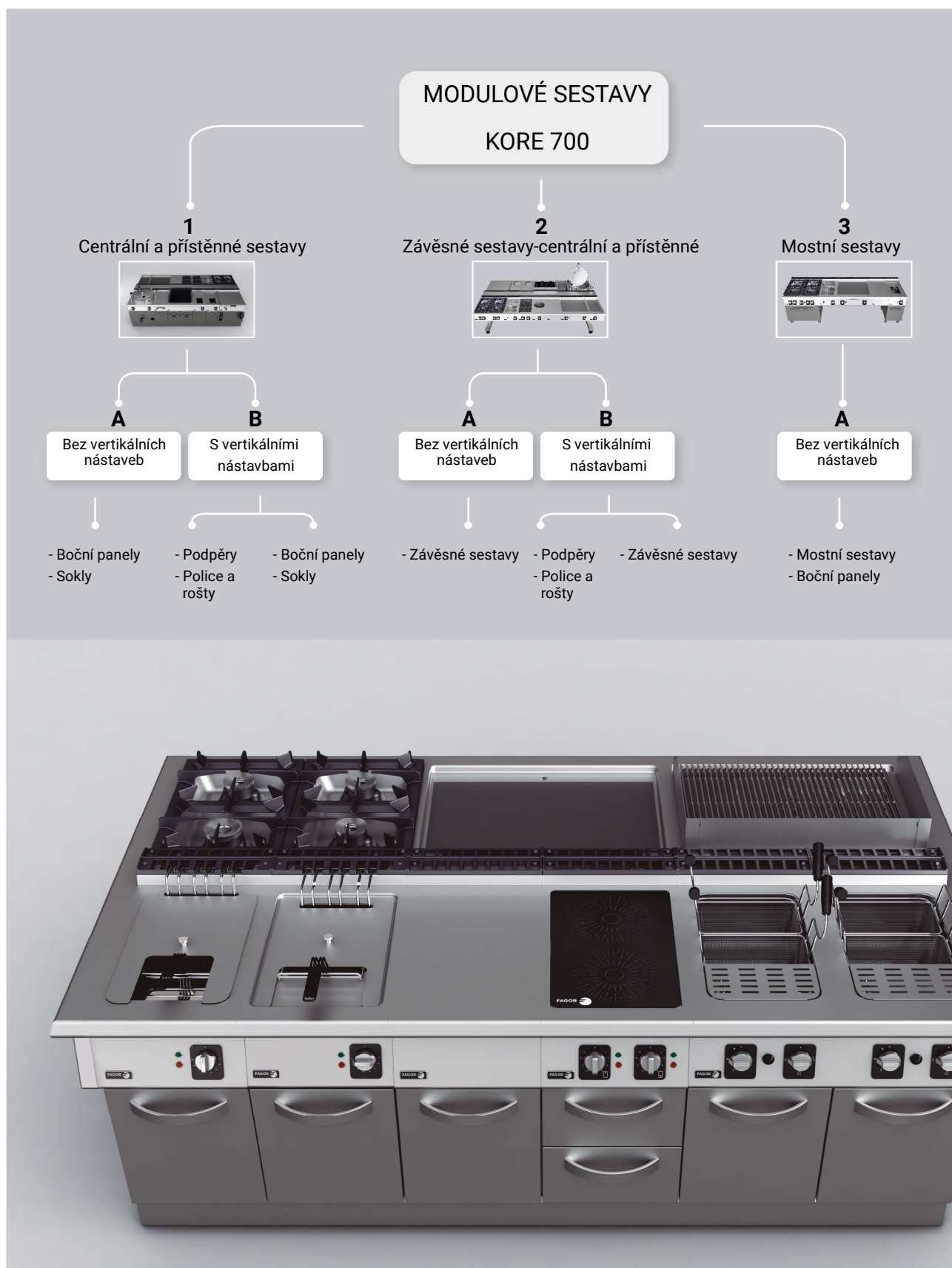
- Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
- Výparník s měděným potrubím a hliníkovým žebrováním.
- Vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 50 mm a hustotě 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli (130 - 190 mm).
- Nastavení výšky od 580 do 640 mm pro ustavení stolních strojů.
- Chlazení nuceným oběhem vzduchu.
- Provozní teplota: -2 °C, +8 °C, teplota prostředí 38 °C.
- Klimatická třída 4.
- Elektronické řízení procesu chlazení a odtávání s digitálním zobrazením teploty.
- Modely BP jsou vybaveny dveřmi s automatickým dovíráním a aretací v otevřené poloze.
- Modely B jsou vybaveny plnovýsuvnými zásuvkami vhodnými pro GN 2/3 s maximální ložnou výškou 300 mm.
- Model BH je vybaven dvěma plnovýsuvnými a celopodelnými zásuvkami vybavenými 5 příčníky pro umístění různých typů GN.
- Chladicí medium R-290 bez CFC

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Montáž pouze ve výrobě:
- Provedení na kolečkách.
  - Tropikalizované provedení (vyhřívavý rám dveří pro eliminaci vlhkosti a vzniku plísní).
  - Dveřní zámky.

MODEL	KÓD	POČET DVEŘÍ/ ZÁSUVK	INDEX ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	OBJEM BRUTTO (L)	ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE (kWh)	PŘÍKON ELEKTRICKÝ (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PODSTAVEC S DVEŘMI</b>									
 CCP7-2G	19089620	2	B	110	657	250	1200x630x590	47 565	1 866
 CCP7-3G	19089623	3	D	169	1113	250	1.600x630x590	53 865	2 113
<b>PODSTAVEC SE ZÁSUVKAMI 2/3</b>									
 CCP7-2G W	19089621	2 x GN 2/3	B	110	714	250	1200x630x590	52 920	2 076
 CCP7-3G W	19089624	3 x GN 2/3	D	169	1113	250	1.600x630x590	63 420	2 488
<b>PODSTAVEC S CELOPODELNÝMI ZÁSUVKAMI</b>									
 CCP7-2G W2	19089622	2 x GN 4/3	C	110	777	250	1200x630x590	51 450	2 018



# Modulové sestavy řady 700 KORE



# 1 - Centrální a přístěnné sestavy

## A - Bez vertikálních nástaveb

### Zakončovací boční panely

TYP	SESTAVY	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
HLADKÉ BOČNÍ PANELE 	PRO CENTRÁLNÍ NEBO PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY	Levý hladký panel	19081813	3 885	153
		Pravý hladký panel	19081814	3 885	153
		Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081815	3 780	149
		Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081816	3 780	149
TVAROVANÉ BOČNÍ PANELE* 	CENTRÁLNÍ SESTAVY	Tvarovaný panel sestavy 700 KORE	19081823	19 740	775
		Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vpravo) + 700 KORE (vlevo).	19081827	20 160	791
	Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vlevo) + 700 KORE (vpravo).	19081828	20 160	791	
	PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY	Levý tvarovaný panel	19081821	16 170	635
		Pravý tvarovaný panel	19081822	16 170	635

\* Tvarovaný panel nelze použít v případě, že na konci sestavy je umístěna výklopná pánev

### Sokly



TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
PRO PLYNOVÉ SESTAVY* 	Sokl délky 1 modulu (M)	19081800	735	29
	Sokl délky 1,5 M	19081789	735	29
	Sokl délky 2 M	19081788	1 155	46
	Sokl délky 2,5 M	19081787	1 260	50
	Sokl délky de 3 M	19081786	1 365	54
	Sokl délky 3,5 M	19081785	1 680	66
	Sokl délky 4 M	19081784	5 670	223
	Sokl délky 4,5 M	19081783	5 985	235
	Sokl délky 5 M	19081782	8 295	326
	PRO ELEKTRICKÉ SESTAVY 	Sokl délky 1 modulu (M)	19081809	630
Sokl délky 1,5 M		19081808	735	29
Sokl délky 2 M		19081807	840	33
Sokl délky 2,5 M		19081806	1 155	46
Sokl délky 3 M		19081805	1 155	46
Sokl délky 3,5 M		19081804	1 260	50
Sokl délky 4 M		19081803	5 565	219
Sokl délky 4,5 M		19081802	5 880	231
Sokl délky 5 M		19081801	7 875	309

\*Pokud je aspoň 1 spotřebič plynový, je nutné volit sokl pro plynové sestavy

# 1 - Centrální a přístěnné sestavy

## B - S vertikálními nástavbami





### Podpěry

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 ZÁKLADNÍ PODPĚRY	Základní	19075224	17 850	700
	Základní se zásuvkou	19075225	19 950	783
	Základní s kohoutkem	19075226	22 365	878
 PODPĚRY SE STOJANEM*	Pro konvektomat OPTIMA	19075227	28 140	1 104
	Pro salamander	19075228	28 140	1 104

\* Podpěru se stojanem nelze použít u přístěnných sestav. Musí být umístěna nad neutrálním modulem šířky 800 mm.

\*\* Při návrhu a instalaci sestavy s vertikální nástavbou je nutno počítat s prostorem hloubky 61 mm pro umístění nosných podpěr nástavby. Tento prostor bude vyplněn nerezovým krytem, jež je automatickou součástí vertikální nástavby.





### Rošty a police

TYP	PODPĚRY	DĚLKA SESTAVY (počet modulů)					
		2M	2 1/2M	3M	3 1/2M	4M	4 1/2M
PRO SESTAVY CENTRÁLNÍ							
 Rošty	Pro základní podpěry	19075320	19075321	19075322	19075323	19075324	19075325
		27 615 Kč 1 083 €	32 235 Kč 1 265 €	36 645 Kč 1 438 €	41 160 Kč 1 615 €	45 675 Kč 1 792 €	50 190 Kč 1 969 €
	Pro 1 základní podpěru + 1 podpěru se stojanem	19075327	19075328	19075329	19075330	19075331	19075332
27 615 Kč 1 083 €		32 235 Kč 1 265 €	36 645 Kč 1 438 €	41 160 Kč 1 615 €	45 675 Kč 1 792 €	50 190 Kč 1 969 €	
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075335	19075336	19075337	19075338	19075339
			32 235 Kč 1 265 €	36 645 Kč 1 438 €	41 160 Kč 1 615 €	45 675 Kč 1 792 €	50 190 Kč 1 969 €
 Police	Pro základní podpěry	19075344	19075345	19075347	19075348	19075349	19075370
		19 740 Kč 775 €	22 890 Kč 898 €	25 935 Kč 1 018 €	29 085 Kč 1 090 €	32 235 Kč 1 205 €	35 175 Kč 1 380 €
	Pro 1 základní podpěru + 1 podpěru se stojanem	19075372	19075373	19075374	19075377	19075376	19075377
19 740 Kč 775 €		22 890 Kč 898 €	25 935 Kč 1 018 €	29 085 Kč 1 090 €	32 235 Kč 1 205 €	35 175 Kč 1 380 €	
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075380	19075381	19075382	19075383	19075384
			22 890 Kč 898 €	25 935 Kč 1 018 €	29 085 Kč 1 090 €	32 235 Kč 1 205 €	35 175 Kč 1 380 €
PRO SESTAVY PŘÍSTĚNNÉ							
 Rošty	Pro 2 základní podpěry	19075316	19075317	19075318	19075319	19075340	19075341
		22 470 Kč 882 €	25 830 Kč 1 013 €	29 085 Kč 1 141 €	32 340 Kč 1 269 €	35 700 Kč 1 400 €	38 850 Kč 1 524 €
 Police	Pro 2 základní podpěry	19075386	19075387	19075388	19075389	19075390	19075391
		16 275 Kč 639 €	18 585 Kč 729 €	20 685 Kč 812 €	22 995 Kč 902 €	25 305 Kč 993 €	27 510 Kč 1 079 €

# 1 - Centrální a přístěnné sestavy

## B - S vertikálními nástavbami

### Zakončovací boční panely

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>CENTRÁLNÍ SESTAVY</b>				
	HLADKÉ BOČNÍ PANELY			
	Levý hladký panel	19081760	4 305	169
	Pravý hladký panel	19081761	4 305	169
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081762	4 095	161
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081763	4 095	161
	TVAROVANÉ BOČNÍ PANELY*			
	Tvarovaný panel sestavy 700 KORE	19081775	20 160	791
	Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vpravo) + 700 KORE (vlevo).	19081779	20 475	803
	Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vlevo) + 700 KORE (vpravo).	19081780	20 475	803
<b>PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY</b>				
	HLADKÉ BOČNÍ PANELY			
	Levý hladký panel	19081755	4 095	161
	Pravý hladký panel	19081757	4 095	161
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081758	3 990	157
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081759	3 990	157
	TVAROVANÉ BOČNÍ PANELY*			
	Levý tvarovaný panel	19081773	16 695	655
	Pravý tvarovaný panel	19081774	16 695	655

\* Tvarovaný panel nelze použít v případě, že na konci sestavy je umístěna výklopná pánev

### Sokly

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	PRO PLYNOVÉ SESTAVY*			
	Sokl délky 1 modulu (M)	19081800	735	29
	Sokl délky 1,5 M	19081789	735	29
	Sokl délky 2 M	19081788	1 155	46
	Sokl délky 2,5 M	19081787	1 260	50
	Sokl délky de 3 M	19081786	1 365	54
	Sokl délky 3,5 M	19081785	1 680	66
	Sokl délky 4 M	19081784	5 670	223
	Sokl délky 4,5 M	19081783	5 985	235
	Sokl délky 5 M	19081782	8 295	326
	PRO ELEKTRICKÉ SESTAVY			
	Sokl délky 1 modulu (M)	19081809	630	25
	Sokl délky 1,5 M	19081808	735	29
	Sokl délky 2 M	19081807	840	33
	Sokl délky 2,5 M	19081806	1 155	46
	Sokl délky 3 M	19081805	1 155	46
	Sokl délky 3,5 M	19081804	1 260	50
	Sokl délky 4 M	19081803	5 565	219
	Sokl délky 4,5 M	19081802	5 880	231
	Sokl délky 5 M	19081801	7 875	309

\* Pokud je aspoň 1 spotřebič plynový, je nutné volit sokl pro plynové sestavy.

## 2 - Závěsné sestavy: Centrální nebo přístěnné

### A- Bez vertikálních nástaveb



Každá z níže uvedených sestav obsahuje:

- Nosné moduly z profilů z nerezové oceli AISI-304 o síle 4 mm.
- Opěrná ramena podírající stroje z nerezové oceli AISI-304.
- Zadní opěry vyrobené z AISI-304.
- Boční a čelní panely (v rámci příslušenství je možné nahradit hladké boční panely tvarovanými).
- Opěrné nohy.


\*Všechny tyto díly jsou dodávány na míru, po předchozím odsouhlasení plánu rozmístění jednotlivých spotřebičů.

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>ZÁVĚSNÉ SESTAVY S HLADKÝMI BOČNÍMI PANELE</b>				
CENTRÁLNÍ SESTAVY	Závěsná sestava délky 1,5 modulu (M)	19076835	147 000	5 765
	Závěsná sestava délky 2 M	19076836	176 925	6 939
	Závěsná sestava délky 2,5 M	19076837	217 980	8 549
	Závěsná sestava délky 3 M	19076838	251 895	9 879
	Závěsná sestava délky 3,5 M	19076839	299 880	11 760
	Závěsná sestava délky 4 M	19076840	329 175	12 909
	Závěsná sestava délky 4,5 M	19076841	358 575	14 062
	Závěsná sestava délky 5 M	19076842	387 870	15 211
	Závěsná sestava délky 5,5 M	19076843	417 060	16 356
	Závěsná sestava délky 6 M	19076844	465 045	18 238
PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY	Závěsná sestava délky 1,5 modulu (M)	19076825	75 915	2 978
	Závěsná sestava délky 2 M	19076826	78 225	3 068
	Závěsná sestava délky 2,5 M	19076827	102 060	4 003
	Závěsná sestava délky 3 M	19076828	124 005	4 863
	Závěsná sestava délky 3,5 M	19076829	144 060	5 650
	Závěsná sestava délky 4 M	19076830	165 165	6 478
	Závěsná sestava délky 4,5 M	19076831	169 575	6 650
	Závěsná sestava délky 5 M	19076832	193 410	7 585
	Závěsná sestava délky 5,5 M	19076833	197 715	7 754
	Závěsná sestava délky 6 M	19076834	220 605	8 652
TVAROVANÉ BOČNÍ PANELE			Na vyžádání	

## 2 - Závěsné sestavy: Centrální nebo přístěnné





### B - S vertikálními nástavbami

#### Podpěry

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Základní	19075392	19 530	766
	Základní se zásuvkou	19075393	22 050	865
	Základní s kohoutkem	19075394	24 675	968
	Pro konvektomat OPTIMA	19075395	30 975	1 215
	Pro salamander	19075396	30 975	1 215

\* Podpěra se stojanem nelze použít u přístěnných sestav.. Musí být umístěna na neutrálním dílu o rozměru 1 modulu.

#### Rošty a police

TYP	PODPĚRY	DĚLKA SESTAVY (POČET MODULŮ)					
		2M	2 1/2M	3M	3 1/2M	4M	4 1/2M
PRO SESTAVY CENTRÁLNÍ							
	Pro 2 základní podpěry	19075398	19075399	19075400	19075401	19075402	19075403
		29 085 Kč 1 141 €	34 020 Kč 1 335 €	38 850 Kč 1 524 €	43 785 Kč 1 718 €	48 720 Kč 1 911 €	53 550 Kč 2 100 €
	Pro 1 základní podpěru+1 podpěru se stojanem	19075405	19075406	19075407	19075408	19075409	19075420
29 085 Kč 1 141 €		34 020 Kč 1 335 €	38 850 Kč 1 524 €	43 785 Kč 1 718 €	48 720 Kč 1 911 €	53 550 Kč 2 100 €	
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075423	19075424	19075425	19075426	19075427
			34 020 Kč 1 335 €	38 850 Kč 1 524 €	43 785 Kč 1 718 €	48 720 Kč 1 911 €	53 550 Kč 2 100 €
	Pro 2 základní podpěry	19075436	19075437	19075438	19075439	19075440	19075441
		21 210 Kč 832 €	24 675 Kč 968 €	28 140 Kč 1 104 €	31 605 Kč 1 240 €	35 070 Kč 1 376 €	38 535 Kč 1 512 €
	Pro 1 základní podpěru+1 podpěru se stojanem	19075443	19075444	19075445	19075446	19075447	19075448
21 210 Kč 832 €		24 675 Kč 968 €	28 140 Kč 1 104 €	31 605 Kč 1 240 €	35 070 Kč 1 376 €	38 535 Kč 1 512 €	
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075453	19075454	19075455	19075456	19075457
			24 675 Kč 968 €	28 140 Kč 1 104 €	31 605 Kč 1 240 €	35 070 Kč 1 376 €	38 535 Kč 1 512 €
PRO SESTAVY PŘÍSTĚNNÉ							
	Pro 2 základní podpěry	19075429	19075430	19075431	19075432	19075433	19075434
		23 940 Kč 939 €	27 615 Kč 1 083 €	31 185 Kč 1 223 €	34 965 Kč 1 372 €	38 535 Kč 1 512 €	42 105 Kč 1 575 €
	Pro 2 základní podpěry	19075459	19075460	19075461	19075462	19075463	19075464
		17 745 Kč 696 €	20 370 Kč 799 €	22 995 Kč 902 €	25 515 Kč 1 001 €	28 140 Kč 1 104 €	30 870 Kč 1 211 €



## 3 - Mostové sestavy

### A- Bez vertikálních nástaveb



Každá z níže uvedených sestav obsahuje:

- Dva konzolové nosníky podpírající stroje.
- Díly na upevnění nosníků k bočním strojům.
- Díly na upevnění strojů k podpírajícím nosníkům.
- Středová podpěra pro mostové sestavy složené z více než dvou modulů.

\* Všechny tyto díly jsou dodávány na míru, po předchozím odsouhlasení plánu rozmístění jednotlivých spotřebičů.

\*\* Mostové sestavy není možné doplnit o vertikální nástavby.

TYPE	POPIS	KÓD	CENA (kč)	CENA (€)
<b>MOSTOVÁ SESTAVA</b>				
	Mostová sestava délky 1 modulu (M)	19044954	4 515	178
	Mostová sestava délky 1,5 M	19044955	5 145	202
	Mostová sestava délky 2 M	19044956	5 880	231
	Mostová sestava délky 2,5 M	19044957	8 925	350
	Mostová sestava délky 3 M	19044958	10 185	400
	Mostová sestava délky 3,5 M	19044959	11 760	462
	Mostová sestava délky 4 M	19044960	34 335	1 347
<b>ZAKONČOVACÍ BOČNÍ PANELY</b>				
HLADKÉ BOČNÍ PANELY	Levý hladký panel	19081813	3 885	153
	Pravý hladký panel	19081814	3 885	153
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081815	3 780	149
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081816	3 780	149
TVAROVANÉ BOČNÍ PANELY	Levý tvarovaný panel (nelze použít v případě, že na konci sestavy je umístěna výklopná pánev)	19081821	16 170	635
	Pravý tvarovaný panel (nelze použít v případě, že na konci sestavy je umístěna výklopná pánev)	19081822	16 170	635





## Sokly

TYP	POPIS	KÓD	CENA (kč)	CENA (€)
PRO PLYNOVÉ SESTAVY*	Sokl délky 0,5 modulu (M)	19081990	630	25
	Sokl délky 1 M	19081800	735	29
	Sokl délky 1,5 M	19081789	735	29
	Sokl délky 2 M	19081788	1 155	46
	Sokl délky 2,5 M	19081787	1 260	50
	Sokl délky de 3 M	19081786	1 365	54
	Sokl délky 3,5 M	19081785	1 680	66
	Sokl délky 4 M	19081784	5 670	223
	Sokl délky 4,5 M	19081783	5 985	235
	Sokl délky 5 M	19081782	8 295	326
PRO ELEKTRICKÉ SESTAVY	Sokl délky 0,5 modulu (M)	19081991	630	25
	Sokl délky 1 M	19081809	735	29
	Sokl délky 1,5 M	19081808	840	33
	Sokl délky 2 M	19081807	1 155	46
	Sokl délky 2,5 M	19081806	1 155	46
	Sokl délky 3 M	19081805	1 260	50
	Sokl délky 3,5 M	19081804	5 565	219
	Sokl délky 4 M	19081803	5 880	231
	Sokl délky 4,5 M	19081802	7 875	309
	Sokl délky 5 M	19081801	7 500	300


\*Pokud je aspoň 1 spotřebič plynový, je nutné volit sokl pro plynové sestavy

# Příslušenství




## Ke sporákům

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)	
 Vodovodní baterie KORE na levou stranu	19076661	11 865	466	
Vodovodní baterie KORE na pravou stranu	19076662	11 865	466	
 Litinová plotna KORE (350x300 mm) pro hořáky 5,25 kW	19078476	3 465	136	
 Adaptér WOK pro plynové sporáky	19078477	3 255	128	
Sada 2 mosazných rozdělovačů plamene (2 x 5.25 kW)	C-G720	19084557	3 255	128
Sada 2 výkonnějších mosazných rozdělovačů plamene (2 x 8 kW)	C-G720 H	19084558	4 305	169
Sada 4 mosazných rozdělovačů plamene (3 x 5.25 kW + 1 x 8 kW)	C-G740, C-G741, C-GE741	19084559	6 825	268
 Sada 4 mosazných rozdělovačů plamene (2 x 5.25 kW + 2 x 8 kW)	C-G750, C-G751	19084571	7 350	289
Sada 4 výkonnějších mosazných rozdělovačů plamene (4 x 8 kW)	C-G740 H, C-G741 H, C-GE741 H	19084570	8 715	342
Sada 6 mosazných rozdělovačů plamene (4 x 5.25 kW + 2 x 8 kW)	C-G760, C-G761	19084572	10 500	412
Sada 6 výkonnějších mosazných rozdělovačů plamene (6 x 8 kW)	C-G760H, C-G761H,	19084573	12 915	507



## K fritézám

NÁZEV	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Sada 2 ks malých košů pro fritézy 15 l	19078478	2 205	87


## K opékacím plotnám

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Zábрана 1/2M KORE	19078921	1 890	75
 Zábрана 1M KORE	19078920	2 310	91
 Hladká stěrka	19045083	1 260	50







## Ke grilům

NÁZEV	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Stěrka na gril KORE s litinovým roštem	19045084	2 310	91
 Stěrka na gril KORE s nerezovým roštem	19058313	2 310	91


## K vodovodním lázním

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Napouštěcí baterie KORE	19074221	5 355	210

## K vařičům těstovin

	NÁZEV	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Sada varných košů 40 l – 6x1/6 hranaté	19036341	17 955	705
	Sada varných košů 40 l – 6x1/6 kulaté	19036342	15 540	610
	Sada varných košů 40 l – 4x1/4 hranaté	19036344	9 975	392
	Sada varných košů 40 l – 2x1/2 hranaté	19036340	12 600	495
	Sada varných košů 26 l – 4x1/6 hranaté	19076807	11 970	470
	Sada varných košů 26 l – 4x1/6 kulatý	19076809	10 395	408

## Sady pro zvýšený odvod spalin

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Vysoký komínek pro 1/4 moduly spotřebičů KORE	19081053	1 260	50
	Vysoký komínek pro 1/2 moduly spotřebičů KORE	19081052	1 785	70
	Vysoký komínek pro 1 modul spotřebičů KORE	19081051	2 415	95
	Vysoký komínek pro 1 1/2 moduly spotřebičů KORE	19081054	2 625	103

\* Lze instalovat do všech spotřebičů kromě elektrických fritéz.





Komerční  
chlazení



# CHLADÍCI SKŘÍNĚ

GASTRONORM .....	179
Advance / GASTRONORM .....	180
Concept / GASTRONORM.....	182
Concept / 1/1 GASTRONORM .....	184
Profesionální / BÍLÉ .....	186
Profesionální / NEREZOVÉ .....	187

Volitelné možnosti uvedené na straně 160  
nebo jakékoli změny od standardního modelu  
musí být namontovány ve výrobním závodě.

**Pro cenovou nabídku dalších variant chladících skříní  
kontaktujte prosím Fagor Gastro.**



Skvělá řešení pro ty  
nejnáročnější potřeby



Zjistit více!



Přejděte na web



Katalog



Nabízíme dvě řady chladicích skříní: ADVANCE a CONCEPT.  
Obě řady jsou pojaty tak, abychom vyhověly konkrétním požadavkům uživatelů a zároveň vždy poskytovaly záruku, za kterou si nás naši zákazníci váží.

## ADVANCE



### INOVACE A TECHNOLOGIE.

Chladicí skříně ADVANCE jsou důkazem naší odhodlanosti investovat do inovací a nových technologií, poněvadž cílem naší společnosti je vždy naplňovat očekávání těch nejnáročnějších uživatelů.

## CONCEPT

### UNIVERZÁLNOST A KVALITA.

U chladicích skříní CONCEPT nabízíme díky jejich široké škále a rozmanitosti produkty šité na míru všem druhům podnikání a potřeb.

VLASTNOSTI	ADVANCE GASTRONORM	CONCEPT GASTRONORM
<b>ROZMĚRY</b> (skříň s jedněmi dveřmi)	693 x 856 x 2.106	653 x 842 x 2.040
<b>INTERIÉR</b>	LISOVANÉ VODICÍ DRÁŽKY	LISOVANÉ VODICÍ DRÁŽKY
<b>KAPACITA</b> (počet úrovní x velikost x rozteč)	24 x GN 2/1 x 55 mm	24 x GN 2/1 x 55 mm
<b>TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI</b> (skříň s jedněmi dveřmi)		
<b>IZOLACE</b>	80 mm	60 mm
<b>CHLADIVO</b> (chladicí / mrazicí)	R-600a / R-290	R-600a / R-290
<b>KLIMATICKÁ TŘÍDA</b> (skříň s jedněmi dveřmi)	5	4
<b>MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ</b>	43 °C	43 °C
<b>OSVĚTLENÍ</b>	LED	LED
<b>HACCP</b>	ANO	NE
<b>REŽIM ECO</b>	ANO	ANO
<b>ZÁMEK DVEŘÍ</b>	ANO	VOLITELNÉ
<b>STUPEŇ OCHRANY</b>	IPX5	IPX5
<b>OTEVÍRACÍ PEDÁL</b>	VOLITELNÉ	VOLITELNÉ

# ADVANCE | Gastronom

ADVANCE je naše řada technologicky inovativních skříní, která se snaží splnit očekávání nejnáročnějších uživatelů.



AŽ 70% ÚSPORY  
ENERGIE

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Interiér i exteriér kompletně vyroben z nerezové oceli AISI-304.
- Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 80 mm a hustotě 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Lisované vodící drážky. 24 úrovní s roztečí 55 mm.
- Systém chlazení s nucenou cirkulací vzduchu.
- HACCP systém umožňující elektronické uchování provozních parametrů a cyklů.
- Digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování.
- Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
- Akustický a vizuální alarm připojený ke třem senzorům umístěných na strategických místech umožňuje kontrolovat a řídit celý proces. Zastaví kompresor v případě znečištění či poruchy systému.
- Akustický alarm v případě déle otevřených dveří.
- Dveře se systémem automatického zavírání (méně než 90°) a fixací v otevřené poloze (více než 135°).
- Lisované dno se zaoblenými rohy a odpadním vývodem.
- Vyjímatelné rošty o rozměru 530x650 mm (GN 2/1) pro snadné čištění. Vybavení: 3 police na 1 velké dveře.
- Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli.
- Pracovní teplota: od -2 °C do +8 °C (chladicí skříně) a od -18 °C do -22 °C (mrazicí skříně).
- Klimatická třída 4. (Modely AUP-11G CR a AUN-11G CR, klimatická třída 5).
- Teplota okolí max. 43 °C.
- Vnitřní LED osvětlení strategicky umístěné v přední části stropu (nyní i v mrazicích skříních).
- Zámek dveří.

### Mrazicí skříně:

- Termostatický expanzní ventil zajišťující optimální řízení chladicího okruhu.
- Odtávání horkým plynem.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Sada 4 koleček (montáž ve výrobě).
- Opačné otevření dveří.
- Otevírací pedál (montáž ve výrobě).
- Tropikalizované provedení.
- Nerezový zadní panel.

Chladicí skříně



AUP-11G

Mrazicí skříně









AUN-22G

Chladicí skříně s  
prosklenými dveřmi



AUP-11G GD / AUP-22G GD

Vertikální LED osvětlení pro lepší viditelnost.

MODEL	KÓD	CHLADIVO	POČET DVEŘÍ	TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	HRUBÝ OBJEM (L)	ROČNÍ SPOTŘEBA (kWh)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>CHLADÍCI SKŘÍNĚ</b>										
 AUP-11G CR	19089406	R600a	1	A	610	337	158	693x856x2.106	56 175	2 203
 AUP-22G CR	19089396	R600a	2	C	1.332	833	192	1.358x856x2.106	80 745	3 167
<b>MRAZÍCI SKŘÍNĚ</b>										
 AUN-11G CR	19089398	R290	1	D	610	2.754	471	693x856x2.106	69 615	2 730
 AUN-22G CR	19089420	R290	2	D	1.332	4.599	749	1.358x856x2.106	101 010	3 962
<b>CHLADÍCI SKŘÍNĚ S PROSKLENÝMI DVEŘMI</b>										
 AUP-11G GD	19089423	R600a	1	A	610	505	158	693x856x2.106	62 580	2 455
 AUP-22G GD	19089424	R600a	2	C	1.332	1.249	192	1.358x856x2.106	100 170	3 929

# CONCEPT | Gastronom

Naše skříně Concept ve verzi Gastronom nabízejí širokou a rozmanitou škálu kvalitních produktů, které vyhovují potřebám a požadavkům každého podniku.



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 (vyjma zadního panelu).
- Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 60 mm a hustotě 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Lisované vodící drážky. 24 úrovní s roztečí 55 mm.
- Systém chlazení s nucenou cirkulací vzduchu.
- Digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování.
- Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
- Akustický alarm v případě déle otevřených dveří.
- Dveře se systémem automatického zavírání (méně než 90°) a fixací v otevřené poloze (více než 135°).
- Lisované dno se zaoblenými rohy a odpadním vývodem.
- Vydíratelné rošty o rozměru 530x650 mm (GN 2/1) pro snadné čištění. Vybavení: 3 police na 1 velké dveře.
- Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli.
- Pracovní teplota: od -2 °C do +8 °C (chladící skříně) a od -18 °C do -22 °C (mrazící skříně).
- Klimatická třída 4.
- Vnitřní LED osvětlení strategicky umístěné v přední části stropu (nyní i v mrazících skříních).
- Teplota okolí max. 43 °C.
- Odtávání horkým plynem u mrazících skříní.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Zámek na dveře (pouze na velké dveře).
- Sada 4 koleček (montáž ve výrobě).
- Opačné otevírání dveří.
- Otevírací pedál (montáž ve výrobě).
- Tropikalizované provedení.
- Nerezový zadní panel.



CUP-22G



CUN-11G



CUD-22G/M

## Chladicí skříně

MODEL	KÓD	CHLADIVO	POČET DVEŘÍ	TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	HRUBÝ OBJEM (L)	ROČNÍ SPOTŘEBA (kWh)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
<b>CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ</b>											
	CUP-11G	19089444	R600a	1	C	610	548	183	653x842x2.040	43 365	1 701
	CUP-12G	19089446	R600a	2	C	610	548	183	653x842x2.040	48 405	1 899
	CUP-22G	19089448	R600a	2	C	1.332	913	206	1.318x842x2.040	62 055	2 434
	CUP-23G	19089450	R600a	3	C	1.332	913	206	1.318x842x2.040	68 250	2 677
	CUP-24G	19089452	R600a	4	C	1.332	913	206	1.318x842x2.040	71 925	2 821
<b>KOMBINOVANÁ SKŘÍŇ NA CHLAZENÉ I MRAŽENÉ VÝROBKY</b>											
	CUD-22G/M	19089470	R600a+R290	1+1		1.220		883	1.318x842x2.040	105 420	4 135
<b>CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ S ODDÍLEM NA MRAŽENÉ VÝROBKY</b>											
	CUD-12G/N	19089472	R290	1+❄️		596		1091	693x826x2.008	74 445	2 920
	CUD-23G/N	19089474	R602a+R290	2+❄️		1.301		1008	1.388x826x2.008	98 700	3 871
	CUD-24G/N	19089476	R602a+R290	3+❄️		1.301		1008	1.388x826x2.008	103 320	4 052

## Mrazicí skříně

MODEL	KÓD	CHLADIVO	POČET DVEŘÍ	TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	HRUBÝ OBJEM (L)	ROČNÍ SPOTŘEBA (kWh)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
<b>MRAZÍCÍ SKŘÍNĚ</b>											
	CUN-11G	19089454	R290	1	D	610	2.714	471	653x842x2.040	52 080	2 043
	CUN-22G	19089458	R290	2	E	1.332	4.793	749	1.318x842x2.040	87 255	3 422

# CONCEPT | 1/1 Gastronorm

Naše skříně Concept ve verzi 1/1 Gastronorm nabízejí nové řešení pro skladování v malých prostorech.






## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 (vyjma zadního panelu).
- Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 60 mm a hustotě 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Nerezové vodící lišty pro umístění roštů, 18 úrovní s roztečí 70 mm.
- Systém chlazení s nucenou cirkulací vzduchu.
- Digitální displej pro elektronické a digitální řízení teploty a odmrazování.
- Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
- Akustický alarm v případě zapomenutých otevřených dveří.
- Dveře s mechanismem automatického uzavření a fixace v otevřeném stavu.
- Lisovaný integrovaný odtok.
- Vyjímatelné rošty o rozměru 530x325 mm (GN 1/1) pro snadné čištění. Vybavení: 3 police.
- Zaoblené okraje dna komory pro snadnou údržbu.
- Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli.
- Pracovní teplota: od -2 °C do +8 °C (chladičí skříně) a od -18 °C do -22 °C (mrazící skříně).
- Klimatická třída 4.
- Vnitřní LED osvětlení strategicky umístěné v přední části stropu.
- Teplota okolí max. 43 °C (u prosklených modelů max. 38 °C).

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Zámek na dveře (u skleněných dveří standardně).
- Opačné otevírání dveří.
- Nerezový zadní panel.
- Tropikalizované provedení.

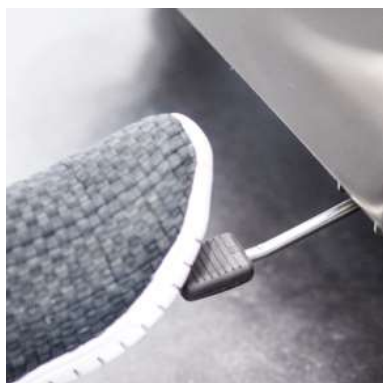
MODEL	KÓD	POČET DVEŘÍ	TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	HRUBÝ OBJEM (L)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROČNÍ SPOTŘEBA (kWh)	CHLADIVO	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>CHLADÍČÍ SKŘÍŇ</b>										
 CUP-11G1/1	19089485	1	D	305	205	726	R600a	488x703x2.008	41 265	1 619
<b>PROSKLENÁ CHLADÍČÍ SKŘÍŇ</b>										
 CUP-11G1/1 GD	19089487	1	C	305	208	726	R600a	488x703x2.008	45 150	1 771
<b>MRAZÍČÍ SKŘÍŇ</b>										
 CUN-11G1/1	19089489	1	E	305	719	2.197	R290	488x703x2.008	45 045	1 767

# NA VŠECHNO MÁME ŘEŠENÍ

Volitelná provedení na objednávku - montáž ve výrobním závodě

MODEL	VYHRÍVANÝ RÁM DVEŘÍ FH	HACCP	OPAČNÉ OTEVÍRÁNÍ CP	OTEVÍRACÍ PEDÁL PO	ZÁMEK (POUZE VELKÉ DVEŘE) LC	NEREZOVÝ ZADNÍ PANEL BS
<b>ADVANCE GASTRONORM</b>						
AUP-11G CR	2 310 Kč / 91 €	sériově	1 208 Kč / 48 €	2 121 Kč / 83 €	sériově	4 883 Kč / 192 €
AUP-22G CR	3108 Kč / 122 €	sériově	-	4 179 Kč / 164 €	sériově	8 064 Kč / 316 €
AUN-11G CR	sériově	sériově	1 208 Kč / 48 €	2 121 Kč / 83 €	sériově	4 883 Kč / 192 €
AUN-22G CR	sériově	sériově	-	4 179 Kč / 164 €	sériově	8 064 Kč / 316 €
AUP-11G GD	2 310 Kč / 91 €	sériově	1 208 Kč / 48 €	2 121 Kč / 83 €	sériově	4 883 Kč / 192 €
AUP-22G GD	3108 Kč / 122 €	sériově	-	4 179 Kč / 164 €	sériově	8 064 Kč / 316 €
<b>CONCEPT GASTRONORM</b>						
CUP-11G	2 310 Kč / 91 €	-	1 208 Kč / 48 €	2 121 Kč / 83 €	1 260 Kč / 50 €	3 749 Kč / 147 €
CUP-22G	3108 Kč / 122 €	-	-	4 179 Kč / 164 €	2 415 Kč / 95 €	6 248 Kč / 245 €
CUN-11G	sériově	-	1 208 Kč / 48 €	2 121 Kč / 83 €	1 260 Kč / 50 €	3 749 Kč / 147 €
CUN-22G	sériově	-	-	4 179 Kč / 164 €	2 415 Kč / 95 €	6 248 Kč / 245 €
CUD-22G/M	2 310 Kč / 91 €	-	-	4 179 Kč / 164 €	2 415 Kč / 95 €	6 248 Kč / 245 €
CUD-12G/N	2 310 Kč / 91 €	-	-	-	-	3 749 Kč / 147 €
CUD-23G/N	2 310 Kč / 91 €	-	-	-	-	6 248 Kč / 245 €
CUD-24G/N	2 310 Kč / 91 €	-	-	-	-	6 248 Kč / 245 €
<b>CONCEPT 1/1 GASTRONORM</b>						
CUP-11G1/1	2 310 Kč / 91 €	-	1 208 Kč / 48 €	-	1 260 Kč / 50 €	2 037 Kč / 80 €
CUP-11G1/1 GD	2 310 Kč / 91 €	-	1 208 Kč / 48 €	-	sériově	2 037 Kč / 80 €
CUN-11G1/1	sériově	-	1 208 Kč / 48 €	-	1 260 Kč / 50 €	2 037 Kč / 80 €

## Otevírací pedál



## Tyč na zavěšení masa



## Rošty



POPIS	KÓD	PRO MODEL	POČET	CENA (Kč)	CENA (€)
Tyč na zavěšení masa - 1 dveře - GN (včetně montáže na připevnění)	19048712	CUP-11G/12G	1	2 835	112
		AUP-11G CR			
		CUN-11G/12G			
		AUN-11G CR			
		CUD-22G/M			
Tyč na zavěšení masa - 2 dveře - GN (včetně montáže na připevnění)	19048713	CUP-22G/23G/24G	1	3 465	136
		AUP-22G/23G/24G			
		CUN-22G/23G/24G			
		AUP-22G/23G/24G			

PRO MODEL	PŘÍSLUŠENSTVÍ	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
SKŘÍNĚ GASTRONORM	GN-2/1 oplastovaný rošt (650x530)	12037958	*	
	GN-2/1 nerezový rošt (650x530)	19085068	*	
	Vodící lišta pro modely 1600 - 562 mm - 1 ks (1 x lišta = 1 x rošt)	12037936	*	
SKŘÍNĚ GASTRONORM S MRAŽÍČÍM ODDĚLENÍM	Zásuvka na mražené potraviny - 530x540x100 mm	12033784	*	
	Vodící lišta pro zásuvku na mražené potraviny - 662 mm - 1 ks	12037948	*	

\* na vyžádání

# Profesionální chladicí skříně

Bíle lakované



UP-251

UP-451

UP-651

UP-651

## Obecné vlastnosti

- Vnější opláštění z ocelového plechu s bíle lakovaným povrchem.
- Vnitřní stěny z potravinářského ABS polymeru (plastu).
- Vnitřní rohy a hrany jsou zaoblené pro snadné čištění.
- Dveře s celopodélným madlem s možností změny otevírání.
- Zámek dveří.
- Elektronický termostat s displejem pro řízení procesu chlazení.
- Výškově regulovatelné nohy.

### CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ:










- Odpadní vývod na dně komory.
- Ventilované chlazení (výparník integrovaný do zadní stěny skříně a ventilátor umístěný v horní části komory zajišťující rovnoměrné rozložení teploty).
- 3 rošty v horní části, 1 rošt ve spodní části.
- Ekologické chladivo: R-600a, bez CFC.
- Pracovní teplota:  $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \div +6\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Teplota okolního prostředí:  $32\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Podpěry roštů integrované do vnitřních bočnic skříně.

### PROSKLENÉ CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ:

- Vybaveno vnitřním zářivkovým osvětlením, které pomáhá upozorňovat na vaše výrobky.
- Dveře s dvojitým sklem a s madlem zabudovaným do rámu.

### MRAZÍCÍ SKŘÍNĚ:

- Vybaveny 7 pevnými policemi. (UN-251 2 ks)
- Statické chlazení s mrazíci policemi.
- Ekologické chladivo: R-290, bez CFC.
- Pracovní teplota:  $-22\text{ }^{\circ}\text{C} \div -15\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Teplota okolního prostředí:  $32\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

MODEL	KÓD	HRUBÝ OBJEM (l)	POLICE	KLIMATICKÁ TRÍDA	TRÍDA ENERGETICKE ÚČINNOSTI	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
<b>CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ</b>										
	UP-251	19089735	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	20 580	808
	UP-451	19089736	460	3+1	4	D	186	626x742x1.865	25 305	993
	UP-651	19089737	600	3 (GN-2/1) + 1	4	D	186	780x742x1.865	28 035	1 100
<b>PROSKLENÉ CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ</b>										
	UP-251 GD	19089741	125	2	4	-	91	626 x 600 x 850	21 420	840
	UP-451 GD	19089742	460	3+1	4	D	193	626x742x1.865	26 670	1 046
	UP-651 GD	19089743	600	3 (GN-2/1) + 1	4	D	193	780x742x1.865	29 925	1 174
<b>MRAZÍCÍ SKŘÍNĚ</b>										
	UN-251	19089738	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	20 265	795
	UN-451	19089739	460	7	4	-	143	626x742x1.865	28 770	1 129
	UN-651	19089740	600	7	4	-	145	780x742x1.865	33 600	1 318



## Z nerezové oceli



UP-251 SS



UP-451 SS



UP-651 SS

### Obecné vlastnosti

- Vnější opláštění z nerezové oceli.
- Vnitřní stěny z potravinářského ABS polymeru (plastu).
- Vnitřní rohy a hrany jsou zaoblené pro snadné čištění.
- Dveře s celopodélným madlem s možností změny otevírání.
- Zámek dveří.
- Elektronický termostat s displejem pro řízení procesu chlazení.
- Výškově regulovatelné nohy.

#### CHLADÍCI SKŘÍNĚ:

- Odpadní vývod na dně komory.
- Ventilované chlazení (výparník integrovaný do zadní stěny skříně a ventilátor umístěný v horní části komory zajišťující rovnoměrné rozložení teploty).
- 3 rošty v horní části, 1 rošt ve spodní části (2 rošty model UP-251 SS).
- Ekologické chladivo: R-600a, bez CFC.
- Pracovní teplota: -1 °C ÷ +6 °C.
- Teplota okolního prostředí: 32 °C.
- Podpěry roštů integrované do vnitřních bočnic skříně.

#### MRAZÍCI SKŘÍNĚ:

- Vybaveny 6 pevnými policemi (model UN-125 SS vybaven 2 pevnými policemi).
- Statické chlazení s mrazíci policemi.
- Ekologické chladivo: R-290, bez CFC.
- Pracovní teplota: -22 °C ÷ -15 °C.
- Teplota okolního prostředí: 32 °C.

MODEL	KÓD	HRUBÝ OBJEM (l)	POLICE	KLIMATICKÁ TRÍDA	TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
<b>CHLADÍCI SKŘÍNĚ</b>										
	UP-251 SS	19089729	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	21 420	840
	UP-451 SS	19089730	460	3+1	4	D	186	626x740x1.865	27 510	1 079
	UP-651 SS	19089731	600	3 (GN-2/1) + 1	4	D	186	780x740x1.865	31 500	1 236
<b>MRAZÍCI SKŘÍNĚ</b>										
	UN-251 SS	19089732	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	23 205	910
	UN-451 SS	19089733	460	6	4	-	143	626x740x1.865	29 820	1 170
	UN-651 SS	19089734	600	6	4	-	145	780x740x1.865	34 335	1 347
<b>PROFESIONÁLNÍ CHLADÍCI SKŘÍNĚ</b>										
PRO MODEL	PŘÍSLUŠENSTVÍ		ROZMĚRY ROŠTU		KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)			
	oplastovaný rošt pro model 251		(493 x 392 mm)		12219704	*				
	oplastovaný rošt pro model 451		(497 x 510 mm)		12134053	*				
	oplastovaný rošt pro model 651		(651 x 510 mm)		12134059	*				



# PIZZA STOLY

S vestavěnou nástavbou na ingredience	201
možností nástavby na ingredience .....	202
Chladící vitríny na ingredience.....	203

Jakékoli změny od standardního modelu  
musí být namontovány ve výrobním závodě.

**Pro cenovou nabídku dalších variant chladících stolů  
kontaktujte prosím Fagor Gastro.**

PIZZA STOLY		
	S VESTAVĚNOU NÁSTAVBOU NA INGREDIENCE	S MOŽNOU NÁSTAVBOU NA INGREDIENCE
ROZMĚRY (2 sekce)	1.590x700x854	1.342x700x850
VNITŘNÍ KAPACITA	GN-1/1 600x400	GN-1/1
PRACOVNÍ DESKA	Žula	Žula
CHLAZENÁ JEDNOTKA NA INGREDIENCE	VESTAVĚNÁ	VOLITELNÁ SP / SPT
CHLADIVO	R-290	R-600a
KLIMATICKÁ TŘÍDA	4	4
UMÍSTĚNÍ VÝPARNÍKU	UPROSTŘED SVISLE	VPRAVO NAHOŘE
CHLADICÍ SYSTÉM	Nucený	Nucený
HACCP	NE	NE
REŽIM ECO	ANO	ANO
ZÁMEK DVEŘÍ	VOLITELNÉ	VOLITELNÉ
STUPĚŇ OCHRANY PROTI VLHKOSTI	IPX4	IPX4
ROZMĚRY ROŠTŮ	600 X 400	530 X 325

## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Vysoce kvalitní austenitická nerezová ocel (s výjimkou zadního pozinkovaného panelu).
- Granitová pracovní deska o síle 3 cm s granitovým lemem o síle 2 cm a výšce 9 cm.
- Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 50 mm a hustotě 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Systém chlazení s nucenou cirkulací vzduchu.
- Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
- Digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování.
- Ovládací prvky integrovány v předním panelu pro lepší ochranu proti nečistotám a vodě.
- Dveře se systémem automatického zavírání a fixací v otevřené poloze.

- Vyjímatelné rošty pro snadné čištění. Vybavení: 1 rošt na 1 dveře.
- Lisovaný integrovaný odtok ve dně stolu.
- Zaoblené okraje dna komory pro snadnou údržbu.
- Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli.
- Pracovní teplota: od -2 °C do +8 °C.
- Klimatická třída 4.
- Teplota okolí max. 43 °C.

### - VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO STOLY S VESTAVĚNOU NÁSTAVBOU

- Zadní panel z nerezové oceli.
- Vyhřívavý rám dveří.

### - VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO STOLY S MOŽNOU NÁSTAVBOU NA INGREDIENCE



- Zásuvky 1/2 nebo 1/3+2/3.
- Chladicí jednotka na levé straně.
- Zadní panel z nerezové oceli.
- Vyhřívavý rám dveří.
- Zámky dveří.

### ROZMĚR ZÁSUVKY:

- 550x300 mm
- ložná výška
- 1/2 zásuvky - 200 mm
- 2/3 zásuvky - 300 mm
- 1/3 zásuvky - 100 mm
- zatížení zásuvky max. 40 kg.

## Pizza stoly | s vestavěnou nástavbou na ingredience hloubka 700 mm



MODEL	KÓD	POČET DVÍREK	HRUBÝ OBJEM (L)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	CHLADIVO	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
PROFESIONÁLNÍ PIZZA STOLY S VESTAVĚNOU NÁSTAVBOU NA INGREDIENCE									
	CPZC-2G	19089681	2	325	262	R-290	1.590x700x854	75 285	2 953
	CPZC-3G	19089682	3	505	262	R-290	2.110x700x854	88 725	3 480




### Příslušenství pro pizza stoly s vestavěnou nástavbou na ingredience

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
Rošt oplastovaný GN-1/1 (600x400)	12034886	na vyžádání	
Vodící lišta pro rošt GN-1/1 - 562 mm - 1 ks (1 rošt = 2 vodící lišty)	12037936	na vyžádání	

## Pizza stoly I s možností nastavby na ingredience hloubka 700 mm



CCP-3G GR + SPT-3G

MODEL	CHLADIVO	KÓD	POČET DVÍŘEK	TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	HRUBÝ OBJEM (L)	ROČNÍ SPOTŘEBA (kWh)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CHLADÍČÍ STOLY S ŽULOVOU DESKOU - hloubka 700 mm										
 CCP-2G GR	R-600a	19089668	2	B	274	752	203	1.342x700x850	54 180	2 125
 CCP-3G GR	R-600a	19089669	3	C	428	931	203	1.792x700x850	64 260	2 520
 CCP-4G GR	R-600a	19089670	4	C	581	1.096	224	2.242x700x850	75 705	2 969

### Příslušenství pro pizza stoly s možností nastavby na ingredience

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
Rošt oplastovaný GN-1/1 (530X325)	12035/81	na vyžádání	
Vodící lišta pro rošt GN-1/1 - 562 mm - 1 ks (1 rošt = 2 vodící lišty)	12037936	na vyžádání	

# Chladicí vitríny na ingredience

Chladicí vitríny na ingredience mají své vlastní chladicí jednotky, které poskytují celkovou flexibilitu umístění. Jsou ideálním doplňkem k přeměně chladicího stolu na kompletní pracovní plochu pro přípravu studených jídel, pizzy nebo sendvičů.



SP-2G



SPT-3G

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Je vhodný pro GN 1/4 o max. hloubce 150 mm.
- Chladicí jednotka v ceně.
- Termostatická regulace teploty (+2 °C, +8 °C).
- Gastronádoby nejsou součástí výbavy.
- Ekologické chladivo R-600a .
- Chladicí systém se studenou deskou.
- Digitální displej.

## Chladicí vitríny se skleněnou nástavbou pro GN-1/4

MODEL	KÓD	PRO CHLADICÍ STŮL	KAPACITA	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 SP-2G	19089671	CCP-2G GR	5*GN 1/4	178	1.340x336x450	23 730	931
 SP-3G	19089672	CCP-3G GR	8*GN 1/4	178	1.790x336x450	26 460	1 038
 SP-4G	19089673	CCP-4G GR	10*GN 1/4	216	2.240x336x450	30 870	1 211

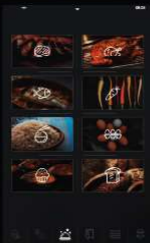
## Chladicí vitríny s nerezovým víkem pro GN-1/4

MODEL	KÓD	PRO CHLADICÍ STŮL	KAPACITA	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 SPT-2G	19089676	CCP-2G GR	5*GN 1/4	178	1.340x336x250	20 895	820
 SPT-3G	19089677	CCP-3G GR	8*GN 1/4	178	1.790x336x250	22 785	894
 SPT-4G	19089678	CCP-4G GR	10*GN 1/4	216	2.240x336x250	27 195	1 067





FAGOR



ADVANCE





Konvektomaty



## Nový koncept vaření



Zjistit více!



Přejděte na web



Katalog

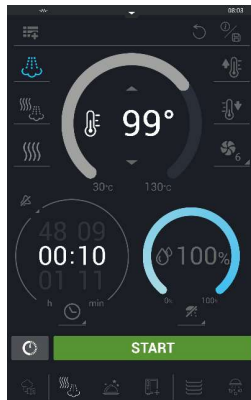
# iKORE KONVEKTOMATY

Funkce a vlastnosti .....	133
FagorKonnnect .....	136
Konvektomaty 0623 .....	138
Konvektomaty 061 .....	140
Konvektomaty 101 .....	142
Konvektomaty 062 .....	144
Konvektomaty 102 .....	146
Konvektomaty 201 .....	148
Konvektomaty 202 .....	150

## ADVANCE

Kvalita tepelné úpravy, účinnost a bezpečnost.

- 10" dotykový displej
- 7" dotykový displej u modelu 0623



## CONCEPT

Výkon a robustnost.

- 2.8" displej s manuálním ovládáním



# Funkce a vlastnosti

	ADVANCE		CONCEPT	
	APW	AW	CPW	CW
<b>Funkce</b>				
Ovládání Advance - Dotykový displej TFT 10.1" pro snadné a intuitivní ovládání (7" pro model 0623)	•	•	–	–
Ovládání Concept - Ovládání se dvěma digitálními displeji, displejem 2,8", tlačítky a multifunkčním ovladačem	–	–	•	•
PureSteam - Generátor páry produkující více saturovanou páru než nástřikový systém	•	–	•	–
Generátor páry s detekcí vodního kamene a programem odvápnování	•	–	•	–
Automatické plnění generátoru s nastavitelnou četností pravidelného vypouštění	•	–	•	–
DirectSteam - Nástřikový systém tvorby páry v komoře konvektomatu	–	•	–	•
Režimy vaření: Pára při nízké teplotě 30–98 °C, pára při 99 °C, super pára 100–130 °C, kombinace 30–300 °C a konvekce 30–300 °C	•	•	•	•
Speciální režimy: Regenerace, vakuové vaření, noční vaření, fermentace, pasterizace, zauzování, dehydratace	•	•	•	•
iCooking - Inteligentní proces vaření dle receptů s možností manuálních zásahů	•	•	•	•
iClima - Precizní řízení vlhkosti v komoře v procentech s přesností na 1%	•	•	–	–
iClima - Řízení vlhkosti v komoře v procentech s přesností na 10%	–	–	•	•
FagorCookingCenter - Správa neomezeného množství receptů až o 9 krocích, 200 kulinářsky ověřených receptů již z výroby	•	•	–	–
FagorRecipeCenter - Správa neomezeného množství receptů až o 9 krocích, 100 kulinářsky ověřených receptů již z výroby	–	–	•	•
Funkce CoolDown rychlého zchlazení komory vzduchem a vodou	•	•	•	•
MultiTraySystem - Systém kontroly tepelných úprav pokrmů dle jednotlivých zásuvů	•	•	–	–
Odvlhčování komory pro křupavý efekt pečených produktů	•	•	•	•
Tepelná úprava delikátních potravin s použitím vpichovací jehly a s funkcí DeltaT	•	•	•	•
FagorEasy - Funkce jednoduchého přizpůsobení uživatelského prostředí	•	•	–	–
JIT (just in time) - Okamžité programování	•	•	–	–
<b>Mytí</b>				
iWashingSolid SW - Systém ekologicky šetrného umývání tuhými detergenty se 6 programy	• / ○	• / ○	• / ○	• / ○
iWashingLiquid LW - Systém ekologicky šetrného umývání tekutými detergenty se 6 programy	○	○	○	○
BasicWash BW - Základní mycí systém s ručním nástřikem detergentu	○	○	○	○
Možnost aktivace/deaktivace procesu napařování komory před spuštěním mycího programu	•	•	–	–
Možnost aktivace/deaktivace procesu sušení na konci mycího programu	•	•	–	–
Indikace stavu a zbývajícího času mycího programu	•	•	•	•
Ovládání a sledování mycího procesu přes vzdálené připojení FagorConnect	•	•	–	–

•	Ve výbavě
–	Není ve výbavě
• / ○	Ve výbavě, ale je možné nahradit
• / –	Ve výbavě, ale je možné objednat bez
○	Možné přiojednat

	ADVANCE		CONCEPT	
	APW	AW	CPW	CW
<b>Vlastnosti</b>				
Senzor EZ - Vpichovací 4-bodová jehla s polohovacím držákem	•	•	•	•
Samonavíjecí sprcha	• / _	○	• / _	○
Dveře varné komory s trojitým a ventilovaným prosklením	•	•	•	•
Robustní konstrukce, komora z vysoce leštěné oceli AISI-304, opláštění z oceli AISI-304 s leštěným povrchem	•	•	•	•
Ruční zvlhčování komory	•	•	•	•
Automatický systém zvlhčování komory nastavitelný v 5 úrovních	•	•	•	•
Automatický odvlhčovací systém	•	•	•	•
Počet programovatelných rychlostí turbíny v komoře (1.400 rpm - stop)	6	6	6	6
Možnost zvolení jednotky teploty °C / °F	•	•	•	•
Funkce úspory energie displeje	•	•	—	—
Odložený start programu	•	•	•	•
Možnost volby polovičního elektrického příkonu stroje	•	•	•	•
Automatické přizpůsobení se místu instalace (nadm. výška), vč. úvodního autotestu	•	•	•	•
Automatické nastavení bodu varu	•	•	•	•
Odnímatelný kryt turbíny	•	•	•	•
Integrovaná brzda turbíny pro maximální bezpečnost	•	•	•	•
HaControl (plyn. modely) - Nepřímé spalování, kdy spaliny neprocházejí komorou konvektomatu	•	•	•	•
Systém automatické reverzace turbíny	•	•	•	•
Ventilovaná dvířka varné komory s trojitým sklem	•	•	•	•
Otevírací vnitřní skla potažená speciální teplo odrážející vrstvou pro bezpečné a snadné čištění	•	•	•	•
Vnitřní LED osvětlení varné komory	•	•	•	•
HOLD OPEN DOOR systém bezpečné aretace dvířek v otevřené poloze	•	•	•	•
Magnetický dveřní spínač	•	•	•	•
Snadno vyměnitelné těsnění dvířek	•	•	•	•
Výškově nastavitelné nohy (kromě modelu 0623)	•	•	•	•

	ADVANCE		CONCEPT	
	APW	AW	CPW	CW
<b>Ovládání</b>				
Dotykový displej TFT 10.1" (7" pro model 0623)	•	•	–	–
Dva digitální displeje, jeden zobrazovací displej 2,8", tlačítka a multifunkční ovladač	–	–	•	•
Zobrazení aktuálních / navolených hodnot na displeji	•	•	•	•
Počet jazyků	36	36	5	5
Nastavení kontrastu displeje, tónu a hlasitosti	•	•	•	•
Počet tónů	8	8	8	8
Funkce nápovědy s uživatelským manuálem	•	•	–	–
Režim SAT - Servisní menu	•	•	•	•
Režim TRADE - Speciální režim pro prezentaci a výuku ovládání stroje	•	•	•	•
Tlačítko s funkcí Start/Stop	•	•	•	•
USB port	•	•	•	•
Systém FagorKonnnect pro vzdálené sledování a ovládání varných a mycích procesů	•	•	–	–
Ethernet port	•	•	–	–
Wifi připojení	○	○	–	–
<b>Certifikace a bezpečnost</b>				
CE/ES prohlášení o shodě	•	•	•	•
CB certifikace	•	•	•	•
IPX5 Ochrana proti stříkající vodě	•	•	•	•
Aplikace Monitor a Údržba - Autodiagnostický systém s výstrahami a chybovými hlášeními	•	•	•	•
Aplikace Historie - Ukládání provedených cyklů a poruch do paměti stroje	•	•	•	•
Systém HACCP - Ukládání a stahování dat	•	•	•	•

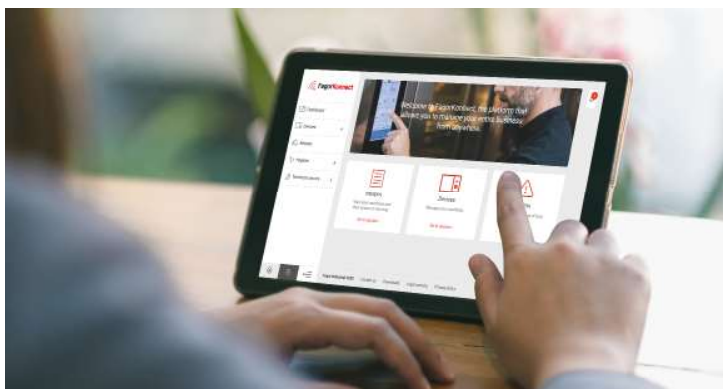
•	Ve výbavě
–	Není ve výbavě
• / ○	Ve výbavě, ale je možné nahradit
• / _	Ve výbavě, ale je možné objednat bez
○	Možné přiojednat



# Vzdálené připojení ve Fagor Professional.

## Boudoucnost gastronomického oboru

- Efektivita a pohodlí na dosah ruky
- Možnost spravovat všechna svá zařízení Fagor na dálku prostřednictvím naší cloudové aplikace
- Vybavení pro Gastronomii & Prádelnictví
- FagorKonnnect je zde



## Hlavní výhody

### Pro prodejce

- a) Tato aplikace umožňuje každému distributorovi okamžitě rozpoznat druh alarmu, který konvektomat vydá, analyzovat příčiny a najít možná řešení prostřednictvím videí. Svým zákazníkům tak dokáže poskytnout rychlý a efektivní poprodejní servis. Umožňuje také kontrolu konvektomatu v reálném čase z libovolného místa a identifikaci potřebného náhradního dílu.
- S FagorKonnnect distributor šetří náklady i procesy. V důsledku toho zajistíte, aby zařízení vašeho klienta bylo mimo provoz na co nejkratší dobu.
- c) FagorKonnnect vám nabízí základní technologii pro poskytování nových služeb našim zákazníkům.

- b) Méně návštěv u zákazníků, větší pravděpodobnost nalezení správného náhradního dílu, možnost doporučení preventivní údržby.

### Pro majitele

- a) Zlepšíte řízení svého podnikání:  
FagorKonnnect má plně přizpůsobitelný ovládací panel, který vám umožní sledovat každý aspekt vašich konvektomatů v reálném čase a na první pohled, což vám pomůže činit ta nejlepší rozhodnutí.
- Monitorujte „Aktuální stav“ vybraných strojů a tím minimalizujte možné prostoje.
  - Říďte výrobu analýzou provedených cyklů a nejpoužívanějších receptů. Všechna možná data jsou k dispozici.
- Zlepšíte vytížení svých strojů pomocí intuitivního zobrazení toho, kolik času byly v daném období obsazeny či neobsazeny.
- b) Zajišťujte procesy:  
ověřte, že různé procesy vaření jsou prováděny správně, aby byla zaručena hygiena a bezpečnost potravin. Sledujte systém HACCP a prohlížejte si všechny cykly v grafech.
- c) Účinnost a pohodlí:  
Spravujte všechny své spotřebiče Fagor, ať jste kdekoli a pomocí jakéhokoli zařízení. Import/export receptů; zobrazte provozní stav a případné chyby; spouštějte procesy na dálku, jako je provádění automatického mytí a dálkové OVLÁDÁNÍ samotného konvektomatu.

## Příslušenství pro připojení

ŘADA	MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
Advance	Sada ethernetového kabelu	19095311	Kabel a kabelová průchodka pro vytažení ethernetové zásuvky z konvektomatu.		
Advance	Wi-Fi připojení ADVANCE	19095734	USB-WiFi sada pro bezdrátové připojení konvektomatu k internetu		



## Funkce

	DISTRIBUTOR	MAJITEL
<b>Hlavní obrazovka:</b> Přizpůsobte si grafiku, abyste viděli požadované informace o svých strojích a řídili své podnikání.	•	•
<b>Zařízení</b> Vizualizujte si připojené konvektomaty v seznamu nebo je umístěte do mapy. Uspořádejte své stroje do skupin, jak si přejete, pomocí systému „štítek“. Zkontrolujte provozní stav vašich konvektomatů v reálném čase. Vezměte "dálkové OVLÁDÁNÍ" vašeho konvektomatu a ovládejte dotykový panel, jako byste byli před ním. Podle potřeby aktualizujte verzi softwaru pomocí FagorKconnect.	• • • • (*)	• • • •
<b>Recepty</b> Vytvářejte podrobné recepty přátelským způsobem: s obrázkem, nezbytným příslušenstvím, seznamem ingrediencí, zpracováním, fázemi vaření Posílejte/vkládejte recepty do/z jakéhokoliv konvektomatu na dálku, když je konvektomat připojen k internetu (nebo přes USB, pokud není připojen). Použijte pokročilé filtry k výběru požadovaných receptů nebo jednoduše vyberte své "oblíbené".	– – –	• • •
<b>Hygiena</b> Kompletní správa HACCP: jeden soubor pro každý cyklus, pokročilé filtry, vložení podle potřeby, zobrazení grafů a dat ve FagorKconnect nebo stažení do PDF. Spravujte HACCP na dálku, pokud je konvektomat připojen k internetu nebo přes USB, pokud není připojen. Sledujte automatické mytí vašeho konvektomatu a „spusťte“ mycí cyklus na dálku z vaší aplikace FagorKconnect, kdy si přejete.	• • –	• • •
<b>Technická podpora</b> Zobrazte, které z vašich připojených strojů vykazují jakýkoliv typ závady v reálném čase, a určete jejich polohu. Získejte přístup k podrobnému seznamu všech případů „v reálném čase“ hlášených stroji. Dostáváte požadovaná upozornění ze svých strojů ve vašem FagorKconnect. Přístup do sekce „odstraňování problémů“ každého alarmu; najdete potřebné technické dokumenty a video, které vám ukáže, jak vyřešit každou možnou příčinu alarmu.	• • • •	• • • –

(\*) Vyžaduje ověření vlastníka

## Jak se zaregistrovat jako distributor na platformě FagorKconnect?

- 1 Kontaktujte svého prodejního manažera Fagor Professional
- 2 Obdržíte e-mail s odkazem na dokončení procesu registrace
- 3 Vyplňte registrační formulář
- 4 Vítejte na FagorKconnect!  
Nyní můžete udělit přístup svým zákazníkům

## Jak zaregistrovat své zákazníky na platformě FagorKconnect?

- 1 Přihlaste se do FagorKconnect a vytvořte pozvánku pro svého zákazníka
- 2 Obdrží e-mail s odkazem na dokončení procesu registrace
- 3 Budou muset vyplnit registrační formulář
- 4 Váš zákazník má nyní přístup k FagorKconnect!  
Nyní mohou zaregistrovat své stroje a začít využívat jejich plný potenciál.

# ADVANCE 0623



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	6 GN 2/3			
OVLÁDÁNÍ	DOTYKOVÝ DISPLEJ 7"			
VÝVIN PÁRY	PureSteam BOJLEROVÝ		DirectSteam NÁSTŘIKOVÝ	
OZNAČENÍ	APW-0623-E R SW S		AW-0623-E R SW	
VYBAVENÍ	Dotykový displej A Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW		Dotykový displej A, Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW	
EL.PŘÍKON (kW)	5,80		5,80	
ROZMĚRY (mm)	657x563x570		657x563x570	
KÓD	19079298		19079299	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>143 640</b>	<b>5 633</b>	<b>129 360</b>	<b>5 073</b>
<b>MOŽNÉ ZMĚNY:</b>				
Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	- 13 230	- 518	- 13 230	- 518
Otevírání doleva <b>L</b>	-	-	-	-
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík <b>T</b>	-	-	-	-
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b>	-	-	-	-
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	8 610	338	8 610	338

# CONCEPT

## 0623



### ELEKTRICKÉ

KAPACITA	6 GN 2/3			
OVLÁDÁNÍ	MULTI DIGITÁLNÍ			
VÝVIN PÁRY	PureSteam BOJLEROVÝ		DirectSteam NÁSTŘIKOVÝ	
OZNAČENÍ	CPW-0623-E R SW S		CW-0623-E R SW	
VYBAVENÍ	Multifunkční ovládání C Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW		Multifunkční ovládání C Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW	
EL. PŘÍKON (kW)	5,80		5,80	
ROZMĚRY (mm)	657x563x570		657x563x570	
KÓD	19073931		19075070	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>119 910</b>	<b>4 703</b>	<b>99 645</b>	<b>3 908</b>
Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	- 13 230	- 518	- 13 230	- 518
Otevírání doleva <b>L</b>	-	-	-	-
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík <b>T</b>	-	-	-	-
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b>	-	-	-	-
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	-	-	-	-
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	-	-	-	-
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	-	-	-	-

# ADVANCE 061



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	6 GN 1/1			
OVLÁDÁNÍ	DOTYKOVÝ DISPLEJ 10"			
VÝVIN PÁRY	PureSteam BOJLEROVÝ		DirectSteam NÁSTRÍKOVÝ	
OZNAČENÍ	APW-061-E R SW S		AW-061-E R SW	
VYBAVENÍ	Dotykový displej A Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW		Dotykový displej A, Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW	
EL.PŘÍKON (kW)	11,10		10,20	
ROZMĚRY (mm)	898x867x846		898x867x846	
KÓD	19078616		19078613	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>179 550</b>	<b>7 042</b>	<b>155 190</b>	<b>6 086</b>
Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	-13 230	-518	-13 230	-518
Otevírání doleva <b>L</b>	3 885	153	3 885	153
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík <b>T</b>	-	-	-	-
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b>	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	8 610	338	8 610	338

## PLYNOVÉ

OZNAČENÍ	APW-061-G R SW S		AW-061-G R SW	
KÓD	NG 19088205	LPG 19078662	NG 19088204	LPG 19078664
PLYN. VÝKON (kW)	12,00		12,00	
EL. PŘÍKON (kW)	0,83		0,83	
ROZMĚRY (mm)	922x898x846		824x898x846	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>227 535</b>	<b>8 923</b>	<b>190 995</b>	<b>7 490</b>

# CONCEPT 061



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	6 GN 1/1			
OVLÁDÁNÍ	MULTI DIGITÁLNÍ			
VÝVIN PÁRY	PureSteam <b>BOJLEROVÝ</b>		DirectSteam <b>NÁSTŘIKOVÝ</b>	
OZNAČENÍ	<b>CPW-061-E R SW S</b>		<b>CW-061-E R SW</b>	
VYBAVENÍ	Multifunkční ovládání C Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW		Multifunkční ovládání C Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW	
EL. PŘÍKON (kW)	11,10		11,10	
ROZMĚRY (mm)	898x867x846		898x817x846	
KÓD	19073648		19076322	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>141 225</b>	<b>5 539</b>	<b>117 810</b>	<b>4 620</b>

Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	-13 230	-518	-13 230	-518
Otevírání doleva <b>L</b>	3 885	153	3 885	153
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík <b>T</b>	-	-	-	-
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b>	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	-	-	-	-
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	-	-	-	-
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	-	-	-	-

## PLYNOVÉ

OZNAČENÍ	<b>CPW-061-G R SW S</b>		<b>CW-061-G R SW</b>	
KÓD	NG 19088202	LPG 19077398	NG 19088201	LPG 19078641
PLYN. VÝKON (kW)	12,00		12,00	
EL. PŘÍKON (kW)	0,83		0,83	
ROZMĚRY (mm)	922x898x846		824x898x846	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>198 765</b>	<b>7 795</b>	<b>162 435</b>	<b>6 370</b>

# ADVANCE 101



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	10 GN 1/1 - 20 GN 1/2			
OVLÁDÁNÍ	DOTYKOVÝ DISPLEJ 10"			
VÝVIN PÁRY	PureSteam <b>BOJLEROVÝ</b>		DirectSteam <b>NÁSTŘIKOVÝ</b>	
OZNAČENÍ	<b>APW-101-E R SW S</b>		<b>AW-101-E R SW</b>	
VYBAVENÍ	Dotykový displej A Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW		Dotykový displej A, Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW	
EL.PŘÍKON (kW)	18,60		18,60	
ROZMĚRY (mm)	898x867x1.117		898x867x1.117	
KÓD	19078668		19078671	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>236 775</b>	<b>9 286</b>	<b>187 110</b>	<b>7 338</b>

Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	-13 230	-518	-13 230	-518
Otevírání doleva <b>L</b>	3 885	153	3 885	153
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík <b>T</b>	-	-	-	-
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b>	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	8 610	338	8 610	338

## PLYNOVÉ

OZNAČENÍ	<b>APW-101-G R SW S</b>		<b>AW-101-G R SW</b>	
KÓD	NG 19088215	LPG 19079387	NG 19088214	LPG 19079402
PLYN. VÝKON (kW)	18,00		18,00	
EL. PŘÍKON (kW)	0,83		0,83	
ROZMĚRY (mm)	922x898x1.150		922x898x1.150	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>274 470</b>	<b>10 764</b>	<b>227 325</b>	<b>8 915</b>

# CONCEPT 101



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	10 GN 1/1 - 20 GN 1/2			
OVLÁDÁNÍ	MULTI DIGITÁLNÍ			
VÝVIN PÁRY	PureSteam BOJLEROVÝ		DirectSteam NÁSTŘIKOVÝ	
OZNAČENÍ	CPW-101-E R SW S		CW-101-E R SW	
VYBAVENÍ	Multifunkční ovládání C Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW		Multifunkční ovládání C Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW	
EL. PŘÍKON (kW)	18,60		22,20	
ROZMĚRY (mm)	898x867x1.117		898x816x1.117	
KÓD	19072806		19073625	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
CENA ZÁKLADNÍHO MODELU	198 555	7 787	149 205	5 852

Automatické čištění tekutými detergenty LW	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické BW	-13 230	-518	-13 230	-518
Otevírání doleva L	3 885	153	3 885	153
Samonavíjecí sprcha S	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík T	-	-	-	-
Vodící lišty pro pekařské plechy B	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide 1SV	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide 2SV	-	-	-	-
1 externí tepelná sonda 1ST	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy 2ST	-	-	-	-
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda 1SV1ST	-	-	-	-

## PLYNOVÉ

OZNAČENÍ	CPW-101-G R SW S		CW-101-G R SW	
KÓD	NG 19088212	LPG 19078761	NG 19088211	LPG 19079344
PLYN. VÝKON (kW)	18,00		18,00	
EL. PŘÍKON (kW)	0,83		0,83	
ROZMĚRY (mm)	922x898x1.150		824x898x846	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
CENA ZÁKLADNÍHO MODELU	241 920	9 488	205 275	8 050

# ADVANCE 062



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	6 GN 2/1 - 12 GN 1/1			
OVLÁDÁNÍ	DOTYKOVÝ DISPLEJ 10"			
VÝVIN PÁRY	PureSteam BOJLEROVÝ		DirectSteam NÁSTRÍKOVÝ	
OZNAČENÍ	APW-062-E R SW S		AW-062-E R SW	
VYBAVENÍ	Dotykový displej A Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW		Dotykový displej A, Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW	
EL.PŘÍKON (kW)	22,20		22,20	
ROZMĚRY (mm)	1.130x1.063x878		1.130x1.069x878	
KÓD	19087724		19088209	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>257 250</b>	<b>10 089</b>	<b>231 735</b>	<b>9 088</b>
Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	-13 230	-518	-13 230	-518
Otevírání doleva <b>L</b>	3 885	153	3 885	153
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík <b>T</b>	-	-	-	-
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b>	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	8 610	338	8 610	338



# CONCEPT

## 062



### ELEKTRICKÉ

KAPACITA	6 GN 2/1 - 12 GN 1/1			
OVLÁDÁNÍ	MULTI DIGITÁLNÍ			
VÝVIN PÁRY	PureSteam <b>BOJLEROVÝ</b>		DirectSteam <b>NÁSTŘIKOVÝ</b>	
OZNAČENÍ	<b>CPW-062-E R SW S</b>		<b>CW-062-E R SW</b>	
VYBAVENÍ	Multifunkční ovládání C Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW		Multifunkční ovládání C Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW	
EL.PŘÍKON (kW)	22,20		22,20	
ROZMĚRY (mm)	1.130x1.063x878		1.130x1.069x878	
KÓD	19087480		19088207	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>215 670</b>	<b>8 458</b>	<b>193 410</b>	<b>7 585</b>
Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	-13 230	-518	-13 230	-518
Otevírání doleva <b>L</b>	3 885	153	3 885	153
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík <b>T</b>	-	-	-	-
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b>	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	-	-	-	-
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	-	-	-	-
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	-	-	-	-

# ADVANCE 102



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	10 GN 2/1 - 20 GN 1/1			
OVLÁDÁNÍ	DOTYKOVÝ DISPLEJ 10"			
VÝVIN PÁRY	PureSteam BOJLEROVÝ		DirectSteam NÁSTRÍKOVÝ	
OZNAČENÍ	APW-102-E R SW S		AW-102-E R SW	
VYBAVENÍ	Dotykový displej A Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW		Dotykový displej A, Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW	
EL.PŘÍKON (kW)	33,60		33,60	
ROZMĚRY (mm)	1.130x1.063x1.117		1.130x1.063x1.117	
KÓD	19079785		19079784	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>296 415</b>	<b>11 625</b>	<b>265 440</b>	<b>10 410</b>

Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	-13 230	-518	-13 230	-518
Otevírání doleva <b>L</b>	3 885	153	3 885	153
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík <b>T</b>	-	-	-	-
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b>	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	8 610	338	8 610	338

## PLYNOVÉ

OZNAČENÍ	APW-102-G R SW S		AW-102-G R SW	
KÓD	NG 19088221	LPG 19084513	NG 19088220	LPG 19084514
PLYN. VÝKON (kW)	35,00		35,00	
EL. PŘÍKON (kW)	0,83		0,83	
ROZMĚRY (mm)	1.063x1.130x1.150		1.063x1.130x1.150	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>370 440</b>	<b>14 528</b>	<b>321 090</b>	<b>12 592</b>

# CONCEPT 102



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	10 GN 2/1 - 20 GN 1/1			
OVLÁDÁNÍ	MULTI DIGITÁLNÍ			
VÝVIN PÁRY	PureSteam <b>BOJLEROVÝ</b>		DirectSteam <b>NÁSTŘIKOVÝ</b>	
OZNAČENÍ	<b>CPW-102-E R SW S</b>		<b>CW-102-E R SW</b>	
VYBAVENÍ	Multifunkční ovládání C Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW		Multifunkční ovládání C Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW	
EL. PŘÍKON (kW)	33,60		33,60	
ROZMĚRY (mm)	1.130x1.063x1.117		1.130x1.063x1.117	
KÓD	19079303		19079564	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>250 950</b>	<b>9 842</b>	<b>226 380</b>	<b>8 878</b>

Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	-13 230	-518	-13 230	-518
Otevírání doleva <b>L</b>	3 885	153	3 885	153
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík <b>T</b>	-	-	-	-
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b>	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	-	-	-	-
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	-	-	-	-
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	-	-	-	-

## PLYNOVÉ

OZNAČENÍ	<b>CPW-102-G R SW S</b>		<b>CW-101-G R SW</b>	
KÓD	NG 19088218	LPG 19080971	NG 19088217	LPG 19084510
PLYN. VÝKON (kW)	35,00		35,00	
EL. PŘÍKON (kW)	0,83		0,83	
ROZMĚRY (mm)	1.063x1.130x1.150		1.063x1.130x1.150	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>291 060</b>	<b>11 415</b>	<b>268 170</b>	<b>10 517</b>

# ADVANCE 201



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	20 GN 1/1 - 40 GN 1/2			
OVLÁDÁNÍ	DOTYKOVÝ DISPLEJ 10"			
VÝVIN PÁRY	PureSteam BOJLEROVÝ		DirectSteam NÁSTŘIKOVÝ	
OZNAČENÍ	APW-201-E R SW S T		AW-201-E R SW T	
VYBAVENÍ	Dotykový displej A Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW Zavážecí vozík s klecí na GN T		Dotykový displej A, Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW Zavážecí vozík s klecí na GN T	
EL.PŘÍKON (kW)	37,20		37,20	
ROZMĚRY (mm)	929x964x1.840		929x964x1.841	
KÓD	19079328		19079330	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>373 695</b>	<b>14 655</b>	<b>339 360</b>	<b>13 309</b>

Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	-18 690	-732	-18 690	-732
Otevírání doleva <b>L</b>	-	-	-	-
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík <b>T</b>	-25 095	-984	-25 095	-984
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b> pouze modely bez zav. vozíků	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	8 610	338	8 610	338

## PLYNOVÉ

OZNAČENÍ	APW-201-G R SW S T		AW-201-G R SW T	
KÓD	NG 19088272	LPG 19081898	NG 19091667	LPG 19091668
PLYN. VÝKON (kW)	36,00		36,00	
EL. PŘÍKON (kW)	1,545		1,545	
ROZMĚRY (mm)	929x964x1.841		964x930x1.870	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>422 205</b>	<b>16 558</b>	<b>381 675</b>	<b>14 968</b>

# CONCEPT 201



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	20 GN 1/1 - 40 GN 1/2			
OVLÁDÁNÍ	MULTI DIGITÁLNÍ			
VÝVIN PÁRY	PureSteam BOJLEROVÝ		DirectSteam NÁSTŘIKOVÝ	
OZNAČENÍ	CPW-201-E R SW S T		CW-201-E R SW T	
VYBAVENÍ	Multifunkční ovládání C Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW Zavázeční vozík s klecí na GN T		Multifunkční ovládání C Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW Zavázeční vozík s klecí na GN T	
EL. PŘÍKON (kW)	37,20		37,20	
ROZMĚRY (mm)	929x964x1.840		929x964x1.841	
KÓD	19078184		19079085	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>321 405</b>	<b>12 605</b>	<b>299 880</b>	<b>11 760</b>

Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	-18 690	-732	-18 690	-732
Otevírání doleva <b>L</b>	-	-	-	-
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavázeční vozík <b>T</b>	-25 095	-984	-25 095	-984
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b> <b>pouze modely bez zav. vozíků</b>	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	-	-	-	-
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	-	-	-	-
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	-	-	-	-

## PLYNOVÉ

OZNAČENÍ	CPW-201-G R SW S T		CW-201-G R SW T	
KÓD	NG 19088259	LPG 19080953	NG 19091665	LPG 19091666
PLYN. VÝKON (kW)	36,00		36,00	
EL. PŘÍKON (kW)	1,545		1,545	
ROZMĚRY (mm)	929x964x1.841		964x930x1.870	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>388 920</b>	<b>15 252</b>	<b>347 445</b>	<b>13 626</b>

# ADVANCE 202



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	20 GN 2/1 - 40 GN 1/1			
OVLÁDÁNÍ	DOTYKOVÝ DISPLEJ 10"			
VÝVIN PÁRY	PureSteam BOJLEROVÝ		DirectSteam NÁSTRÍKOVÝ	
OZNAČENÍ	APW-202-E R SW S T		AW-202-E R SW T	
VYBAVENÍ	Dotykový displej A Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW Zavážecí vozík s klecí na GN T		Dotykový displej A, Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW Zavážecí vozík s klecí na GN T	
EL.PŘÍKON (kW)	67,20		67,20	
ROZMĚRY (mm)	1.074x1.162x1.841		1.074x1.162x1.841	
KÓD	19078839		19078837	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>535 605</b>	<b>21 005</b>	<b>480 795</b>	<b>18 855</b>
Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	-18 690	-733	-18 690	-733
Otevírání doleva <b>L</b>	-	-	-	-
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážecí vozík <b>T</b>	-27 720	-1 087	-27 720	-1 087
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b> pouze modely bez zav. vozíků	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	8 610	338	8 610	338
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	8 610	338	8 610	338

## PLYNOVÉ

OZNAČENÍ	APW-202-G R SW S T		AW-202-G R SW T	
KÓD	NG 19088278	LPG 19078832	NG 19091670	LPG 19078830
PLYN. VÝKON (kW)	65,00		65,00	
EL. PŘÍKON (kW)	1,545		1,545	
ROZMĚRY (mm)	1.074x1.162x1.841		1.074x1.162x1.870	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>605 220</b>	<b>23 735</b>	<b>542 640</b>	<b>21 280</b>

# CONCEPT 202



## ELEKTRICKÉ

KAPACITA	20 GN 2/1 - 40 GN 1/1			
OVLÁDÁNÍ	MULTI DIGITÁLNÍ			
VÝVIN PÁRY	PureSteam BOJLEROVÝ		DirectSteam NÁSTŘIKOVÝ	
OZNAČENÍ	CPW-202-E R SW S T		CW-202-E R SW T	
VYBAVENÍ	Multifunkční ovládání C Bojler P Otevírání doprava R Sprcha S Automatické čištění tuhými detergenty SW Zavážeční vozík s klecí na GN T		Multifunkční ovládání C Otevírání doprava R Automatické čištění tuhými detergenty SW Zavážeční vozík s klecí na GN T	
EL. PŘÍKON (kW)	67,20		67,20	
ROZMĚRY (mm)	1.074x1.162x1.841		1.074x1.162x1.841	
KÓD	19075005		19078517	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>460 635</b>	<b>18 065</b>	<b>418 110</b>	<b>16 397</b>
Automatické čištění tekutými detergenty <b>LW</b>	3 885	153	3 885	153
Základní čištění poloautomatické <b>BW</b>	-18 690	-733	-18 690	-733
Otevírání doleva <b>L</b>	-	-	-	-
Samonavíjecí sprcha <b>S</b>	-6 825	-268	6 825	268
Zavážeční vozík <b>T</b>	-27 720	-1 087	-27 720	-1 087
Vodící lišty pro pekařské plechy <b>B</b> <b>pouze modely bez zav. vozíků</b>	3 675	145	3 675	145
1 externí sonda Sous-vide <b>1SV</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí sondy Sous-vide <b>2SV</b>	-	-	-	-
1 externí tepelná sonda <b>1ST</b>	4 305	169	4 305	169
2 externí tepelné sondy <b>2ST</b>	-	-	-	-
1 externí sonda Sous-vide a 1 externí tepelná sonda <b>1SV1ST</b>	-	-	-	-

## PLYNOVÉ

OZNAČENÍ	CPW-202-G R SW S T		CW-202-G R SW T	
KÓD	NG 19088276	LPG 19078418	NG 19091669	LPG 19078808
PLYN. VÝKON (kW)	65,00		65,00	
EL. PŘÍKON (kW)	1,545		1,545	
ROZMĚRY (mm)	1.074x1.162x1.841		1.074x1.162x1.870	
MĚNA	(Kč)	(€)	(Kč)	(€)
<b>CENA ZÁKLADNÍHO MODELU</b>	<b>520 275</b>	<b>20 403</b>	<b>459 900</b>	<b>18 036</b>



Optimalizujte práci  
a produktivitu  
profesionální kuchyně.



Zjistit více!



Přejděte na web



# COOK & CHILL

Řešení Cook & Chill .....	154
Postup Cook & Chill .....	155
Šokové zchlazovače.....	156
Vakuové baličky.....	158

# Řešení Cook & Chill

## Cook & Chill 0623

40 ÷ 60 jídel za den



## Cook & chill 061

60 ÷ 100 jídel za den



## Cook & chill 101

100 ÷ 150 jídel za den



### ŘEŠENÍ COOK & CHILL 0623



**ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT**  
APW-0623-E 19079298  
CPW-0623-E19073931



**SADA NA MONTÁŽ KONVEKTOMATU NA ZCHLAZOVAČ 0623**  
Elektrické a plynové modely  
19087772



**ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ 0623**  
ABCO-06 2/3  
19087540



**VAKUOVAČKA**  
SVS-1-310/8 19074224  
SVS-1-410/10 19074237

### ŘEŠENÍ COOK & CHILL 061



**ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT**  
APW-061-E 19078616  
CPW-061-E 19073648

**PLYNOVÝ KONVEKTOMAT (\*)**  
APW-061-G NG 19088205  
CPW-061-G NG 19088202



**SADA NA MONTÁŽ KONVEKTOMATU NA ZCHLAZOVAČ 061**  
Elektrické modely  
19088139  
Plynové modely  
19095521



**ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ 061**  
ABCO-061 19091409



**VAKUOVAČKA**  
SVS-1-310/8 19074224  
SVS-1-410/10 19074237



**ZAVÁŽECÍ VOZÍK**  
CP-11-R 19018752



**KLEC NA GN**  
EB-061 19011559

**KLEC NA TALÍŘE**  
EP-061 19013353



**VODÍTKO KLECE**  
GE-101 19011569



**IZOTERMICKÝ OBAL**  
LTE-061 19011738

### ŘEŠENÍ COOK & CHILL 101



**ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT**  
APW-101-E 19078668  
CPW-101-E 19072806

**PLYNOVÝ KONVEKTOMAT (\*)**  
APW-101-G 19088215  
CPW-101-G 19088212



**PODSTAVEC POD EL. KONVEKTOMATY**  
SH-101-E iKORE 19079211  
**PODSTAVEC POD PLYN. KONVEKTOMATY**  
SH-101-G iKORE 19079233



**ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ 101**  
ABCO-101 19091441



**VAKUOVAČKA**  
SVS-1-410/20 19074242  
SVS-2-410/20 19075911



**ZAVÁŽECÍ VOZÍK**  
CP-11 19013352



**KLEC NA GN**  
EB-101 19011561

**KLEC NA TALÍŘE**  
EP-101 19013354

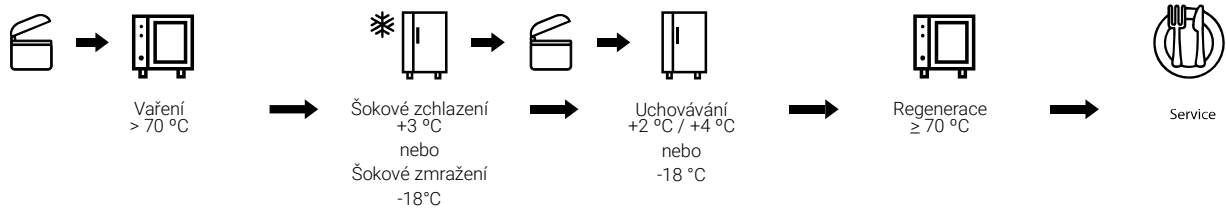


**VODÍTKO KLECE**  
GE-101 19011569



**IZOTERMICKÝ OBAL**  
LTE-101 19011738

(\*): Konzultujte s námi druhy plynu.



**Cook & chill 102**  
100 ÷ 150 jídel za den

**Cook & chill 201**  
150 ÷ 200 jídel za den

**Cook & chill 202**  
200 ÷ 360 jídel za den



ŘEŠENÍ COOK & CHILL 102



**ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT**  
APW-102-E 19079785  
CPW-102-E 19079303

**PLYNOVÝ KONVEKTOMAT (\*)**  
APW-102-G 19088221  
CPW-102-G 19088218

**PODSTAVEC POD KONVEKTOMATY 102**  
SH-102 19082394

LIŠTY PRO GN



**ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ 102**  
ABC0-102 19091443



**VAKUOVAČKA**

SVS-2-410/20 19075911  
SVP-2-455/25 19075913  
SVP-2-520/25 19074279



**ZAVÁŽECÍ VOZÍK**  
CP-102 19013355



**KLEC NA GN**  
EB-102 19011562

**KLEC NA TALÍŘE**  
EP-102 19013356



**VODÍTKO KLECE**  
GE-102 19011570



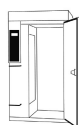
**IZOTERMICKÝ OBAL**  
LTE-102 19011740

ŘEŠENÍ COOK & CHILL 201



**ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT**  
APW-201-E 19079328  
CPW-201-E 19078184

**PLYNOVÝ KONVEKTOMAT (\*)**  
APW-201-G 19088272  
CPW-201-G 19088259



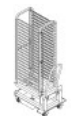
**ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ 201**  
RBP-201 19089779

**ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ A ZMRAZOVAČ**  
RBM-201 19089788



**VAKUOVAČKA**

SVP-2-505/63 19075916  
SVP-2-620/25 19074280



**ZAVÁŽECÍ VOZÍK S KLECÍ NA GASTRO NÁDOBY**  
CEB-201 19011551

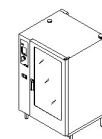


**ZAVÁŽECÍ VOZÍK S KLECÍ NA TALÍŘE**  
CEP-201 19013357



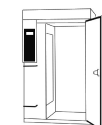
**IZOTERMICKÝ OBAL**  
LTE-201 19011741

ŘEŠENÍ COOK & CHILL 202



**ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT**  
APW-202-E 19078839  
CPW-202-E 19075005

**PLYNOVÝ KONVEKTOMAT (\*)**  
APW-202-G NG 19088278  
CPW-202-G NG 19088276



**ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ 202**  
RBP-202 19089782

**ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ A ZMRAZOVAČ**  
RBM-202 19089790



**VAKUOVAČKA**

SVP-2-560/100 19075919  
SVP-2-950/100 19074281



**ZAVÁŽECÍ VOZÍK S KLECÍ NA GASTRO NÁDOBY**  
CEB-202 19011550



**ZAVÁŽECÍ VOZÍK S KLECÍ NA TALÍŘE**  
CEP-202 19011552



**IZOTERMICKÝ OBAL**  
LTE-202 19011742

(\*): Konzultujte s námi druhy plynu.

# ABCO ŘADA | Šokové zchlazovače



## ŘADA | ABCO

Zchlazovače řady ABCO jsou rozměrově kompatibilní s konvektomaty řady iKORE.



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Zchlazovače s 5" dotykovou obrazovkou.
- Kombinované modely pro rychlé zchlazení nebo rychlé zmrazení potravin, které lze provádět v režimu času nebo dle teplotní vpichovací jehly (pokud se jehla nepoužije, automaticky se aktivuje proces v režimu čas).
- Šokovací procesy
  - Zchlazení: proces v režimu Standard nebo Hard (2 fáze).
  - Zmrazení: proces v režimu Standard nebo Soft (2 fáze).
- Délky šokovacích cyklů:
  - Zchlazení: 90 minut.
  - Zmrazení: 240 minut.
- 5 dalších speciálních programů pro procesy odmrazování, tuhnutí ledu, sušení, sanitace ryb a ohřevu vpichovací jehly.
- Po skončení chladicího cyklu funguje zařízení jako chladicí skříň při teplotě v rozmezí +2 až +4 °C, nebo jako mrazicí skříň při teplotě pod -18 °C.
- Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
- Ekologické chladivo R-452A (bez CFC).
- Izolace ze vstříkovaného polyuretanu o síle 60 mm a hustotě 40 kg/m3 (bez CFC).
- Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
- Chladicí systém s nucenou cirkulací.
- Odmrazování aktivováno uživatelem.
- Automatické odpařování kondzátu bez elektrické energie.
- Vybaveno systémem vodících lišt uvnitř komory.
- Vyhřívána vpichovací jehla.

**VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**  
- Konektor USB pro získávání dat.

MODEL	KÓD	ÚROVEŇ				PRODUKCE (kg / CYCLUS)*		EL. NAPĚTÍ	VÝKON (W)		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		GN-2/3	GN-1/1	GN-2/1	60x40	+90/+3 °C	+90/-18 °C		EL.PŘÍKON	CHLADICÍ			
ABCO-06 2/3	19087540	6	-	-	-	12	6	230V-1N	410	565	656x633x630	103 320	4 052
ABCO-061	19091409	6	-	6	6	27	21	230V-1N	1.600	990	900x935x1.105	138 180	5 419
ABCO-101	19091441	10	-	10	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	900x935x1.766	184 695	7 243
ABCO-102	19091443	20	10	20	20	100	65	400V-3N	5.450	2.850	1.200x1.130x1.766	292 320	11 464

(\*) Produkce vypočítaná v souladu s EN 17032

### Volitelné příslušenství (montáž ve výrobě)

POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
Konektor USB pro získávání dat	na vyžádání	

# Vakuové baličky

Neustálý vývoj kulinářských technik vyžaduje spolehlivé systémy konzervace a zpracování, které využívají technologické inovace.

Nová generace vakuových baliček je mimořádně přesná, díky ovládacím sensorům a čerpadlům Busch, která jsou známá svou spolehlivostí a kvalitou.

Nové profesionální vakuové baličky od společnosti Fagor Industrial umožňují prodloužit trvanlivost potravin, zachovat jejich vůni a organoleptické vlastnosti, ale také rozšíření možností vaření a optimalizaci kulinářských procesů.



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vakuové baličky s digitálním ovládním a řízením vakuu pomocí snímače.
- Vyrobeno z nerezové oceli bez ostrých hran a se zaoblenými rohy.
- 2 výplně z vysoce kvalitního polykarbonátu.
- Vysoce výkonný mikroprocesor, který umožňuje přesné a konzistentní výsledky za všech okolností, bez ohledu na typ a množství produktu.
- Digitální ovládací panel s displejem.
- Procentuální zobrazení vakuu na displeji.
- Možnost provedení dodatečného 60" vakuování.
- Možnost nastavení, uložení a úpravy různých vakuovacích programů s možností uložení 10 programů pro zjednodušení a automatizaci každého vakuového cyklu.
- Odvlhčovací cyklus čerpadla.
- Možnost vakuování tekutin.
- Program pro vakuování i mimo komoru.
- Vybaveny značkovým kompresorem BUSCH.
- Reed spínač pro automatické spuštění cyklu po zavření víka.
- Víko je vybaveno plynovými tlumiči pro plynulé otevírání.
- Tlumiče mají dvě polohy: provozní a pohotovostní režim. V pohotovostním režimu není tlumič víkem namáhán, což zajišťuje, že se v průběhu času nezdeformuje.
- Bezdrátové svařovací lišty s pneumatickými písty. Jejich tvar zajišťuje hermetické těsnění i při použití více obalů (2-3 sáčky).
- Ochrana proti možnému vniknutí vody do stroje.
- Modely G umožňují balení křehkých či delikátních potravin v modifikované atmosféře díky vstříkování inertního plynu.
- Ukazatel hladiny oleje.
- Zvukový i vizuální alarm: výstraha vakuu (varování, pokud není dosaženo nastavené úrovně) a výměny oleje.
- Snadná údržba a technická manipulace díky možnosti vyklápění celého bloku.
- Interní elektronické obvody jsou chráněné hermetickým pouzdem (vodotěsné a nehořlavé).
- Snadná výměna teflonu v těsnicí liště.

MODEL	KÓD	SVAŘOVACÍ LIŠTY	DÉLKA SVÁRU (mm)	KAPACITA ČERPADLA (m <sup>3</sup> /h)	ROZMĚRY KOMORY (mm)	EL. PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
SVS-1-310/8	19074224	1	310 _	8	332 x 335 x 170	600	395 x 490 x 374	53 760	2 109
SVS-1-310/8 G	19075908	1	310 _	8	332 x 335 x 170	600	395 x 490 x 374	56 595	2 220
SVS-1-410/10	19074237	1	410 _	10	441 x 449 x 170	750	535 x 591 x 438	69 090	2 710
SVS-1-410/10 G	19075909	1	410 _	10	441 x 449 x 170	750	535 x 591 x 438	71 925	2 821
SVS-1-410/20	19074242	1	410 _	20	441 x 449 x 170	1000	535 x 591 x 438	76 125	2 986
SVS-1-410/20 G	19075910	1	410 _	20	441 x 449 x 170	1000	535 x 591 x 438	78 750	3 089
SVS-2-410/20	19075911	2	410 +410 =	20	441 x 449 x 170	1000	535 x 591 x 438	91 875	3 603
SVS-2-410/20 G	19075912	2	410 +410 =	20	441 x 449 x 170	1000	535 x 591 x 438	94 605	3 710
SVP-2-455/25	19075913	2	455 + 455 =	25	485 x 550 x 175	1200	600 x 710 x 1035	153 195	6 008
SVP-2-455/25 G	19075914	2	455 + 455 =	25	485 x 550 x 175	1200	600 x 710 x 1035	161 385	6 329
SVP-2-520/25	19074279	2	520 + 520	25	485 x 550 x 175	1200	600 x 710 x 1035	153 195	6 008
SVP-2-520/25 G	19075915	2	520 + 520	25	485 x 550 x 175	1200	600 x 710 x 1035	161 385	6 329
SVP-2-505/63	19075916	2	505 + 505	63	650 x 535 x 200	1500	765 x 710 x 1050	234 780	9 208
SVP-2-505/63 G	19075917	2	505 + 505	63	650 x 535 x 200	1500	765 x 710 x 1050	242 760	9 520
SVP-2-620/63	19074280	2	620 + 620 =	63	650 x 535 x 200	1500	765 x 710 x 1050	234 780	9 208
SVP-2-620/63 G	19075918	2	620 + 620 =	63	650 x 535 x 200	1500	765 x 710 x 1050	242 760	9 520
SVP-2-560/100	19075919	2	560 + 560	100	980 x 585 x 230	2500	1100 x 800 x 1070	301 245	11 814
SVP-2-560/100 G	19075920	2	560 + 560	100	980 x 585 x 230	2500	1100 x 800 x 1070	326 865	12 819
SVP-2-950/100	19074281	2	950 + 950 =	100	980 x 585 x 230	2500	1100 x 800 x 1070	301 245	11 814
SVP-2-950/100 G	19075921	2	950 + 950 =	100	980 x 585 x 230	2500	1100 x 800 x 1070	326 865	12 819

G: Modely s možností vakuování v inertním plynu

# Příslušenství

Vakuové balíčky Fagor Industrial jsou doplněny velkým výběrem příslušenství, která splňují i nejnáročnější požadavky. Umožňují uživatelům co nejlépe využívat balicí stroje, čímž zvyšují ergonomii a flexibilitu v profesionálních kuchyních.

KÓD	POPIS	PRO MODELY	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>Vozíky pro stolní modely</b>				
19076888	Vozík se 4 koly 590x550x610 mm	SVS-1-310/8	12 180	478
19076889	Vozík se 4 koly 690x730x610 mm	SVS-1-410/10 SVS-1-410/20	12 285	482
<b>Příslušenství pro balení tekutin</b>				
19076890	Držák z nerezové oceli pro balení tekutin	SVS-1-310/8	1 470	58
19076891	Držák z nerezové oceli pro balení tekutin	SVS-1-410/10 SVS-1-410/20	1 890	75
19076892	Držák z nerezové oceli pro balení tekutin	SVP-2-520/25	2 835	112
19076893	Držák z nerezové oceli pro balení tekutin	SVP-2-620/63	3 255	128
<b>Sací trubice pro vakuování mimo komoru</b>				
19076894	Sací trubice pro vakuování mimo komoru		840	33
<b>Ventil SYV a teplotní sonda</b>				
19076895	Teplotní sonda		1 995	79
19076896	Sada těsnění (10 ks)		840	33







# KONVEKTOMATY PŘÍSLUŠENSTVÍ

Specifické příslušenství .....	164
Varné příslušenství.....	170
Montážní sady pro sloupcovou instalaci	171
Detergenty pro mytí konvektomatů .....	172



# Specifické příslušenství

## pro modely konvektomatů 0623



SH-23

SH-23-R

SH-23-B







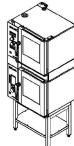

SH-23-RB

MSH-23

SHP-23

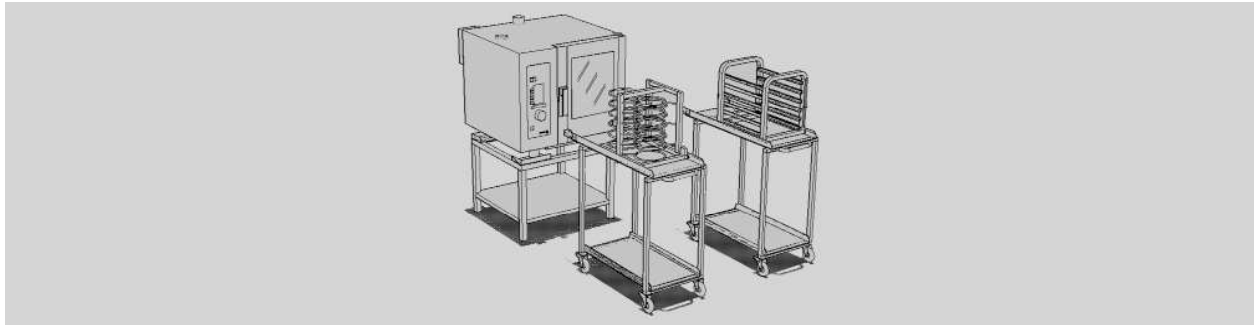
STHH-23






EXH-23 + SH-23

	MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PODSTAVCE</b>					
	SH-23-B	19058941	PODSTAVEC o výšce 850 mm 2 police 2 bočnice s lištami pro 4 GN-2/3	14 490	569
	SH-23-RB	19058943	PODSTAVEC o výšce 850 mm 2 police 2 bočnice s lištami pro 4 GN-2/3 4 kolečka, 2 s brzdou	20 580	808
	MSH-23	19059319	PODSTAVEC pro umístění konvektomatu na pracovní desku	3 885	153
	SH-23-RBM	19079266	Vozík pro venkovní použití, vhodný pro cateringy a bankety. Zahrnuje 2 ks 15litrových nádob, jednu na pitnou vodu a druhou na odpadní vodu, takže jej stačí připojit pouze k elektrině.	40 635	1 594
<b>POLICE</b>					
	SHP-23	19059282	POLICE k zavěšení konvektomatu na stěnu	4 935	194
<b>ODSAVAČ PAR</b>					
	EXH-23	19073213	ODSAVAČ PAR pro modely 0623 s regulací rychlosti.	34 230	1 343
<b>SADA PRO UMÍSTĚNÍ NAD SEBOU</b>					
	STHA-23	19066344	PRO KONVEKTOMAT 0623 + ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ 031	17 535	688
<b>DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>					
	GD-AD	19004504	ZÁVĚSNÁ SPRCHA	4 410	173




# Specifické příslušenství

pro modely konvektomatů 061 a 101



	MODEL	KÓD	POPIS	ROZTEČ MEZI ZÁSUVY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>PODSTAVCE</b>						
	SH-11-B E	19082006	PODSTAVEC POD ELEKTRICKÉ KONVEKTOMATY Výška = 650 mm Kapacita 2 x 6 GN 1/1	68	17 640	692
	SH-11-B-G	19082005	PODSTAVEC POD PLYN. KONVEKTOMATY Výška = 650 mm Kapacita 2 x 6 GN 1/1	68	17 640	692
	CP-11	19013352	ZAVÁŽECÍ VOZÍK PRO KLEC Pro vložení klece 061 a 101 do konvektomatu na podstavci SHE/G-11		19 950	783
	CP-11-R	19018752	ZAVÁŽECÍ VOZÍK PRO KLEC Pro vložení klece na jiném podstavci s rozdílnou výškou		Na dotaz	Na dotaz
	GE-101	19011569	VODÍTKO PRO ZAVÁŽECÍ KLECE Umísťuje se na dno varné komory Pro zavážecí klece 061 a 101		5 880	231
	GD-AD	19004504	ZÁVĚSNÁ SPRCHA		4 410	173
	EXH-061-101	19085190	ODSÁVAČ PAR elektrický kondenzační.		55 650	2 183

## pro modely konvektomatů 061

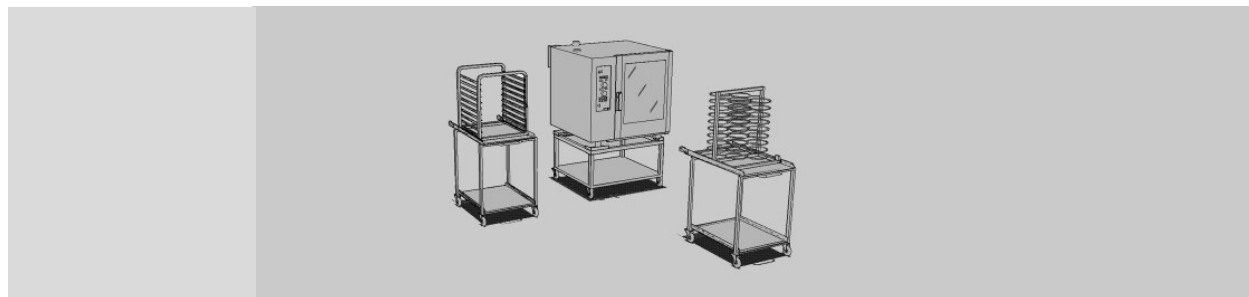
	MODEL	KÓD	POPIS	ROZTEČ MEZI ZÁSUVY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	EB-061	19011559	ZAVÁŽECÍ KLEC PRO GN Kapacita 6 GN-1/1 nebo 12 GN-1/2 Nutné instalovat s vodičkem GE-101	62	13 755	540
	EP-061	19013353	ZAVÁŽECÍ KLEC PRO TALÍŘE Kapacita 18 talířů o Ø 31 cm Nutné instalovat s vodičkem GE-101		16 380	643
	LTE-061	19011738	IZOTERMICKÝ OBAL Pro zavážecí klec EP-061 Udržuje teplotu po dobu 20'		7 140	280
	GP-061	19011982	SADA LIŠT PRO CUKRÁŘSKÉ PLECHY 5 zásuvů 60 x 40 cm	85	4 515	178

## pro modely konvektomatů 101

	MODEL	KÓD	POPIS	ROZTEČ MEZI ZÁSUVY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	EB-101	19011561	ZAVÁŽECÍ KLEC PRO GN KAPACITA 10 GN-1/1 nebo 20 GN-1/2 Nutné instalovat s vodičkem GE-101	62	15 540	610
	EP-101	19013354	ZAVÁŽECÍ KLEC PRO TALÍŘE KAPACITA 30 talířů o Ø 31 cm Nutné instalovat s vodičkem GE-101		14 805	581
	LTE-101	19011739	IZOTERMICKÝ OBAL Pro zavážecí klec EP-101 Udržuje teplotu po dobu 20'		9 660	379
	GP-101	19011983	SADA LIŠT PRO CUKRÁŘSKÉ PLECHY 8 zásuvů 60 x 40 cm	85	5 565	219

# Specifické příslušenství

pro modely konvektomatů 062 a 102



MODEL	KÓD	POPIS	ROZTEČ MEZI ZÁSUVY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
<b>PODSTAVCE</b>						
	SH-102-B	19083224	PODSTAVEC POD KONVEKTOMATY Výška = 650 mm Kapacita 1 x 6 GN 1/1 a 1 x 6 GN 2/1	68	17 640	692
<b>ZAVÁŽECÍ VOZÍKY A KLECE</b>						
	CP-102	19013355	ZAVÁŽECÍ VOZÍK PRO KLECE Pro vložení klece 102 do konvektomatu na podstavci SH -102 Používá se v kombinaci s vodítkem a klecí		22 365	878
	CP-102-R	19018751	ZAVÁŽECÍ VOZÍK PRO KLECE Pro vložení klece na jiném podstavci s rozdílnou výškou Používá se v kombinaci s vodítkem a klecí		Na dotaz	Na dotaz
<b>DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>						
	GE-102	19011570	VODÍTKO PRO ZAVÁŽECÍ KLECE Umísťuje se na dno varné komory Pro zavážecí klece 102. Používá se v kombinaci se zavážecím vozíkem a klecí		5 880	231
	GD-AD	19004504	ZÁVĚSNÁ SPRCHA	-	4 410	173

## pro modely konvektomatů 062

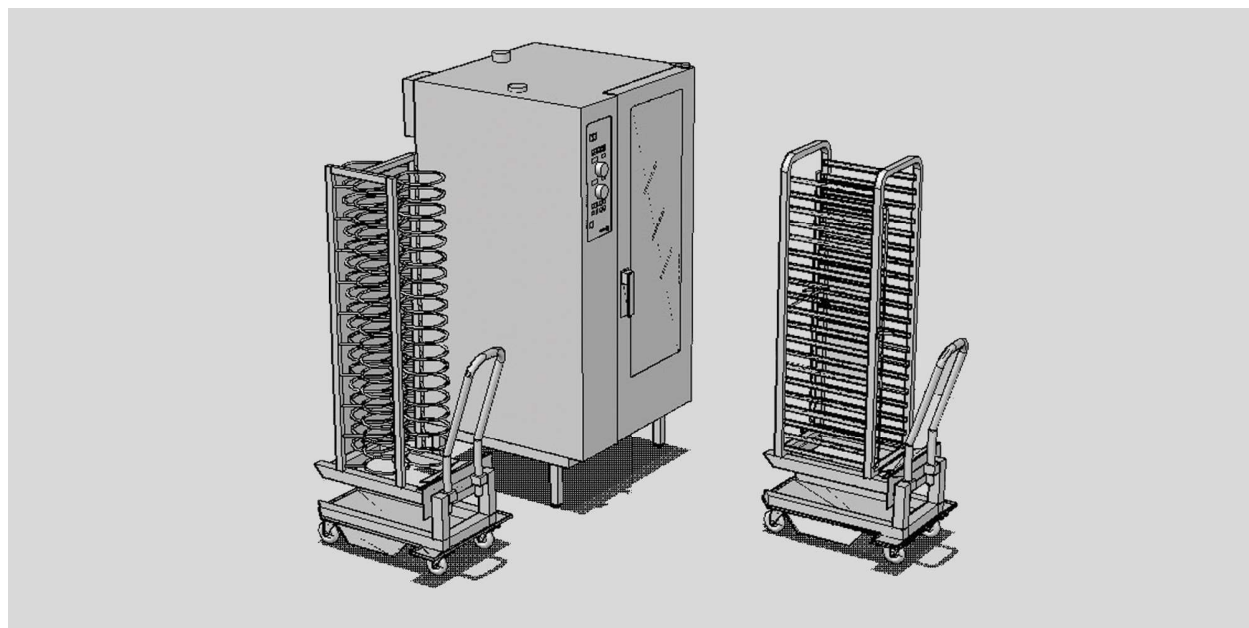
MODEL	KÓD	POPIS	ROZTEČ MEZI ZÁSUVY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
	EB-062	19095517	ZAVÁŽECÍ KLECE PRO GN Kapacita 6 GN-2/1 nebo 12 GN-1/1 Nutné instalovat s vodítkem GE-102.	62	15 330	602
	EP-062	19095518	ZAVÁŽECÍ KLECE PRO TALÍŘE Kapacita cca 30 talířů o Ø 31 cm Nutné instalovat s vodítkem GE-102		23 940	939
	GP-062	19095570	SADA LIŠT PRO CUKRÁŘSKÉ PLECHY 10 zásuvů 60 x 40 cm	85	5 775	227






## pro modely konvektomatů 102

MODEL	KÓD	POPIS	ROZTEČ MEZI ZÁSUVY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
	EB-102	19011562	ZAVÁŽECÍ KLECE PRO GN KAPACITA 10 GN-2/1 nebo 20 GN-1/1 Nutné instalovat s vodítkem GE-102	62	16 380	643
	EP-102	19013356	ZAVÁŽECÍ KLECE PRO TALÍŘE KAPACITA 52 talířů o Ø 31 cm Nutné instalovat s vodítkem GE-102		34 440	1 351
	LTE-102	19011740	IZOTERMICKÝ OBAL Pro zavážecí klec EP-102 Udrží teplotu po dobu 20'		10 605	416
	GP-102	19012134	SADA LIŠT PRO CUKRÁŘSKÉ PLECHY 16 zásuvů 60 x 40 cm	85	5 775	227

# Specifické příslušenství

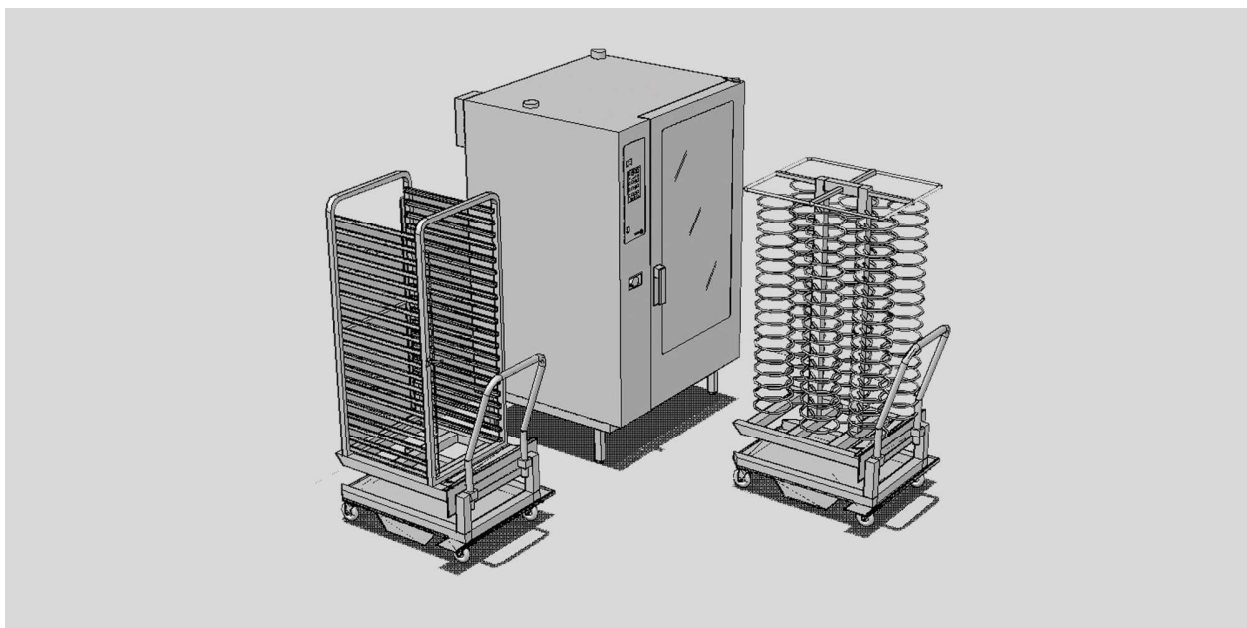
pro modely konvektomatů 201








	MODEL	KÓD	POPIS	ROZTEČ MEZI ZÁSUVY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	CEB-201	19011551	ZAVÁŽECÍ VOZÍK S KLEČÍ PRO GN Pro 20 GN-1/1 nebo 40 GN-1/2	63	43 260	1 697
	CEP-201	19013357	ZAVÁŽECÍ VOZÍK S KLEČÍ NA TALÍŘE Kapacita 50 talířů o Ø 31 cm. Rozteč mezi talíři 75 mm.		45 255	1 775
	LTE-201	19011741	IZOTERMICKÝ OBAL Určen pro CEP-201 Udržuje teplotu po dobu 20'		12 915	507
	GD-AD	19004504	ZÁVĚSNÁ SPRCHA	-	4 410	173
	GP-201	19076154	Vnitřní bočnice se zásuvy pro 34 pekařských plechů 600x400 mm. Kompatibilní jen s konvektomaty bez zavážecího vozíku.	85	11 025	433
	PRE-H201	19011979	Těsnící díl pro přehřátí komory Umožňuje spustit konvektomat i bez zavážecího vozíku	-	4 935	194
	RH-201	19044716	Nivelační nájezdová rampa pro vozíky 201	-	48 090	1 886

# Specifické příslušenství

## pro modely konvektomatů 202



	MODEL	KÓD	POPIS	ROZTEČ MEZI ZÁSUVY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	CEB-202	19011550	ZAVÁŽECÍ VOZÍK S KLECI PRO GN Pro 20 GN-2/1 nebo 40 GN-1/1	63	47 145	1 849
	CEP-202	19011552	ZAVÁŽECÍ VOZÍK S KLECI NA TALÍŘE Pro 100 talířů o Ø 31 cm Rozteč mezi talíři 75 mm		62 790	2 463
	LTE-202	19011742	IZOTERMICKÝ OBAL Určen pro CEP-202 Udržuje teplotu po dobu 20'		17 220	676
	GP-202	19076575	Vnitřní bočnice se zásuvy pro 34 pekařských plechů 600x400 mm. Kompatibilní jen s konvektomaty bez zavážecího vozíku.	85	13 860	544
	GD-AD	19004504	ZÁVĚSNÁ SPRCHA (POUZE PRO MODEL Y ACE A ACG)		4 410	173
	PRE-H202	19011980	Těsnící díl pro předehřátí komory Umožňuje spustit konvektomat i bez zavážecího vozíku		5 145	202
	RH-202	19034438	Nivelační nájezdová rampa pro vozíky 202	-	66 255	2 599





# Varné příslušenství

## Zauzovač



Uzení je metoda, která byla po staletí používána k prodloužení trvanlivosti potravin, nebo aby dala pokrmu lepší chuť, zejména masům, rybám a zelenině.

Použitím "zauzovacího" příslušenství, které představuje Fagor Industrial v kombinaci s konvektomatem, docílíme přeměny konvektomatu na udírnu, což šetří místo i čas.

Kuchař může při vaření v konvektomatu použít různé kouřové chutě a vůně pomocí třísek různých druhů dřeva, vhodných pro uzení.

Na konvektomatu si zvolíme zda budeme udit studeným nebo teplým kouřem.

MODEL	KÓD	EL. PŘÍKON (W)	NAPĚTÍ	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
SMOKER	19059112	250	230 V 1N	95x268x54	11 550	453

## Sada pro vákuové vaření - sous vide

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
SOUS VIDE	19087745	Speciální teplotní sonda pro vaření sous vide („Sous-vide“).	5 355	210
JEDNOBODOVÁ VPICHOVACÍ JEHLA	19087746	Jednobodová teplotní sonda	5 355	210



## Montážní sady pro konvektomaty nad sebou



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Montážní sada komponentů pro usazení dvou konvektomatů nad sebe.
- Možné kombinovat pouze elektrické modely se zásuvy na GN 1/1 v řadě Concept i Advance
- Tato montážní sada se objednává společně s konvektomaty.
- Montáž se provádí již ve výrobě.

MODEL	KÓD	POPIS	PRO KONVEKTOMATY:	CENA (Kč)	CENA (€)
2AD-6161 R iKORE	19087274	Montážní sada pro sestavení 2 konvektomatů nad sebe	061-R + 061-R	14 910	585
2AD-610 iKORE	19087272	Montážní sada pro sestavení 2 konvektomatů nad sebe	061-R + 101-R	14 910	585
2AD-6161 L iKORE	19087275	Montážní sada pro sestavení 2 konvektomatů nad sebe	061-L + 061-L	14 805	581
2AD-610 L iKORE	19087273	Montážní sada pro sestavení 2 konvektomatů nad sebe	061-L + 101-L	14 910	585
2AD-62 R iKORE	19087551	Montážní sada pro sestavení 2 konvektomatů nad sebe	062-R + 062-R	15 435	606
2AD-62 L iKORE	19088030	Montážní sada pro sestavení 2 konvektomatů nad sebe	062-L + 062-L	15 435	606
2AD-62_102 R iKORE	19088031	Montážní sada pro sestavení 2 konvektomatů nad sebe	062-R + 102-R	15 435	606
2AD-62_102 L iKORE	19088032	Montážní sada pro sestavení 2 konvektomatů nad sebe	062-L + 102-L	15 330	602

## Montážní sady pro "cook & chill"



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Montážní sada komponentů pro usazení konvektomatu 0623 nebo 061 na šoker.
- Tato montážní sada se objednává společně s konvektomatem a šokerem.
- Montáž se provádí již ve výrobě.

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
C&C-0623 iKORE	19087772	Montážní sada COOK & CHILL pro elektrické konvektomaty 0623 + šoker velikosti 031	17 535	688
C&C-061 E iKORE	19088139	Montážní sada COOK & CHILL pro elektrické konvektomaty 061 + šoker ABCO-061	8 505	334
C&C-061 G iKORE	19095521	Montážní sada COOK & CHILL pro plynové konvektomaty 061(BOJLER) + šoker ABCO-061	7 875	309

## Sada odvodu spalin (pouze pro plynové modely)

MODEL	KÓD	POPIS	PRO PLYNOVÉ MODELÝ:	CENA (Kč)	CENA (€)
KIT CORTATIRO 061-101	19095581	Montážní sada komponentů pro napojení konvektomatu iKORE na komín.	061 - 101 iKORE	4 305	169
KIT CORTATIROS 102	19095590		102 iKORE	4 410	173
KIT CORTATIROS 201	19095591		201 iKORE	5 145	202
KIT CORTATIROS 202	19095592		202 iKORE	5 565	219

## Ovládací panely

MODEL	KÓD	POPIS	PRO MODELÝ:	CENA (Kč)	CENA (€)
ADVANCE	19095582	Sada dotykového ovládacího panelu ADVANCE pro výstavy		93 870	3 682
CONCEPT	19095583	Sada digitálního ovládacího panelu CONCEPT pro výstavy		16 380	643

## Náhradní zdroj - baterie

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
	19084561	Sada záložní baterie	8 610	338

## Sada pro změnu automatického mytí z tuhých SW na tekuté LW detergenty

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
	19087788	Sada pro změnu z tuhých SW na tekuté LW detergenty	4 935	194

## Příslušenství pro čištění vnitřní varné komory



## Detergenty

MODEL	KÓD	POPIS	BALENÍ	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>Automatické mytí tuhými detergenty SW</b>					
	19086761	Tablety čistícího prostředku	56 ks	1 365	54
	19086763	Tablety oplachového prostředku	56 ks	1 155	46
ABRA BOST	19086764	Práškový detergent pro konvektomaty APE, APG	8 kg	2 205	87
<b>Automatické mytí tekutými detergenty LW</b>					
	19086053	Tekutý čistící prostředek	10 l	1 365	54
	19086054	Tekutý oplachový prostředek	10 l	1 050	42
<b>Základní poloautomatické mytí BW</b>					
KOIPERRE PLUS	19086765	Tekutý detergent pro mytí konvektomatů nástřikem	4 l	1 365	54



# ŠOKOVÉ ZCHLAZOVAČE

Řada ADVANCE .....	208
Řada CONCEPT .....	210
Řada ABCO (Cook & Chill).....	212
Kabinové šokové zchlazovače.....	214

## Proč je dobré používat šokové zchlazovače a zmrazovače.

Šokové zchlazovače jsou zařízení navržena k velmi rychlému zchlazení pokrmů. Snížením teploty pokrmů z teploty cca 90 °C na teplotu 3 °C do 90 minut lze účinně zabránit množení bakterií.

U šokových zmrazovačů lze snížením teploty pokrmů na -18 °C do 4 hodin dosáhnout nejen velmi rychlého zmražení pokrmu, ale i zabránění růstu nežádoucí bakteriální mikroflory a navíc je znemožněna tvorba makrokystalů.



Bezpečné a efektivní  
zchlazení vašich  
výrobků.



Zjistit více!



Přejděte na web



# Zchlazovací proces

Právě uvařené potraviny jsou podrobeny prudkému zchlazení v jehož průběhu velmi rychle projdou teplotním rozmezím pro ně nebezpečným (65 °C až 3 °C). Tímto dokonale kontrolovaným způsobem jsou potraviny připraveny k uskladnění při ideální teplotě, až do okamžiku jejich přípravy k výdeji.

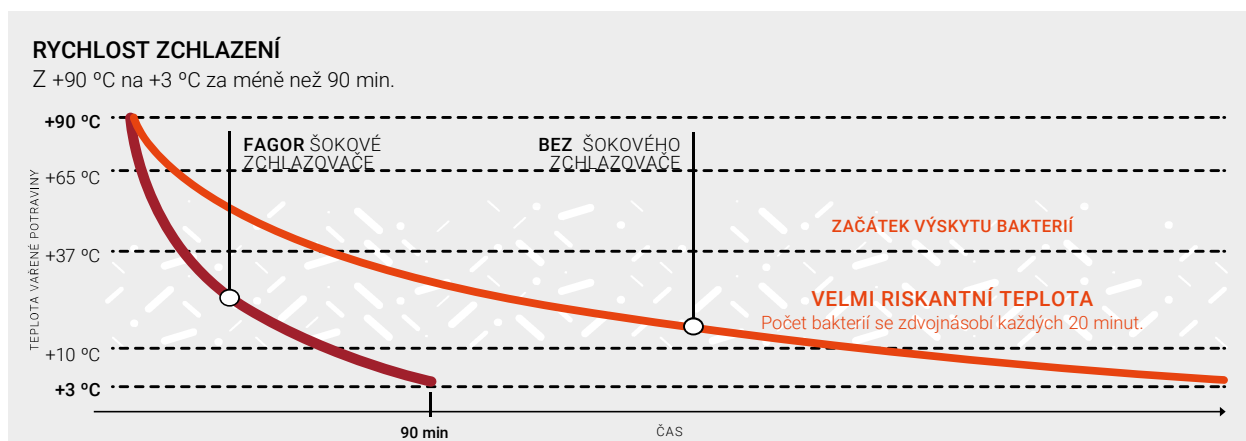
## Šokové zchlazování

### CYKLUS SOFT (STANDARDNÍ) - 90'

Vhodné pro drobnější potraviny, křehké výrobky nebo suroviny o menší hustotě.

### CYKLUS STRONG (INTENZIVNÍ) - 90'

Doporučeno pro potraviny s vysokou hustotou nebo o větší velikosti.



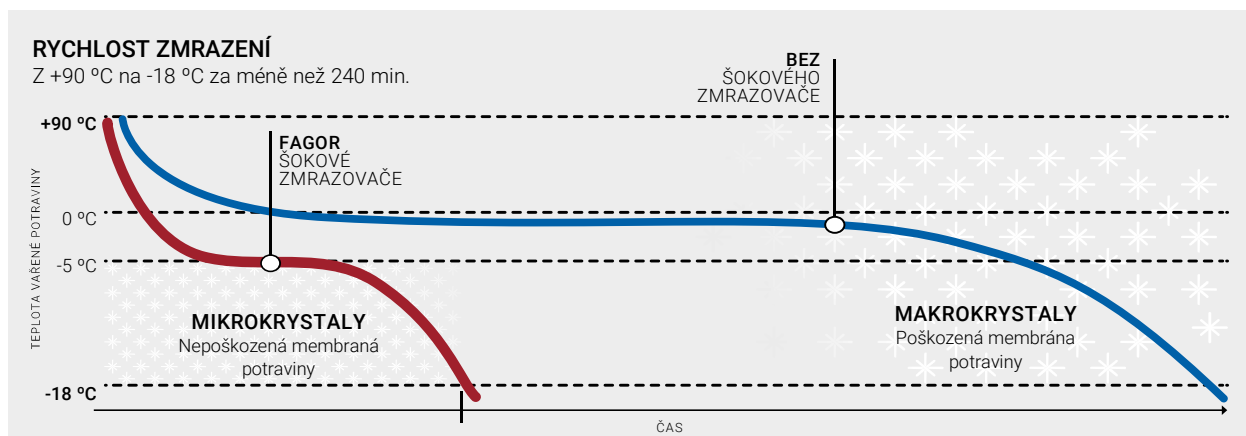
## Šokové zmrazování

### CYKLUS SOFT (STANDARDNÍ) - 240'

Tento cyklus zmrazí produkt rovnoměrnou teplotou a je proto vhodný pro potraviny s jemnější strukturou nebo výrobky připravované z více surovin.

### CYKLUS STRONG (INTENZIVNÍ) - 240'

Cyklus Strong je ideální pro zmrazení polotovarů či syrových potravin. Umožňuje dlouhodobě uchovávat zmrazené potraviny.



## ŘADA ADVANCE | Šokové zchlazovače a zmrazovače



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Kombinované modely, které umožňují provést cyklus šokového zchlazení i zmrazení.
- 5" dotyková obrazovka
- Procesy chlazení:
  - Cyklus HARD: výchozí cyklus zmrazení. Provádí cyklus a udržuje stálou teplotu -20°C.
  - Cyklus SOFT: výchozí chladicí cyklus. Provede počáteční cyklus a udržuje stálou teplotu 0°C..
- Trvání cyklů:
  - Chladicí: 90 minut.
  - Mrazicí: 240 minut.
- Elektronické programování cyklů.
- OVLÁDÁNÍ cyklů je možné provést podle času nebo podle teploty, kterou zaznamenává vpichovací jehla umístěná uprostřed potravin (jestliže se nepoužije vpichovací jehla, OVLÁDÁNÍ je automaticky podle času).
- Po ukončení cyklu funguje zchlazovač jako chladicí skříň (udržuje teplotu mezi +2 a +4 °C) nebo jako mrazicí skříň (udržuje teplotu pod -18 °C).
- Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
- Ekologická chladicí směs R-452 A bez CFC.
- ABC-031 model s chladivem R-290.
- 60 mm silná vstříkovaná polyuretanová izolace o hustotě 40 kg/m3.
- Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
- Chlazení s nucenou cirkulací.
- Automatické odpařování namražené vody.
- Vybaven vodícími lištami pro vložení GN a cukrářských plechů.
- Rozteč zásuvů 65 mm.
- Vyhřívaná vpichovací jehla.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- USB připojení pro přenesení dat

## ŘADA ADVANCE



ABC-031

ABC-051








ABC-081

ABC-101

ABC-121

ABC-161

ABC-102

MODEL	KÓD	ÚROVEŇ			PRODUKCE (kg) / CYKLUS		NAPĚTÍ	CHLADIVO	VÝKON (W)		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
		GN-1/1	GN-2/1	60x40	+90/+3 °C	+90/-18 °C			EL. PŘÍKON	CHLADÍCÍ				
	ABC-031	19089755	3	-	-	12	6	230V-1N	R-290	365	565	590x700x520	73 815	2 895
	ABC-031	19089756	3	-	-	15	6	230V-1N	R-452A	590	490	560x700x514	75 390	2 957
	ABC-051	19089759	5	-	5	23	13	230V-1N	R-452A	1.200	690	790x700x850	99 225	3 892
	ABC-081	19089761	8	-	8	40	24	230V-1N	R-452A	2.000	1.300	790x800x1.290	119 595	4 690
	ABC-101	19089763	10	-	10	50	30	230V-1N	R-452A	2.000	1.300	790x800x1.420	142 905	5 605
	ABC-121	19089765	12	-	12	60	40	230V-1N	R-452A	2.000	1.300	790x800x1.600	153 195	6 008
	ABC-161	19089767	16	-	16	80	50	400V-3N	R-452A	3.500	2.850	790x800x1.950	201 495	7 902
	ABC-102	19089769	20	10	20	100	65	400V-3N	R-452A	5450	3300	1.200x1.090x1.766	250 530	9 825

## ŘADA CONCEPT | Šokové zchlazovače a zmrazovače



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Kombinované modely, které umožňují provést cyklus šokového zchlazení i zmrazení.
- Vnější provedení z nerezové oceli s výjimkou zadního panelu (plastové krytí).
- Vnitřní provedení z nerezové oceli AISI-304 18/10.
- Jednoduchý a snadno ovladatelný elektronický panel.
- Ovládání cyklů je možné provést podle času nebo podle teploty, kterou zaznamenává vpichovací jehla umístěná uprostřed potraviny (jestliže se nepoužije vpichovací jehla, ovládání je automaticky podle času).
- Po ukončení cyklu funguje zchlazovač jako chladicí skříň (udržuje teplotu mezi +2 a +4 °C) nebo jako mrazicí skříň (udržuje teplotu pod -18 °C).
- Vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 60 mm a hustotě 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
- Ekologická chladicí směs R-452A bez CFC.
- Termostatická kontrola cyklů, akustický signál na konci cyklu.
- Vybaveno nevyhřívanou teplotní sondou.
- Proces odtávání výparníku aktivovaný uživatelem. Následné odpařování vody bez spotřeby elektrické energie.

## CONCEPT



CBC-031







CBC-051



CBC-081



CBC-101

MODEL	KÓD	ÚROVEŇ			PRODUKCE (kg) / CYKLUS		NAPĚTÍ	VÝKON (W)		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
		GN-1/1	GN-2/1	60x40	+90/+3 °C	+90/-18 °C		EL. PŘÍKON	CHLADÍČÍ				
	CBC-031	19089771	3	-	-	15	6	230V-1N	590	490	560x700x514	57 645	2 261
	CBC-051	19089773	5	-	5	18	10	230V-1N	1.100	650	790x700x850	75 600	2 965
	CBC-081	19089775	8	-	8	40	24	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.290	103 425	4 056
	CBC-101	19089777	10	-	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.420	119 490	4 686

## ABCO ŘADA | Šokové zchlazovače



- Kombinované modely, které umožňují provést cyklus šokového zchlazení i zmrazení.
- 5" dotyková obrazovka
- Procesy chlazení:
  - Cyklus HARD: výchozí cyklus zmrazení. Provádí cyklus a udržuje stálou teplotu -20°C.
  - Cyklus SOFT: výchozí chladicí cyklus. Provede počáteční cyklus a udržuje stálou teplotu 0°C..
- Trvání cyklů:
  - Chladící: 90 minut.
  - Mrazící: 240 minut.
- Elektronické programování cyklů.

- OVLÁDÁNÍ cyklů je možné provést podle času nebo podle teploty, kterou zaznamenává vpichovací jehla umístěná uprostřed potraviny (jestliže se nepoužije vpichovací jehla, OVLÁDÁNÍ je automaticky podle času).
- Po ukončení cyklu funguje zchlazovač jako chladicí skříň (udržuje teplotu mezi +2 a +4 °C) nebo jako mrazicí skříň (udržuje teplotu pod -18 °C).
- Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
- Ekologická chladicí směs R-452 A bez CFC.
- 60 mm silná vstříkovaná polyuretanová izolace o hustotě 40 kg/m3.

- Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
- Chlazení s nucenou cirkulací.
- Automatické odpařování namražené vody.
- Vybaven vodicími lištami pro vložení GN a cukrářských plechů.
- Rozteč zásuvů 65 mm.
- Vyhřívaná vpichovací jehla.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- USB připojení pro přenesení dat

KOMERČNÍ CHLAZENÍ | ŠOKOVÉ ZCHLAZOVAČE



ABCO-06 2/3

ABCO-061

ABCO-101

ABCO-102

ABCO 061 + KONVEKTOMAT

ATA 102 ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ + KONVEKTOMAT

MODEL	KÓD	ÚROVEŇ				PRODUKCE (kg / CYCLUS)*		EL. NAPĚTÍ	VÝKON (W)		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		GN-2/3	GN-1/1	GN-2/1	60x40	+90/+3 °C	+90/-18 °C		EL.PŘÍKON	CHLADÍCÍ			
ABCO-06 2/3	19087540	6	-	-	-	12	6	230V-1N	410	565	656x633x630	103 320	4 052
ABCO-061	19091409	6	-	6		27	21	230V-1N	1.600	990	900x935x1.105	138 180	5 419
ABCO-101	19091441	10	-	10		50	30	230V-1N	2.000	1.300	900x935x1.766	184 695	7 243
ABCO-102	19091443	20	10	20		100	65	400V-3N	5.450	2.850	1.200x1.130x1.766	292 320	11 464

(\*) Produkce vypočítané v souladu s EN 17032

Volitelné příslušenství - továrně nastaveno

POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
USB port		na vyžádání

# ŘADA ADVANCE |

## Kabinové šokové zchlazovače a zmrazovače



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vnitřní i vnější opláštění z nerezové oceli vysoké kvality.
- Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 70 mm pro modely zchlazovačů a síle 100 mm pro modely kombinované. Jedná se o izolaci v průměru o 20% silnější, než je běžně obvyklé u konkurenčních modelů. Tím je docíleno větší efektivity výkonu a úspory energie.
- Hustota izolace 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Ekologická chladicí směs R452a.
- Chlazení s nucenou cirkulací.
- Ovládací panel s dotykovou obrazovkou.
- Tropikalizované provedení umožňující správnou funkci až do teploty okolí 43 °C a relativní vlhkosti 65 %.
- Chladicí jednotka se vzduchotěsným kompresorem a ventilovaným kondenzátorem. (Není součástí kabiny)
- Elektronicky řízený proces zchlazování a odmrazování.
- Zvukový alarm déle otevřených dveří.
- Integrovaný systém HACCP s alarmy a historií. V rámci příslušenství je možné dodat integrovanou tiskárnu pro tisk HACCP dat.
- USB připojení pro přenesení dat.
- Vyhřívaná vpichovací jehla.
- Podlaha:
  - Modely RBP: chladicí zařízení bez podlahy. Na dně je plech z nerezové oceli o tloušťce 2 mm.
  - Modely RBM: kombinovaná zařízení s podlahou o tloušťce 100 mm s polyuretanovou izolací o hustotě 40 kg/m<sup>3</sup>.

**VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ**  
- Nájezdové rampy.



## ŘADA ADVANCE | Kabinové šokové zchlazovače a zmrazovače



202



201

POČET DVEŘÍ	VELIKOST ZAVÁŽECÍHO VOZÍKU	ELEMENT	ŠOKOVÉ ZCHLAZOVAČE		KOMBINOVANÉ	
			STANDARDNÍ	VÝKONNĚJŠÍ	STANDARDNÍ	VÝKONNĚJŠÍ
1 dveře	201 (GN-1/1)	Kabina	RBP-201	RBP-201H	RBM-201	RBM-201H
		Chladicí jednotka	UCS-424	UCS-528	UCC-424	UCC-528
	202 (GN-2/1)	Kabina	RBP-202	RBP-202H	RBM-202	RBM-202H
		Chladicí jednotka	UCS-842	UCS-1052	UCC-842	UCC-1052
2 dveře (průchozí)	201 (GN-1/1)	Kabina	RBP-201C	RBP-201HC	RBM-201C	RBM-201HC
		Chladicí jednotka	UCS-424	UCS-528	UCC-424	UCC-528
	202 (GN-2/1)	Kabina	RBP-202C	RBP-202HC	RBM-202C	RBM-202HC
		Chladicí jednotka	UCS-842	UCS-1052	UCC-842	UCC-1052

CENA KABINOVÉHO ZCHLAZOVAČE SE SKLÁDÁ Z KABINY A EXTERNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY!

## Kabinové šokové zchlazovače

MODEL	KÓD	VELIKOST ZAVÁZECÍHO VOZÍKU	PRODUKCE	NAPĚTÍ	KOMPATIBILNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			(KG) / CYKLUS +90 / +3 °C					
RBP-201	19089779	20 GN-1/1	70	230V 1+N	UCS-424	1.480x1.205x2.120	319 620	12 535
RBP-201H	19089780	20 GN-1/1	105	230V 1+N	UCS-528	1.480x1.205x2.120	349 965	13 725
RBP-202	19089782	20 GN-2/1	150	230V 1+N	UCS-842	1.670x1.395x2.120	351 225	13 774
RBP-202H	19089783	20 GN-2/1	210	400V 3+N	UCS-1052	1.670x1.395x2.120	374 745	14 696
RBP-201C	19089784	20 GN-1/1	70	230V 1+N	UCS-424	1.480x1.205x2.120	351 225	13 774
RBP-201HC	19089785	20 GN-1/1	105	230V 1+N	UCS-528	1.480x1.205x2.120	374 745	14 696
RBP-202C	19089786	20 GN-2/1	150	230V 1+N	UCS-842	1.670x1.395x2.120	425 880	16 702
RBP-202HC	19089787	20 GN-2/1	210	400V 3+N	UCS-1052	1.670x1.395x2.120	444 150	17 418

## Externí chladící jednotka pro kabinové šokové zchlazovače

MODEL	KÓD	VÝKON (W)		HMOTNOST (kg)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		CHLADÍČÍ	ELEKTRICKÝ PŘÍKON				
UCS-424	19017466	5.970	4.250	135	1.100x805x650	105 525	4 139
UCS-528	19017467	6.950	4.980	139	1.100x805x650	106 365	4 172
UCS-842	19017468	10.530	6.500	205	1.450x850x785	132 090	5 180
UCS-1052	19017469	13.580	8.450	214	1.450x850x785	135 240	5 304

## Kabinové šokové zchlazovače a zmrazovače

MODEL	KÓD	VELIKOST ZAVÁŽECÍHO VOZÍKU	PRODUKCE (KG) / CYKLUS		NAPĚTÍ	KOMPATIBILNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			+90/+3 °C	+90/-18 °C					
RBM-201	19089788	20 GN-1/1	70	48	230V 1+N	UCC-424	1.530x1.255x2.220	370 860	14 544
RBM-201H	19089789	20 GN-1/1	105	70	230V 1+N	UCC-528	1.530x1.255x2.220	389 655	15 281
RBM-202	19089790	20 GN-2/1	150	100	230V 1+N	UCC-842	1.720x1.445x2.220	413 175	16 203
RBM-202H	19089791	20 GN-2/1	210	135	400V 3+N	UCC-1052	1.720x1.445x2.220	438 795	17 208
RBM-201 C	19089792	20 GN-1/1	70	48	230V 1+N	UCC-424	1.530x1.255x2.220	402 360	15 779
RBM-201HC	19089793	20 GN-1/1	105	70	230V 1+N	UCC-528	1.530x1.255x2.220	428 715	16 813
RBM-202 C	19089794	20 GN-2/1	150	100	230V 1+N	UCC-842	1.720x1.445x2.220	470 190	18 439
RBM-202HC	19089795	20 GN-2/1	210	135	400V 3+N	UCC-1052	1.720x1.445x2.220	493 290	19 345

## Externí chladicí jednotka pro kabinové šokové zchlazovače a zmrazovače

MODEL	KÓD	VÝKON (W)		HMOTNOST (kg)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		CHLADÍČÍ	ELEKTRICKÝ PŘÍKON				
UCC-424	19015799	5.970	4.250	135	1.100x805x650	108 255	4 246
UCC-528	19015800	6.950	4.980	139	1.100x805x650	109 200	4 283
UCC-842	19015801	10.530	6.500	205	1.450x850x785	135 555	5 316
UCC-1052	19015802	13.580	8.450	214	1.450x850x785	138 705	5 440

## Nájezdové rampy pro kabinové šokové zchlazovače a zmrazovače

V případě, že vnitřní dno kabiny kombinovaného zchlazovače a zmrazovače má být instalováno v úrovni podlahy, je nutné připravit v podlaze otvor o rozměrech půdorysu kabiny + 5 mm na každé straně. Hloubka otvoru musí být 100 mm. V případě, že se kabina postaví na rovnou zem, je nezbytné před kabinu umístit najížděcí rampu (příslušenství).

MODEL	KÓD	POPIS	ŠÍŘKA (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
RC-700	19015797	Nájezdová rampa pro kabiny typu 201 s podlahou	700	7 980	313
RC-800	19015798	Nájezdová rampa pro kabiny typu 202 s podlahou	800	11 130	437



Široká nabídka  
produktů na výrobu  
ledu v různých  
velikostech a tvarech



Zjistit více!



Přejděte na web

# VÝROBNÍKY LEDU

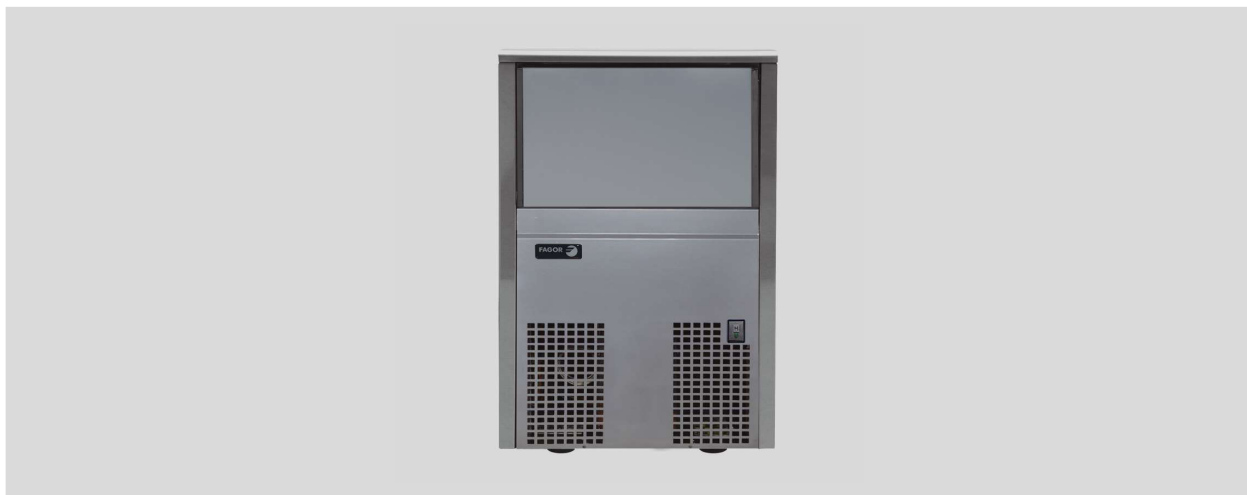
Výrobníky ledu .....	220
Duté kostky .....	221
Tvarované kostky .....	222
Plné kostky .....	224
Nugetový led .....	226
Šupinovitý led .....	226
Granulovitá tříšť .....	227
Zásobníky ledu pro modulární výrobníky...	228
Filtry a příslušenství .....	229



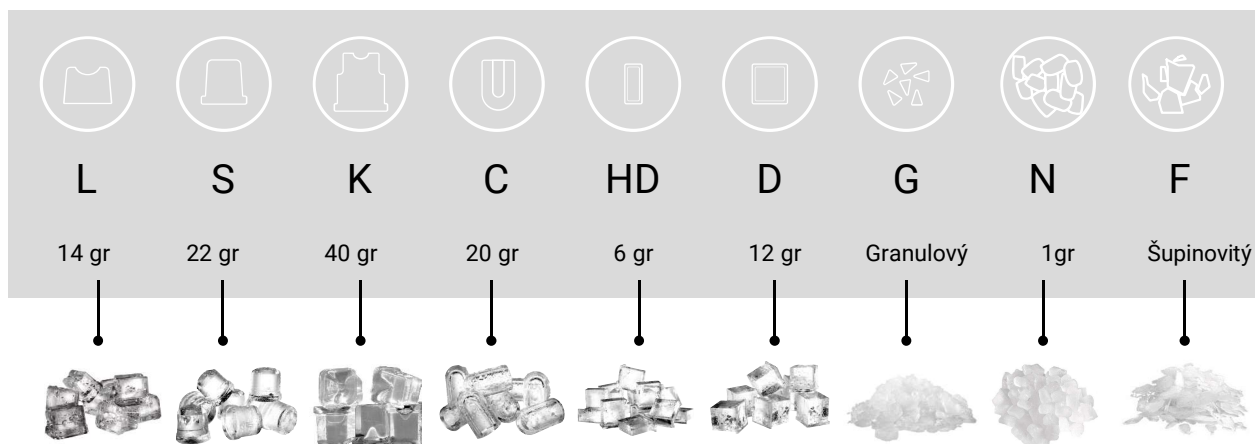
# VÝROBNÍKY LEDU



Široká škála produktů pro výrobu ledu v nejrůznějších velikostech a tvarech.

Předimenzované kondenzátory pro horké klimatické podmínky v chladicích verzích vzduch a voda. Jednoduchý a spolehlivý systém výroby ledu, který je určen k použití se silně vápenatou vodou a za tvrdých pracovních podmínek.



## TYPY, VARIANTY A VELIKOSTI KOSTEK LEDU



VÝROBNÍKY	PRODUKCE	TVAROVANÉ KOSTKY			DUTÉ KOSTKY	PLNÉ KOSTKY		LEDOVÁ TRÍŠT	
	Kg/Den	L - 14 G	S - 22 G	K - 40 G	C - 20 G	HD - 6 G	D - 12 G	Sypká	Mokrá
 VÝROBNÍKY LEDU S VESTAVĚNÝM ZASOBNÍKEM	20	EFIM-L			EFIM-C				
	30		EFIM-S	EFIM-K	EFIM-C				
	40		EFIM-S	EFIM-K	EFIM-C				
	45							EGIM	
	60			EFIM-S	EFIM-K	FIM-C	EFICE-HD	EFICE-D	
	80-90			EFIM-S	EFIM-K	FIM-C	EFICE-HD	EFICE-D	EGIM
	130-140			EFIM-S	FIM-K	FIM-C	EFICE-HD	EFICE-D	EGIM
 MODULOVÉ VÝROBNÍKY LEDU	150		MFIM-S	MFIM-K				EMGIM	
	200						EFICE-HD	EFICE-D	EMGIM
	400			MFIM-S	MFIM-K		FICE-HD	FICE-D	MGIM
	500								MGIM

## DUTÉ KOSTKY



Duté ledové kostky rychleji ochlazují nápoj díky větší kontaktní ploše.

Kostky ledu jsou vyráběny pomocí špičkového elektromechanického zařízení využívajícího lopatkového principu, který je vhodný i za použití silně vápenité vody.



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI-304.
- Bezpečná snadno dovnitř otvíratelná nerezová dvířka.
- Přední ventilační systém umožňující zabudování (vestavění) výrobníku ledu do okolního nábytku.
- Podsvícený vypínač ON/OFF na čelní straně.
- Výškově nastavitelné nohy.
- Chladivo u modelů FIM 20,30 a 40: uhlovodíkový plyn R-290 s velmi nízkým GWP snižuje spotřebu elektrické energie.
- Chladivo u modelů FIM 60,90 a 130: R452A.
- Uváděná produkce stroje (kg/24 h) odpovídá při dodržení podmínek teploty okolí 20 °C a teploty vstupní vody 15 °C.
- Přívod vody ¾".
- 230 V / 50 Hz.

## Výrobník ledu s vestavěným zásobníkem

MODEL	KONDEZAČNÍ SYSTÉM	KÓD	KOSTKY			KAPACITA ZÁSOBNÍKU		EL.PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			TVAR	HMOTNOST (g)	PRODUKCE (kg/den)	(kg)	KOSTKY				
EFIM-20C	Vzduch	19096212	U	20	22/24	9	360	235	405x510x690	32 655	1 281
	Voda	19096213									
EFIM-30C	Vzduch	19096214	U	20	34/36	12	480	236	405x510x745	36 645	1 438
	Voda	19096215									
EFIM-40C	Vzduch	19096216	U	20	40/43	12	720	325	405x510x870	39 690	1 557
	Voda	19096217									
FIM-60C	Vzduch	19031786	U	20	64/66	30	1.200	480	595x555x995	52 500	2 059
	Voda	19031787									
FIM-90C	Vzduch	19031788	U	20	80/84	37	1.480	775	675x555x995	60 165	2 360
	Voda	19031789									
FIM-130C	Vzduch	19031790	U	20	122/130	50	2.000	800	845x555x995	79 170	3 105
	Voda	19031791									

# TVAROVANÉ KOSTKY

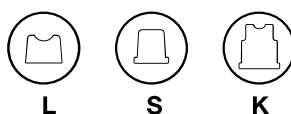
## Výrobek ledu s vestavěným zásobníkem



Křišťálově čisté a kompaktní kostky ledu Gourmet s dlouho trvajícím rozpouštěním. Velké kompaktní kostky ledu Gourmet jsou vysoce žádané profesionály i spotřebiteli. Jsou ideální pro nealkoholické nápoje a lihoviny.























Tyto kostky ledu se rozpouští velmi pomalu a spotřebitelé si mohou své nápoje vychutnávat po dlouhou dobu.

### Typy ledových kostek Gourmet



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Výrobky ledu s vysokou účinností a nízkou energetickou spotřebou.
- Vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI-304.
- Robustní snadno dovnitř otvíratelná nerezová dvířka.
- Přední ventilační systém umožňující zabudování (vestavění) výrobku ledu do okolního nábytku.
- Podsvícený vypínač ON/OFF na čelní straně.
- Nové elektronické ovládání umožňující provoz i v extrémních klimatických podmínkách.
- Flexibilní pružné trysky pro maximální výkon i při použití tvrdé vody (nutnost použití změkčovače při tvrdosti vody vyšší než 30 °fH).
- Chladivo: uhlovodíkový plyn R-290 s velmi nízkým GWP snižuje spotřebu elektrické energie.
- Chladivo u modelů EFIM 80 a 130 (VODA): R452 A.
- Uváděná produkce stroje (kg/24 h) odpovídá při dodržení podmínek teploty okolí 20 °C a teploty vstupní vody 15 °C.
- Přívod vody ¾".
- 230 V / 50 Hz.

MODEL	KONDEZAČNÍ SYSTÉM	KÓD	KOSTKY		PRODUKCE (kg/den)	KAPACITA ZÁSOBNÍKU		EL. PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			TVAR	HMOTNOST (g)		(kg)	KOSTKY				
	Vzduch	19001066		14	22	6	385	260	350x470x590	26 250	1 030
	Voda	19082343			24						
	Vzduch	19031770		20	32	15	652	295	435x605x695	34 440	1 351
	Voda	19082344			34						
	Vzduch	19001068		40	32	15	417	295	435x605x695	34 440	1 351
	Voda	19082345			34						
	Vzduch	19031772		20	43	15	870	313	435x605x695	36 960	1 450
	Voda	19082347			45						
	Vzduch	19001072		40	43	15	556	313	435x605x695	36 960	1 450
	Voda	19082348			45						
	Vzduch	19031774		20	62	30	1.087	425	515x640x830	45 255	1 775
	Voda	19082349			65						
	Vzduch	19001076		40	62	30	694	425	515x640x830	45 255	1 775
	Voda	19082370			65						
	Vzduch	19031776		20	82	40	1.522	570	645x640x860	52 185	2 047
	Voda	19096208			86						
	Vzduch	19082371		40	82	40	972	570	645x640x860	52 185	2 047
	Voda	19096209			86						
	Vzduch	19082372		20	134	60	3.261	780	930x565x1.050	79 800	3 130
	Voda	19096210			136						
	Vzduch	19082373		40	134	60	2.083	780	930x565x1.050	79 800	3 130
	Voda	19096211			136						



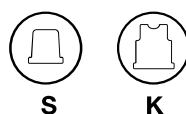
# TVAROVANÉ KOSTKY

## Modulární výrobek ledu (bez vestavěného zásobníku)



Křišťálově čisté a kompaktní kostky ledu Gourmet s dlouho trvajícím rozpouštěním. Velké kompaktní kostky ledu Gourmet jsou vysoce žádané profesionály i spotřebiteli. Jsou ideální pro nealkoholické nápoje a lihoviny. Tyto kostky ledu se rozpouští velmi pomalu a spotřebitelé si mohou své nápoje vychutnávat po dlouhou dobu

### Typy ledových kostek Gourmet



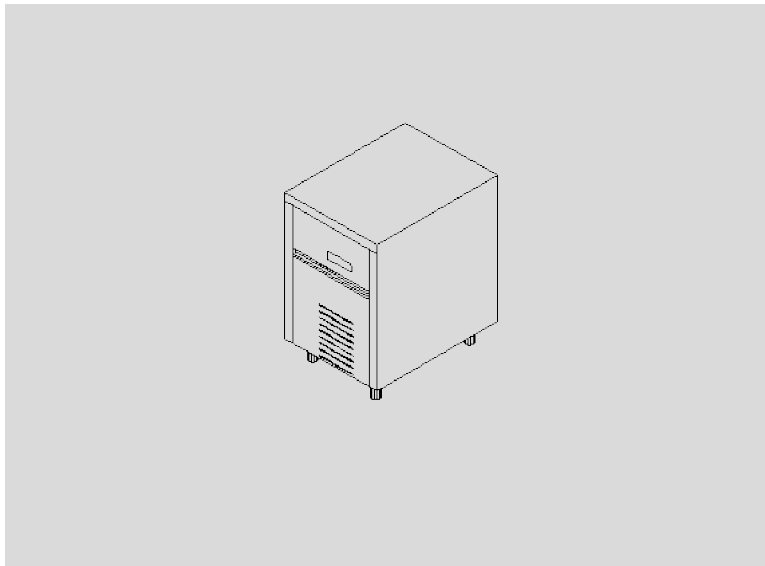
## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Výrobníky ledu s vysokou účinností a nízkou energetickou spotřebou.
- Vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI-304.
- Flexibilní pružné trysky pro maximální výkon i při použití tvrdé vody (nutnost použití změkčovače při tvrdosti vody vyšší než 30 °fH).
- Jednotlivé moduly snadno stohovatelné za pomoci spojovací sady.
- Systém akustických výstrah (jen model 400).
- Uváděná produkce stroje (kg/24 h) odpovídá při dodržení podmínek teploty okolí 20 °C a teploty vstupní vody 15 °C.
- Chladivo: R452 A.
- Přívod vody ¾".
- 230 V / 50 Hz (model MFIM-400 - 400 V).

MODEL	KONDENZAČNÍ SYSTÉM	KÓD	KOSTKY		PRODUKCE (kg/den)	KAPACITA ZÁSOBNÍKU		EL. PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)																																																				
			TVAR	HMOTNOST (g)		(kg)	KOSTKY																																																								
	Vzduch	19031792		20	153	-	-	1.500	775x625x805	90 720	3 558																																																				
	Voda	19031793				-	-						Vzduch	19001092		40	153	-	-	1.500	775x625x805	92 925	3 645	Voda	19001094				-	-		Vzduch	19031794		20	380	-	-	3.300	1.321x638x978	198 030	7 766	Voda	19031795				-	-		Vzduch	19031796		40	380	-	-	3.300	1.321x638x978	200 760	7 873	Voda	19031797
	Vzduch	19001092		40	153	-	-	1.500	775x625x805	92 925	3 645																																																				
	Voda	19001094				-	-						Vzduch	19031794		20	380	-	-	3.300	1.321x638x978	198 030	7 766	Voda	19031795				-	-		Vzduch	19031796		40	380	-	-	3.300	1.321x638x978	200 760	7 873	Voda	19031797				-	-														
	Vzduch	19031794		20	380	-	-	3.300	1.321x638x978	198 030	7 766																																																				
	Voda	19031795				-	-						Vzduch	19031796		40	380	-	-	3.300	1.321x638x978	200 760	7 873	Voda	19031797				-	-																																	
	Vzduch	19031796		40	380	-	-	3.300	1.321x638x978	200 760	7 873																																																				
	Voda	19031797				-	-																																																								

# PLNÉ KOSTKY

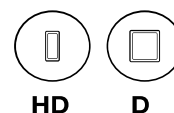
## Výrobek ledu s vestavěným zásobníkem



Plné kostky (krychle / půl krychle) pro ochlazování nápojů s požadavkem na rychlou a vysokou produkci.

Výrobky ledu se svisle uloženým výparníkem dokážou produkovat led v kratším časovém intervalu. Jsou ideální pro podniky s poptávkou po velkých kostkách ledu.

Vzhledem k velké výrobní produkci a kompaktním rozměrům jsou tyto výrobky obvykle používány v restauracích rychlého občerstvení a také pro lékařské služby.



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vysoký výkon a účinnost, certifikát Energy Star.
- Vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI-304.
- Bezpečná snadno dovnitř otvíratelná nerezová dvířka.
- Přední ventilační systém umožňující zabudování (vestavění) výrobku ledu do okolního nábytku.
- Funkce čištění pro provádění pravidelné údržby.
- Podsvícený vypínač ON/OFF na čelní straně.
- Výškově nastavitelné nohy.
- Chladivo: R452 A.
- Model EFICE-150 D/HD chladivo R290.
- Uváděná kapacita stroje (kg/24 h) odpovídá při dodržení podmínek teploty okolí 20 °C a teploty vstupní vody 15 °C.
- Přívod vody ¾".
- 230 V / 50 Hz.

MODEL	KONDENZAČNÍ SYSTÉM	KÓD	KOSTKY		PRODUKCE (kg/den)	KAPACITA ZÁSOBNÍKU		EL. PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			TVAR	HMOTNOST (g)		(kg)	KOSTKY				
 EFICE-50 D	Vzduch	19082420		12	60	20	1.500	450	535x595x795	44 940	1 763
 EFICE-50 HD	Vzduch	19082421		6	60	20	3.000	450	535x595x795	44 940	1 763
 EFICE-70 D	Vzduch	19082401		12	90	35	2.692	550	660x700x838	51 765	2 030
 EFICE-70 HD	Vzduch	19082402		6	90	35	5.384	550	660x700x838	51 765	2 030
 EFICE-100 D	Vzduch	19082403		12	135	45	3.461	790	762x762x838	64 050	2 512
 EFICE-100 HD	Vzduch	19082404		6	135	45	6.923	790	762x762x838	64 050	2 512
 EFICE-150 D	Vzduch	19082407		12	145	45	3.461	700	762x762x832	87 255	3 422
 EFICE-150 HD	Vzduch	19082409		6	145	45	6.923	700	762x762x832	87 255	3 422

# PLNÉ KOSTKY

## Modulární výrobek ledu (bez vestavěného zásobníku)

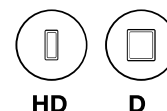


Výrobky ledu se svisle uloženým výparníkem dokážou produkovat led v kratším časovém intervalu. Jsou ideální pro podniky s poptávkou po velkých kostkách ledu.

Vzhledem k velké výrobní produkci a kompaktním rozměrům jsou tyto výrobky obvykle používány v restauracích rychlého občerstvení a také pro lékařské služby.

### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI-304.
- Produkuje celé plné kostky nebo jejich poloviny.
- Vysoce účinný anti korozivní výparník.
- Nový revoluční systém kaskádového nástřiku vody umožňuje perfektně tvarovat ledové kostky.
- Jednoduchý servisní přístup. S jediným šroubovákem lze odstrojit všechny krycí panely.
- Elektronické ovládání stroje umožňuje kontrolovat každý parametr procesu výroby ledu.
- Servisní diagnostika pro snazší údržbu.
- Chladivo: R452 A. (Model EFICE-200 D/HD chladivo R290)
- Přívod vody ¾.
- 230 V / 50 Hz.



MODEL	KONDENZAČNÍ SYSTÉM	KÓD	KOSTKY		PRODUKCE (kg/den)	KAPACITA ZÁSOBNÍKU		EL.PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			TVAR	HMOTNOST (g)		(kg)	KOSTKY				
 EFICE-200 D	Vzduch	19096218		12	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	87 255	3 422
 EFICE-200 HD	Vzduch	19096219		6	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	87 255	3 422
 FICE-400 D	Vzduch	19031814		12	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	111 615	4 378
 FICE-400 HD	Vzduch	19031815		6	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	111 615	4 378
FICE300FDFT	Vzduch	19082422		12	300	-	-	1.400-1+N	559x621x659	105 315	4 130
FICE300HDFT	Vzduch	19082423		6	300	-	--	1.400-1+N	559x621x659	105 315	4 130

## Zásobník s dávkovačem ledových kostek



Zásobník s dávkovačem ledových kostek kompatibilní s výrobky ledu FICE. Pro získání ledu stačí pouze vložit misku. Miska se naplní ledem. Rychlý, pohodlný a hygienický čistý systém dávkování ledu. Vhodné pro bufety, hotely, catering atp.

### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Zásobník na 104 kg ledu.
- Vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 a sanitárního plastu.
- Pohodlný přístup pro čištění nádrže zásobníku bez demontáže výrobku ledu.
- Výškově nastavitelné nohy.
- Přívod vody ¾.
- 230 V / 50 Hz.

MODEL	KÓD	KAPACITA (kg)	KOMPAKTNÍ S:	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
DÁVKOVAČ KOSTEK DHD	19031818	104	EFICE- 200 a FICE-400	769x835x1383	94 500	3 706
DÁVKOVAČ KOSTEK DHD & VODY	19082412	104	EFICE- 200 a FICE-400	769x835x1383	99 855	3 916
DÁVKOVAČ KOSTEK DHD FIT	19082413	58	FICE- 300 FD FIT	559x835x1.218	95 130	3 731
DÁVKOVAČ KOSTEK DHD FIT & VODY	19082463	58	FICE-300 FD FIT	559x835x1.218	91 350	3 583

# NUGETOVÝ LED

Modulární výrobek ledu (bez vestavěného zásobníku)



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI-304.
- Produkuje ledové nugety.
- Vysoce účinný anti korozivní výparník.
- Servisní LED diagnostika pro snazší údržbu.
- Elektronický ovládací panel.
- Podsvícený vypínač ON/OFF na čelní straně.
- Pracovní šnek z nerezové oceli s odolným povrchem pro maximální životnost.
- Výkonný motor.
- Optický systém hlídání úrovně vyrobeného ledu.
- Tropikalizované provedení (třída T).
- Doporučení instalace změkčovače vody v případě připojení na tvrdou vodu.
- Chladivo: R290.
- Přívod vody  $\frac{3}{4}$ .
- 230 V / 50 Hz.



N

MODEL	KONDEZAČNÍ SYSTÉM	KÓD	LED		PRODUKCE (kg/den)	CENA (Kč)	CENA (€)
			NUGETY	HMOTNOST (g)			
ENGIM-300A	Vzduch	19082419		1gr	310	146 580	5 749

# ŠUPINOVITÝ LED

254 500 9 980

Modulární výrobek ledu (bez vestavěného zásobníku)



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI-304.
- Produkuje suché ploché vločky ledu.
- Nastavitelná síla vloček 1,5 – 3 mm.
- Nejúčinnější výparník na trhu s vysokou produkcí ledu.
- Princip statického válce a otočné šroubovice, kdy při výrobě ledu nedochází k žádným násilným či trhavým pohybům.
- Elektrický ovládací panel. Elektronický systém zastavení výroby ledu. Motor s přímým převodem. Elektromagnetický ventil plnění.
- Bezpečnostní systém hlídání úrovně vody a přehřátí motoru.
- Chladivo: R449.
- Přívod vody  $\frac{3}{4}$ .
- 230 V / 50 Hz.



F

MODEL	KONDEZAČNÍ SYSTÉM	KÓD	LED		PRODUKCE (kg/den)	CENA (Kč)	CENA (€)
			VLOČKY	HMOTNOST (g)			
FLAKE 1000	Vzduch	19082465			1000	234 255	9 187

# GRANULOVITÁ TŘÍŠŤ



Zrnitý led ve formě sypké suché tříště pro koktejly či mokré tříště pro rybáře, chladicí pulty v obchodech atp.



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z kvalitní nerezové oceli AISI-304.
- Vysoce výkonný výrobek ledu pro výrobu granulovité tříště pomocí vertikálního válcového výparníku a odolného vřetena.
- Doporučení instalace změkčovače vody v případě připojení na tvrdou vodu.
- Uváděná produkce stroje (kg/24 h) odpovídá při dodržení podmínek teploty okolí 20 °C a teploty vstupní vody 15 °C.
- Nízká spotřeba energie díky vysoce výkonnému výparníku.
- Vřeteno z nerezové oceli pro dlouhou životnost.
- Funkce čištění pro zjednodušení pravidelné údržby (pouze modely EGIM-45/85).
- Bezpečná snadno dovnitř otvíratelná nerezová dvířka u modelů se zásobníkem.
- Přední ventilační systém umožňující zabudování (vestavění) výrobku ledu se zásobníkem do okolního nábytku.
- Výškově nastavitelné nohy.
- Podsvícený vypínač ON/OFF na čelní straně.
- Přívod vody ¾".
- 230 V / 50 Hz.

## Výrobek ledu s vestavěným zásobníkem

### SUCHÁ TŘÍŠŤ

MODEL	KONDENZAČNÍ SYSTÉM	KÓD	LED TVAR	CHLADIVO	PRODUKCE (kg/den)	KAPACITA ZÁSOBNÍKU (kg) KOSTKY		EL.PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
EGIM-45	Vzduch	19001086		R290	55	-	-	421	465x595x795	62 895	2 467
	Voda	19082387		R290	58	-	-				
EGIM-85	Vzduch	19001088		R290	94	-	-	470	465x595x795	84 315	3 307
	Voda	19082388		R290	88	-	-				

## Výrobek ledu s vestavěným zásobníkem

### MOKRÁ TŘÍŠŤ

MODEL	KONDENZAČNÍ SYSTÉM	KÓD	LED TVAR	CHLADIVO	PRODUKCE (kg/den)	KAPACITA ZÁSOBNÍKU (kg) KOSTKY		EL.PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
EGIM-160	Vzduch	19082389		R290	164	64	-	650	515x550x1.355	93 660	3 673
	Voda	19096226		R290	-	-	-				

## Modulární výrobek ledu (bez vestavěného zásobníku)

### MOKRÁ TŘÍŠŤ

MODEL	KONDENZAČNÍ SYSTÉM	KÓD	LED TVAR	CHLADIVO	PRODUKCE (kg/den)	KAPACITA ZÁSOBNÍKU (kg) KOSTKY		EL.PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
EMGIM-150	Vzduch	19082392		R290	164	-	-	650	515x550x500	87 045	3 414
	Voda	19031820		R290	166	-	-				
EMGIM-200	Vzduch	19082393		R290	211	-	-	780	515x550x575	100 170	3 929
	Voda	19031822		R290	225	-	-				
MGIM-400	Vzduch	19082397		R452A	390	-	-	1300	675x550x800	129 360	5 073
	Voda	19082398		R452A	-	-	-				
MGIM-500	Vzduch	19082399		R4290	655	-	-	1700	675x550x800	189 105	7 416
	Voda	19082400		R452A	634	-	-				

# ZÁSOBNÍKY LEDU PRO MODULÁRNÍ VÝROBNÍKY

Zásobníky zaručují dostatečnou zásobu ledu v situacích, kdy přichází špičky z pohledu spotřeby ledu.

Led je během neaktivních period průběžně vyráběn a ukládán do zásobníku, aby ho bylo dostatečné množství k dispozici v exponovaných časech.



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Zásobníky vyrobené z nerezové oceli AISI-304.
- Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o hustotě 40 kg/m<sup>3</sup> pro adekvátní tepelnou izolaci vyrobeného ledu.
- Vnitřní nádrž se zaoblenými rohy pro snadné čištění a udržení optimální hygieny vyrobená z nárazuvzdorného polyethylenu.
- Dvířka z nerezové oceli konstruované pro intenzivní používání s tichým zavíráním.
- Modely s různými objemy a kapacitami pro jakýkoli typ modulárních výrobníků ledu.
- Odpadní vývod.
- Lopatka na nabírání ledu.
- Výškově nastavitelné nohy.

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Zásobníky vyrobené z nerezové oceli AISI-304.
- Vnitřní nádrž vyrobená z poškrobání odolného a nárazu vzdorného polyethylenu.
- Snadné čištění: bezešvá jednodílná vana se zaoblenými rohy zamezuje možnému znečištění a usnadňuje čištění.
- Odtokový systém, který shromažďuje a odvádí vodu do odpadu, udržuje zásobník i podlahu čisté a suché.
- Kolečka vozíku vybavena brzdou.
- Odtokový systém vozíku.
- Vana vozíku je vyrobená ze sanitárního polyethylénu s hladkým povrchem pro snadné čištění.
- Součástí vozíku je kryt, který zabraňuje znečištění ledu.
- Koše pro rychlou a snadnou distribuci ledu

MODEL	KÓD	KAPACITA (kg)	KOMPATIBILITA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
S-130 GMIM / NGIM	19082414	160	Viz. následující tabulka	762x819x740	13 860	544
S-130 FICE FIT	19082415	160	Viz. následující tabulka	762x819x740	13 860	544
S-160 GMM / NGIM	19082416	180	Viz. následující tabulka	559x872x1.122	49 770	1 952
S-160 FICE FIT	19082417	180	Viz. následující tabulka	559x872x1.122	49 770	1 952
S-220 GMIM	19031843	220	Viz. následující tabulka	762x819x1.071	39 690	1 557
S-220 MFIM / FICE	19031799	220	Viz. následující tabulka	762x819x1.071	39 690	1 557
S-350 GMIM	19082374	340	Viz. následující tabulka	1.067x819x1.067	54 705	2 146
S-350 MFIM / FICE	19082418	340	Viz. následující tabulka	1.067x819x1.071	54 705	2 146
S400 GMIM	19096224	400	Viz. následující tabulka	1.219x819x1.071	50 505	1 981
S400 MFIW FICE	19096225	400	Viz. následující tabulka	1.219x819x1.071	50 505	1 981
S-500 GMIM	19031844	480	Viz. následující tabulka	1.321x872x1.122	63 735	2 500
S-500 MFIM / FICE	19031802	480	Viz. následující tabulka	1.321x872x1.122	63 735	2 500
S CART 300 GMIM / NGIM	19082380	300 + 112 vozík	Viz. následující tabulka	962x1.216x2.065	206 640	8 104
S CART 300 FICE / MFIM 150	19082382	300 + 112 vozík	Viz. následující tabulka	962x1.216x2.065	206 640	8 104
S 2CART 600 GMIM / NGIM	19082383	600 + (2 x 112) vozíky	Viz. následující tabulka	1.630x1.240x1.980	366 555	14 375
S 2CART 600 MFIM	19082384	600 + (2 x 112) vozíky	Viz. následující tabulka	1.630x1.240x1.980	366 555	14 375
S 2CART 600 FICE	19082385	600 + (2 x 112) vozíky	Viz. následující tabulka	1.630x1.240x1.980	366 555	14 375

## Kombinace zásobníků a modulárních výrobníků ledu



○ DOPORUČENÉ



● MOŽNÉ (NENÍ OPTIMÁLNÍ)



○● NAD SEBOU



○●● VEDLE SEBE

		ZÁSOBNÍKY								ZÁSOBNÍKY S VOZÍKY				ZÁSOBNÍK S DÁVKOVAČEM			
		S-130		S-160		S-220		S-350		S-500		S CART		S2CART		DHD	
POČET VÝROBNÍKŮ LEDU		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
TÝP VÝROB. LEDU	MODEL VÝR.LEDU																
KOSTKY TVAROVANÉ DUTÉ PLNĚ	MFIM-150	○	○	-	-	○	○	●	○	●	○	●	●	○	●	-	-
	MFIM-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
	MFIM-200C	●	-	○	-	●	-	●	-	●	-	●	-	○	-	-	-
PLNĚ KOSTKY	FICE-200-D	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	-
	FICE-200-HD	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	-
	FICE-300-D FIT	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	●	-	○	-	○	-
	FICE-300-HD FIT	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	●	-	○	-	○	-
	FICE-400-D	○	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	○	-
	FICE-400-HD	○	●	-	-	○	○	-	-	○	○	○	○	○	●	○	-
	LED GRANULOVANÝ	MGIM-150	○	-	○	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
	MGIM-200	○	-	○	-	○	-	-	-	●	○	●	●	○	-	-	-
MGIM-400	○	-	●	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	
MGIM-500	○	-	●	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-	
LED NUGGET.	NGIM 300A	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	
LED ŠUPINOVÝ	FLAKE1000	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-	

## Filtry a příslušenství

MODEL	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
ICE CRUSHER	Drtič ledu	19082464	41 160	1 615
FC-100	Filtr vodního kamene	19038797	5 355	210
FP-100	Filtr mechanických nečistot	19038798	3 570	140
CC-100	Náhradní kartuš filtru FC-100	19038799	2 100	83
CP-100	Náhradní kartuš filtru FP-100	19038800	1 050	42
CS-101	Filtr s aktivním uhlím	19031839	3 990	157
CS-102	Filtr s aktivním uhlím	19082428	11 550	453
SMALL SHOVEL	Malá lopatka na led	19082429	525	21
MEDIUM SHOVEL	Střední lopatka na led	19082462	945	38
STACKING KIT MFIM 150	Sada pro usazení nad sebou	19082425	4 515	178
STACKING KIT MDIM 400	Sada pro usazení nad sebou	19082426	10 080	396
STACKING KIT FICE	Sada pro usazení nad sebou	19082427	13 125	515





# CHLADÍCÍ STOLY

Gastronom 700.....	191
— Advance.....	192
— Concept .....	194

Jakékoli změny od standardního modelu  
musí být namontovány ve výrobním závodě.

**Pro cenovou nabídku dalších variant chladících stolů  
kontaktujte prosím Fagor Gastro.**



Účinnost a kvalita  
přízpůsobená  
potřebám profesionálů.



Zjistit více!



Přejděte na web

V rámci chladicích stolů poskytujeme jednu z největších nabídek chlazení na trhu. Nabízíme široký sortiment stolů v různých provedeních a možnostech, abychom se přizpůsobili potřebám každého uživatele. Naše produkty jsou robustní, ergonomické a účinné.

VLASTNOSTI	GLOBE ADVANCE 700 GASTRONORM	GLOBE CONCEPT 700 GASTRONORM
ROZMĚRY (2 sekce)	<b>1.340 x 700 x 850</b>	<b>1.342 x 700 x 850</b>
KAPACITA (počet úrovní na 1 dveře x velikost)	<b>6 x GN 1/1</b>	<b>6 x GN 1/1</b>
VNITŘNÍ KONSTRUKCE	Integrovaný závěsný systém polic uvnitř stolu, vyjímatelný bez šroubů	Integrovaný závěsný systém polic uvnitř stolu, vyjímatelný bez šroubů
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	<b>A</b>	<b>B</b>
IZOLACE	<b>60 mm postranice 50 + 30 mm vrchní část+deska</b>	<b>50 mm</b>
CHLADIVO (chladičí / mrazíci)	<b>R-600a / R-290</b>	<b>R-600a / R-290</b>
KLIMATICKÁ TŘÍDA	<b>5</b>	<b>4</b>
možnost umístění dřezu	<b>NE</b>	<b>ANO</b>
HACCP	<b>ANO</b>	<b>NE</b>
REŽIM ECO	<b>ANO</b>	<b>ANO</b>
ZÁMKY DVEŘÍ	<b>VOLITELNÉ</b>	<b>VOLITELNÉ</b>
STUPEŇ OCHRANY PROTI VLHKOSTI	<b>IPX5</b>	<b>IPX5</b>
VÝPARNÍK CHLADICÍ JEDNOTKY	mimo chlazený prostor	Uvnitř chlazeného prostoru
ROZMĚRY ROŠTU	530 X 325	530 X 325

# Advance | 700 Gastronorm

Chladicí stoly ADVANCE jsou k dispozici s hloubkou 700 mm a pro nádoby velikosti Gastronorm. Chladicí stoly ADVANCE byly navrženy tak, aby naplňovali očekávání těch nejnáročnějších uživatelů a zároveň nabízeli zlepšení každodenních pracovních podmínek.



45%  
ÚSPORA  
ENERGIE

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vysoce kvalitní austenitická nerezová ocel (s výjimkou zadního pozinkovaného panelu).
- Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o hustotě 40 kg/m<sup>3</sup>. V bocích o síle 60 mm, strop je o síle 50 mm a na něm je pracovní deska o síle 30 mm.
- Systém chlazení s nucenou cirkulací vzduchu.
- Systém HACCP.
- Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
- Digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování.
- Ovládací prvky integrovány v předním panelu pro lepší ochranu proti nečistotám a vodě. Všechny stoly splňují IPX5.
- Akustický a vizuální alarm připojený ke třem senzorům na strategických místech. Poskytující úplnou kontrolu a blokaci kompresoru v případě znečištění nebo poruchy.

- Dveře se systémem automatického zavírání a fixací v otevřené poloze.
- Vydímatelné rošty o rozměrech 530x325 mm (GN 1/1) pro snadné čištění. Vybavení: 1 rošt na 1 dveře.
- Lisovaný integrovaný odtok ve dně stolu.
- Zaoblené okraje dna komory pro snadnou údržbu.
- Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli.
- Pracovní teplota: od -2 °C do +8 °C (chladicí stoly) a od -18 °C do -22 °C (mrazicí stoly).
- Klimatická třída 4.
- Teplota okolí max. 43 °C.
- Chladivo R-600a u chladících stolů a R-290 u mrazících stolů.

Provedení stolů:

- **Standardní** - stůl s pracovní deskou, 10 cm vysoký zadní lem.
- **Bez desky** - stůl bez pracovní desky se zaobleným krytem čelní hrany.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Bez zadního lemu.
- Bez desky.
- 1/3 a 2/3 zásuvky.
- Chladicí jednotka na levé straně.
- Zadní panel z nerezové oceli.
- Žulová pracovní deska.
- Vyhřívavý rám dveří.
- Zámek dveří.

## ROZMĚR ZÁSUVEK:

- 550x300 mm
- ložná výška:
  - 1/2 zásuvky - 200 mm
  - 2/3 zásuvky - 300 mm
  - 1/3 zásuvky - 100 mm
- zatížení zásuvky max. 40 kg.

## Chladicí a mrazicí stoly



ACP-2G HD



ACP-4G HHH



ACP-4G

MODEL	KÓD	SEKCE	TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	HRUBÝ OBJEM (L)	ROČNÍ SPOTŘEBA (kWh)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	CHLADIVO	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
CHLADÍČÍ STOLY POUZE S DVÍŘKY											
	ACP-2G	19089528	2	A	258	381	159	R600a	1.340x700x850	52 080	2 043
	ACP-3G	19089529	3	A	403	514	159	R600a	1.790x700x850	60 480	2 372
	ACP-4G	19089530	4	B	549	810	159	R600a	2.240x700x850	70 245	2 755
MRAZÍČÍ STOLY *											
	ACN-2G	19089531	2	D	258	2.044	615	R290	1.340x700x850	66 675	2 615
	ACN-3G	19089533	3	D	403	2.654	624	R290	1.790x700x850	80 535	3 159

\* Mrazicí stoly jsou dodávány vždy pouze s dvířky

MODEL	KÓD	SEKCE	TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	HRUBÝ OBJEM (L)	ROČNÍ SPOTŘEBA (kWh)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	CHLADIVO	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
CHLADÍČÍ STOLY SE ZÁSUVKAMI 1/2											
	ACP-2G HD	19089541	2 zásuvky 1 dveře	A	258	381	152	R600a	1.340x700x850	62 580	2 455
	ACP-2G HH	19089542	4 zásuvky	A	258	381	152	R600a	1.340x700x850	73 080	2 866
	ACP-3G HDD	19089543	2 zásuvky 2 dveře	A	403	514	173	R600a	1.790x700x850	70 980	2 784
	ACP-3G HHD	19089544	4 zásuvky 1 dveře	A	403	514	173	R600a	1.790x700x850	81 480	3 196
	ACP-3G HHH	19089545	6 zásuvek	A	403	514	173	R600a	1.790x700x850	87 780	3 443
	ACP-4G HDDD	19089546	2 zásuvky 3 dveře	B	549	810	195	R600a	2.240x700x850	80 640	3 163
	ACP-4G HHDD	19089547	4vzásuvky 2 dveře	B	549	810	195	R600a	2.240x700x850	91 140	3 575
	ACP-4G HHHDD	19089548	6 zásuvek 1 dveře	B	549	810	195	R600a	2.240x700x850	101 640	3 986
	ACP-4G HHHH	19089549	8 zásuvek	B	549	810	195	R600a	2.240x700x850	112 140	4 398

# Concept | 700 Gastronorm

Chladicí stoly CONCEPT jsou k dispozici s hloubkou 700 mm a pro nádoby velikosti Gastronorm. V rámci chladicích stolů poskytujeme jednu z největších nabídek chlazení na trhu. Nabízíme široký sortiment stolů v různých provedeních a možnostech, abychom se přizpůsobili potřebám každého uživatele. Naše produkty jsou robustní, ergonomické a účinné.



45% ÚSPORA  
ENERGIE S  
HC CHLADIVY

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vysoce kvalitní austenitická nerezová ocel (s výjimkou zadního pozinkovaného panelu).
- Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 50 mm a hustotě 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Systém chlazení s nucenou cirkulací vzduchu.
- Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrovaním.
- Digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování.
- Ovládací prvky integrovány v předním panelu pro lepší ochranu proti nečistotám a vodě. Všechny stoly splňují IPX5.
- Dveře se systémem automatického zavírání a fixací v otevřené poloze.
- Vydíratelné rošty o rozměrech 530x325 mm (GN 1/1) pro snadné čištění.
- Vybavení: 1 rošt na 1 dveř.
- Lisovaný integrovaný odtok ve dně stolu.
- Zaoblené okraje dna komory pro snadnou údržbu.
- Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli.
- Pracovní teplota: od -2 °C do +8 °C (chladicí stoly) a od -18 °C do -22 °C (mrazicí stoly).
- Klimatická třída 4.
- Teplota okolí max. 43 °C.
- Chladivo R-600a u chladicích stolů a R-290 u mrazicích stolů.

### Provedení stolů:

- Standardní - stůl s pracovní deskou, 10 cm vysoký zadní lem.
- Se dřezem - stůl osazený pracovní deskou s dřezem 330x330 mm o hloubce 200 mm, 4 cm vysokým zadním lem.
- Bez desky - stůl bez pracovní desky se zaobleným krytem čelní hrany.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Bez desky.
- 1 x 1/3 a 1 x 2/3 zásuvky na sekci.
- 3 x 1/3 zásuvky na sekci.
- Chladicí jednotka na levé straně.
- Žulová pracovní deska.
- Bez zadního lemu.
- Zámky dveří.
- Zadní panel z nerezové oceli.
- Vyhřívavý rám dveří.

### ROZMĚR ZÁSUVKY:

- 550x300 mm
- ložná výška:
  - 1/2 zásuvky - 200 mm
  - 2/3 zásuvky - 300 mm
  - 1/3 zásuvky - 100 mm
- zatížení zásuvky max. 40 kg.

## Chladicí stoly



CCP-2G

## Chladicí stoly s předinstalací



CCP-4G/R

(Stoly jsou připravené k připojení vzdálené chladicí jednotky. Chladicí jednotka není součástí stolu).

MODEL	KÓD	SEKCE	TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	HRUBÝ OBJEM (L)	ROČNÍ SPOTŘEBA (kWh)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
<b>CHLADÍČÍ STOLY</b>										
	CCP-2G	19089552 s deskou, lem 10 cm	2 dveře	274	752	203	1.342x700x850	38 430	1 508	
		19089829 bez desky						37 485	1 470	
		19095856 se dřezem, lem 4 cm						47 460	1 862	
	CCP-3G	19089554 s deskou, lem 10 cm	3 dveře	428	931	203	1.792x700x850	46 620	1 829	
		19089842 bez desky						45 570	1 788	
		19095857 se dřezem, lem 4 cm						55 650	2 183	
	CCP-4G	19089556 s deskou, lem 10 cm	4 dveře	581	1.096	224	2.242x700x850	54 600	2 142	
		19089850 bez desky						53 445	2 096	
		19095858 se dřezem, lem 4 cm						63 630	2 496	
<b>CHLADÍČÍ STOLY S PŘEDINSTALACÍ</b>										
	CCP-2G/R	19089558	2 dveře	-	274	-	29	1.042x700x850	33 390	1 310
	CCP-3G/R	19089559	3 dveře	-	428	-	29	1.492x700x850	41 580	1 631
	CCP-4G/R	19089560	4 dveře	-	581	-	29	1.942x700x850	49 560	1 944

## Mrazící stoly

MODEL	KÓD	SEKCE	TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	HRUBÝ OBJEM (L)	ROČNÍ SPOTŘEBA (kWh)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
<b>MRAZÍČÍ STOLY</b>										
	CCN-2G	19089561	2 dveře	274	2.212	667	1.342x700x850	50 820	1 993	
	CCN-3G	19089563	3 dveře	428	2.467	676	1.792x700x850	59 535	2 335	
<b>MRAZÍČÍ STOLY S PŘEDINSTALACÍ</b>										
	CCN-2G/R	19089565	2 dveře	-	274	-	-	1.042x700x850	45 780	1 796
	CCN-3G/R	19089566	3 dveře	-	428	-	-	1.492x700x850	54 495	2 138

# Chladicí stoly se zásuvkami



CCP-3G HDD



CCP-2G HH

MODEL	KÓD	SEKCE	TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	HRUBÝ OBJEM (L)	ROČNÍ SPOTŘEBA (kWh)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (W)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
CHLADÍCÍ STOLY SE ZÁSUVKAMI 1/2										
	19089567	s deskou, lem 10 cm	C	274	752	203	1.342x700x850	46 305	1 816	
	CCP-2G HD	bez desky						2 zásuvky 1 dveře	45 360	1 779
		se dřezem, lem 4 cm							55 335	2 170
	19089568	s deskou, lem 10 cm	C	274	752	203	1.342x700x850	54 180	2 125	
	CCP-2G HH	bez desky						4 zásuvky	53 235	2 088
		se dřezem, lem 4 cm							63 210	2 479
	19089569	s deskou, lem 10 cm	C	428	931	203	1.792x700x850	54 495	2 138	
	CCP-3G HDD	bez desky						2 zásuvky 2 dveře	53 445	2 096
		se dřezem, lem 4 cm							63 525	2 492
	19089570	s deskou, lem 10 cm	C	428	931	203	1.792x700x850	62 370	2 446	
	CCP-3G HHD	bez desky						4 zásuvky 1 dveře	61 320	2 405
		se dřezem, lem 4 cm							71 400	2 800
	19089571	s deskou, lem 10 cm	C	428	931	203	1.792x700x850	70 245	2 755	
	CCP-3G HHH	bez desky						6 zásuvek	69 195	2 714
		se dřezem, lem 4 cm							79 275	3 109
	19089572	s deskou, lem 10 cm	C	581	1.096	224	2.242x700x850	62 475	2 450	
	CCP-4G HDDD	bez desky						2 zásuvky 3 dveře	61 320	2 405
		se dřezem, lem 4 cm							71 505	2 805
	19089573	s deskou, lem 10 cm	C	581	1.096	224	2.242x700x850	70 350	2 759	
	CCP-4G HHDD	bez desky						4 zásuvky 2 dveře	69 195	2 714
		se dřezem, lem 4 cm							79 380	3 113
	19089574	s deskou, lem 10 cm	C	581	1.096	224	2.242x700x850	78 225	3 068	
	CCP-4G HHHDD	bez desky						6 zásuvek 1 dveře	77 070	3 023
		se dřezem, lem 4 cm							87 255	3 422
	19089575	s deskou, lem 10 cm	C	581	1.096	224	2.242x700x850	86 100	3 377	
	CCP-4G HHHH	bez desky						8 zásuvek	84 945	3 332
		se dřezem, lem 4 cm							95 130	3 731






## Variety chladících a mrazících stolů

Ceníková cena vybraných variant chladících a mrazících stolů vychází ze základních modelů pouze s dvířky, ke kterým se připočítá nebo odečte cena za vybranou úpravu stolu. Cena setu zásuvek v tabulce je uvedena za jednu sekci.

MODEL	3 CM GRANITOVÁ DESKA	BEZ PRACOVNÍ DESKY	ZÁMEK [1 DVĚŘE]	SET ZÁSUIVEK [2X1/2 NEBO 1X1/3+1X2/3]	SET ZÁSUIVEK [3 X1/3]	AGREGÁT VLEVO	BEZ AGREGÁTU S PŘEDINSTLACÍ
	GR	NT	LC	H	T	LG	R
<b>ADVANCE - 700 GASTRONORM</b>							
ACP-2G	14 595 Kč / 572 €	-1 155 Kč / -46 €	1 617 Kč / 63 €	8 820 Kč / 347 €	14 700 Kč / 577 €	1 785 Kč / 72 €	-
ACP-3G	15 855 Kč / 633 €	-1 365 Kč / -54 €	1 617 Kč / 63 €	8 820 Kč / 347 €	14 700 Kč / 577 €	1 785 Kč / 72 €	-
ACP-4G	19 005 Kč / 763 €	-1 575 Kč / -63 €	1 617 Kč / 63 €	8 820 Kč / 347 €	14 700 Kč / 577 €	1 785 Kč / 72 €	-
ACN-2G	14 595 Kč / 572 €	-1 155 Kč / -46 €	1 617 Kč / 63 €	-	-	1 785 Kč / 72 €	-
ACN-3G	15 855 Kč / 633 €	-1 365 Kč / -54 €	1 617 Kč / 63 €	-	-	1 785 Kč / 72 €	-
<b>CONCEPT - 700 GASTRONORM</b>							
CCP-2G	14 595 Kč / 572 €	-945 Kč / -37 €	1 617 Kč / 63 €	7 875 Kč / 309 €	13 545 Kč / 532 €	1 785 Kč / 72 €	-5 040 Kč / -198 €
CCP-3G	15 855 Kč / 633 €	-1 050 Kč / -41 €	1 617 Kč / 63 €	7 875 Kč / 309 €	13 545 Kč / 532 €	1 785 Kč / 72 €	-5 040 Kč / -198 €
CCP-4G	19 005 Kč / 763 €	-1 155 Kč / -46 €	1 617 Kč / 63 €	7 875 Kč / 309 €	13 545 Kč / 532 €	1 785 Kč / 72 €	-5 040 Kč / -198 €
CCN-2G	14 595 Kč / 572 €	-945 Kč / -37 €	1 617 Kč / 63 €	-	-	1 785 Kč / 72 €	-5 040 Kč / -198 €
CCN-3G	15 855 Kč / 633 €	-1 050 Kč / -41 €	1 617 Kč / 63 €	-	-	1 785 Kč / 72 €	-5 040 Kč / -198 €
CCP-2G/R	14 595 Kč / 572 €	-945 Kč / -37 €	1 617 Kč / 63 €	7 875 Kč / 309 €	13 545 Kč / 532 €	-	-5 040 Kč / -198 €
CCP-3G/R	15 855 Kč / 633 €	-1 050 Kč / -41 €	1 617 Kč / 63 €	7 875 Kč / 309 €	13 545 Kč / 532 €	-	-5 040 Kč / -198 €
CCP-4G/R	19 005 Kč / 763 €	-1 155 Kč / -46 €	1 617 Kč / 63 €	7 875 Kč / 309 €	13 545 Kč / 532 €	-	-5 040 Kč / -198 €
CCN-2G/R	14 595 Kč / 572 €	-945 Kč / -37 €	1 617 Kč / 63 €	-	-	-	-5 040 Kč / -198 €
CCN-3G/R	15 855 Kč / 633 €	-1 050 Kč / -41 €	1 617 Kč / 63 €	-	-	-	-5 040 Kč / -198 €

## Variety a možnosti umístění zásuvek pro chladící stoly

MODEL	OZNAČENÍ	KÓD	PRO JAKÝ TYP	UMÍSTĚNÍ SADY V JEDNOTCE	CENA (Kč)	CENA (€)
	SADA 2 ZÁSUIVEK (1/2+1/2)	H	19010993	CONCEPT Gastronorm	10 815	425
	SADA 2 ZÁSUIVEK (1/2+1/2) VPRAVO	H	19015952	CONCEPT Gastronorm	10 815	425
	SADA 2 ZÁSUIVEK (1/2+1/2) VLEVO	H	19036401	CONCEPT Gastronorm	10 815	425
	SADA 2 ZÁSUIVEK (1/3+2/3)	W	19015953	CONCEPT Gastronorm	10 815	425
	SADA 3 ZÁSUIVEK (1/3+1/3+1/3)	T	19015954	CONCEPT Gastronorm	15 855	622

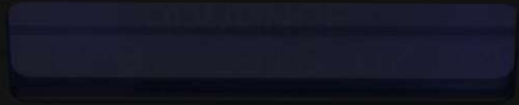
## Příslušenství pro chladící stoly

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
Rošt oplastovaný GN-1/1 (530x325)	12035781	na vyžádání	
Vodící lišta pro rošt GN-1/1- 562 mm - 1 ks (1 rošt = 2 vodící lišty)	12037936	na vyžádání	

FAGOR



MENU



START










Mytí nádobí



**ADVANCE**  
NEJVYŠŠÍ  
segment

**CONCEPT+**  
STŘEDNÍ  
segment

**CONCEPT**  
ZÁKLADNÍ  
segment

OVLÁDACÍ PANEĽ	MYČKY SKLA			MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM			MYČKY KAPOTOVÉ		
Velikost košu	400x400	400x400	350x350	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT
	Kompletně elektronický			AD-505	AD-125				
	S oplachovým čerpadlem	COP-404	COP-504			COP-144			
	S displeji	CO-402	CO-502			CO-142			
	230 V / 400 V	CO-501			CO-110				
	230 V	CO-400	CO-350	CO-500					

# Jedna skříň, tři řady

Nová generace E-VO je splněný sen a něco více než jen další krok kupředu. Je to vskutku jiná a inovativní generace... Revoluční.

Protože generace E-VO vychází z jedinečné základní myšlenky: vytvořit jednu konstrukci skříně, která nabízí společné výhody pro tři různé řady: E-VO ADVANCE, E-VO CONCEPT+ a E-VO CONCEPT

**Všechny 3 řady, Advance, Concept Plus a Concept se mohou pochlubit společnými strukturálními vlastnostmi:**



## MYČKY SKLA

- Myčky skla Generace E-VO.
- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Dvouplášťové dveře.
- Dvojitý horní a spodní mycí a oplachový systém z nerezové oceli.
- Zaoblená lisovaná mycí vana usnadňující mytí a vypouštění.
- Termostatická regulace teplot (mytí 60 °C, oplach 85 °C).
- Bezpečnostní termostat.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Proti zpětný ventil na přívodu vody.
- Mycí čerpadlo 260 W.
- Spotřeba vody na cyklus 2,2 litru.
- Magnetický bezpečnostní spínač dveří.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.
- Rozměr koše 400 x 400 mm.

CONCEPT PLUS  
CONCEPT



## MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM

- Myčky s čelním zakládáním Generace E-VO.
- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Dvouplášťové provedení.
- Vyvážená dvířka s dvojicí pružin a nerezovými závěsy.
- Možnost umístění myčky pod pracovní plochu výšky 850 mm.
- Dvojitý horní a spodní mycí a oplachový systém z nerezové oceli.
- Zaoblená lisovaná mycí vana usnadňující mytí a vypouštění.
- Nerezová topná tělesa v mycí vaně a bojleru.
- Užžitná výška 360 mm umožňuje umývat GN-1/1.
- Termostatická regulace teplot (mytí 60 °C, oplach 85 °C).
- Mycí čerpadlo 600 W.
- Spotřeba vody na cyklus 2,4 litru.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Magnetický bezpečnostní spínač dveří.
- Bezpečnostní termostat.
- Rozměr koše 500 x 500 mm.

ADVANCE  
CONCEPT PLUS  
CONCEPT



## MYČKY PRŮCHOZÍ KAPOTOVÉ

- Myčky průchozí kapotové Generace E-VO.
- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Vyvážená kapota s ergonomickým madlem.
- Dvojitý horní a spodní mycí a oplachový systém z nerezové oceli.
- Užžitná výška 440 mm umožňuje umývat GN-1/1.
- Mycí čerpadlo 750 W.
- Zaoblená lisovaná mycí vana usnadňující mytí a vypouštění.
- Nerezová topná tělesa v mycí vaně a bojleru.
- Možnost připojení stroje k síti 230 V i 400 V.
- Filtr v mycí vaně z nerezové oceli AISI-304.
- Termostatická regulace teplot (mytí 60 °C, oplach 85 °C).
- Systém Termostop pro zajištění teploty oplachu 85 °C.
- Magnetický bezpečnostní spínač kapoty.
- Bezpečnostní termostat.
- Spotřeba vody na cyklus 2,4 litru.
- Rozměr koše 500 x 500 mm.

ADVANCE  
CONCEPT PLUS  
CONCEPT



Malé a univerzální  
řešení pro skvělé  
výsledky.



Zjistit více!



Přejděte na web



Katalog

# MYČKY SKLA

Concept + .....	256
Concept.....	257
Podstavce .....	261

**Tvrdost vody:**

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje  
10 HF / 6 HD

**Připojení vody:**

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu  
50 - 60 °C

**Tlak vody:**

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je  
2 - 4 bar



## Myčky skla | Concept +

## COP-404



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Model s elektronickým programátorem.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch..
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Plnění bojleru se systémem Air-break (typ AA) v souladu s EN 1717/WRAS.

- Mycí cykly: 90", 120" a 180".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užitečná výška: 270 mm.
- Objem mycí vany: 15 litrů, příkon topného tělesa: 2 kW.
- Objem bojleru: 4 litry, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Magnetický spínač dveří.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

- Vybavení:
- 2 x základní koš 400 x 400 mm.
  - 1 x stojan na talíře.
  - 1 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
COP-404	19073733	230 V / 1N	A	3,06	470x520x720	46 095	1 808
COP-404 B	19075262	230 V / 1N	A - B	3,06	470x520x720	49 350	1 936
COP-404 DD	19075263	230 V / 1N	A - DD	3,06	470x520x720	48 300	1 895
COP-404 B DD	19075264	230 V / 1N	A - B - DD	3,06	470x520x720	50 610	1 985

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
A	Vestavěné oplachové čerpadlo - el. příkon 130 W
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYČÍHO PROSTŘEDKU	2 415	95
B-AF	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 675	145



## Myčky skla | Concept

CO-402



CO-402

KOŠ 400 x 400 mm

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Model s elektronickým programátorem.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch..
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Mycí cykly: 90", 120" a 180".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užitná výška: 270 mm.

- Objem mycí vany: 15 litrů, příkon topného tělesa: 2 kW.
- Objem bojleru: 4 litry, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Magnetický spínač dveří.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

- Vybavení:
- 2 x základní koš 400 x 400 mm.
  - 1 x stojan na talíře.
  - 1 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-402 COLD	19073542	230 V / 1N	COLD	3,06	470x520x720	44 835	1 759
CO-402 COLD B	19075256	230 V / 1N	COLD - B	3,06	470x520x720	49 035	1 923
CO-402 COLD DD	19075257	230 V / 1N	COLD - DD	3,06	470x520x720	47 880	1 878
CO-402 COLD B DD	19075254	230 V / 1N	COLD - B - DD	3,06	470x520x720	51 135	2 006
CO-402 SOFT DD	19073547	230 V / 1N	SOFT - DD	3,06	470x520x720	53 025	2 080

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
COLD	Oplach studenou vodou na konci cyklu (manuální)
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W
SOFT	Vestavěný změkčovač vody

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD 	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 415	95
B-AF 	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 675	145

## Myčky skla | Concept

CO-400



CO-400

KOŠ 400 x 400 mm

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Model s elektronickým programátorem.
- Ovládání vysoce odolnými tlačítky.
- Mycí cyklus: pevný 120°.
- Max. teoretická produkce: 30 košů / hod.
- Maximální užitná výška: 270 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,2 litru.
- Objem mycí vany: 15 litrů, příkon topného tělesa: 2 kW.
- Objem bojleru: 4 litry, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Magnetický spínač dveří.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.
- Vybavení:
  - 2 x základní koš 400 x 400 mm.
  - 1 x stojan na talíře.
  - 1 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-400	19073541	230 V / 1N	-	3,06	470x520x720	34 020	1 335
CO-400 B	19081172	230 V / 1N	B	3,06	470x520x720	37 380	1 466
CO-400 DD	19081173	230 V / 1N	DD	3,06	470x520x720	36 330	1 425
CO-400 COLD	19073546	230 V / 1N	COLD	3,06	470x520x720	36 015	1 413
CO-400 COLD B	19075251	230 V / 1N	COLD - B	3,06	470x520x720	40 110	1 573
CO-400 COLD DD	19075252	230 V / 1N	COLD - DD	3,06	470x520x720	39 060	1 532
CO-400 COLD B DD	19075253	230 V / 1N	COLD - B-DD	3,06	470x520x720	42 420	1 664

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
COLD	Oplach studenou vodou na konci cyklu (manuální)
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD 	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 415	95
B-AF 	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 675	145

## Myčky skla | Concept

CO-350



CO-350

KOŠ 350 X 350 mm

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Model s elektronickým programátorem.
- Ovládání vysoce odolnými tlačítky.
- Mycí cyklus: pevný 120".
- Max. teoretická produkce: 30 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 220 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,2 litru.

- Objem mycí vany: 11 litrů, příkon topného tělesa: 2 kW.
- Objem bojleru: 4 litry, příkon topného tělesa: 2,4 kW.
- Magnetický spínač dveří.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

- Vybavení:
- 2 x základní koš 350 x 350 mm.
  - 1 x stojan na talíře.
  - 1 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-350	19073540	230 V / 1N	-	2,66	430x480x660	28 560	1 120
CO-350 B	19075244	230 V / 1N	B	2,66	430x480x660	32 760	1 285
CO-350 DD	19075245	230 V / 1N	DD	2,66	430x480x660	31 605	1 240
CO-350 B DD	19075246	230 V / 1N	B-DD	2,66	430x480x660	34 965	1 372
CO-350 COLD	19073545	230 V / 1N	COLD	2,66	430x480x660	34 545	1 355
CO-350 COLD B	19075247	230 V / 1N	COLD - B	2,66	430x480x660	38 640	1 516
CO-350 COLD DD	19075248	230 V / 1N	COLD - DD	2,66	430x480x660	37 485	1 470
CO-350 COLD B DD	19075249	230 V / 1N	COLD - B - DD	2,66	430x480x660	40 950	1 606

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
COLD	Oplach studenou vodou na konci cyklu (manuální)
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYČÍHO PROSTŘEDKU	2 415	95
B-AF	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 675	145

		CONCEPT +		CONCEPT	
<b>TECHNICKÁ DATA</b>		<b>COP-404</b>	<b>CO-402</b>	<b>CO-400</b>	<b>CO-350</b>
<b>MYCÍ PROGRAMY</b>					
Délka mycích programů	[s]	90/120/180	90/120/180	120	120
<b>MAX. TEORETICKÁ PRODUKCE</b>					
Koše	[koše/h]	40	40	30	30
Sklenice	[sklenice/h]	1000	1000	750	480
<b>SPOTŘEBA VODY</b>					
Objem mycí vany	[l]	15	15	15	11
Objem bojleru	[l]	4	4	4	4
Spotřeba vody na 1 cyklus	[l]	2.2	2.2	2.2	2.2
<b>TEPLOTY</b>					
Teplota mytí	[°C]	60	60	60	60
Teplota oplachu	[°C]	85	85	85	85
<b>ROZMĚRY</b>					
Šířka	[mm]	470	470	470	430
Hloubka	[mm]	525	525	525	480
Hloubka s otevřenými dveřmi	[mm]	846	846	846	752
Výška	[mm]	720	720	720	660
Max. užitná výška	[mm]	270	270	270	220
Velikost koše	[mm]	400x400	400x400	400x400	350x350
<b>ELEKTRICKÉ HODNOTY</b>					
Celkový příkon	[kW]	3.06	3.06	3.06	2.66
Jištění	[A]	16	16	16	16
Mycí čerpadlo	[kW]	0.26	0.26	0.26	0.26
Ohřev mycí vany	[kW]	2	2	2	2
Oplachovací čerpadlo	[kW]	0.13	-	-	-
Ohřev bojleru	[kW]	2.8	2.8	2.8	2.4
Připojení		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
<b>OSTATNÍ</b>					
Min. teplota vody na vstupu	[°C]	15	15	15	15
Max. teplota vody na vstupu	[°C]	60	60	60	60
Požadovaný tlak vody	[bar/kPA]	1-4/100-400	2-4/200-400	2-4/200-400	2-4/200-400
Max.výška odpadu (modely B)	[mm]	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Hladina hluku	[dBA]	<62	<62	<62	<62
Ochrana proti vlhkosti		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Hmotnost bez/s obalem	[kg]	35/42	35/42	35/42	30/37
Oplachová ramena		Nerez	Nerez	Nerez	Plast
<b>VYBAVENÍ</b>					
Základní koš	[ks]	2	2	2	2
Košík na příbory	[ks]	1	1	1	1
Stojan na talíře	[ks]	1	1	1	1

## Podstavce pro myčky skla



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli.

- Prostor podstavce může být využit pro umístění košů nebo kanystrů s chemií.

- Umožňuje instalaci myčky bez odpadového čerpadla; odpadní voda může odtéci samospádem.

MODEL	KÓD	KOMPATIBILITA	VLASTNOSTI	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
EVPL-47	19031298	COP-404 / CO-402 / CO-400	Možnost uložení 2 košů 400x400	470x450x400	6 510	256
EVPL-43	19031299	CO-350	Možnost uložení 2 košů 350x350	430x405x400	5 670	223



Spolehlivost a pohodlí  
společně s vysokou  
účinností.



Zjistit více!



Přejděte na web



Katalog

# MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM

Advance .....	264
Concept + .....	265
Concept.....	266
Podstavce .....	271

**Tvrdost vody:**

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje  
10 HF / 6 HD

**Připojení vody:**

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu  
50 - 60 °C

**Tlak vody:**

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je  
2 - 4 bar

# Čelní zakládání | Advance

# AD-505



AD-505

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení.
- Kompletní elektronické řízení a ovládání.
- Displej se zobrazením programů, teplot, časů atd.
- Uživatelské a servisní menu.
- Technické menu se systémem detekce poruch.
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Plnění bojleru systémem Air-break (typ AA) v souladu s EN 1717/WRAS.
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 60", 90", 120" a program SKLO.
- Max. teoretická produkce: 60 košů / hod.
- Program samočištění a vypouštění mycí vany.
- Maximální užitná výška: 360 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 14 litrů, příkon topného tělesa: 1 kW.
- Objem bojleru: 7 litrů, příkon topného tělesa: 5,6 kW.
- Nastavení střídavého nebo souběžného ohřevu vany a bojleru.
- Výrobní nastavení stroje: 230 V / 3,5 kW / souběžný ohřev.
- Při instalaci možnost připojení stroje na 400 V a navýšení celkového příkonu na 7,2 kW.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX5.

### Vybavení:

- 1 x základní koš CT-10.
- 1 x koš na talíře CP-16/18.
- 2 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
AD-505	19073539	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	70 350	2 759
AD-505 SOFT	19076139	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD - SOFT	NASTAVITELNÝ	600x632x830	77 175	3 027

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
SOFT	Vestavěný změkčovač vody
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W
A	Vestavěné oplachové čerpadlo - el. příkon 130 W

## MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYČÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
AD-505	400 V / 3N~	7,2 kW	Souběžný	1 kW	5,6 kW
	230 V / 1N	2,5 kW	Střídavý	1 kW	1,9 kW
	<b>230 V / 1N</b>	<b>3,5 kW</b>	<b>Souběžný</b>	<b>1 kW</b>	<b>1,9 kW</b>
	230 V / 1N	4,4 kW	Souběžný	1 kW	2,8 kW

☛ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.



## Čelní zakládání | Concept+

COP-504



COP-504

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení.
- Elektronický programátor.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch.
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Plnění bojleru systémem Air-break (typ AA) v souladu s EN 1717/WRAS.
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 90", 120" a 180".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 360 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 20 litrů, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Objem bojleru: 7 litrů, příkon topného tělesa: 5,6 kW.
- Výrobní nastavení stroje: 230 V / 3,4 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje na 400 V a navýšení celkového příkonu na 6,2 kW.
- Zdvojený systém filtrace v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

## Vybavení:

- 1 x základní koš CT-10.
- 1 x koš na talíře CP-16/18.
- 2 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
COP-504	19073538	UNIVERZÁLNÍ	A	NASTAVITELNÝ	600x600x830	55 860	2 191
COP-504 B	19076134	UNIVERZÁLNÍ	A - B	NASTAVITELNÝ	600x600x830	60 165	2 360
COP-504 DD	19076135	UNIVERZÁLNÍ	A - DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	59 010	2 315
COP-504 B DD	19076136	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	62 475	2 450

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W
A	Vestavěné oplachové čerpadlo - el. příkon 130 W

## MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
COP-504	400 V / 3N~	6,2 kW	Střídavý	2,8 kW	5,6 kW
	230 V / 1N	3,4 kW	Střídavý	2,8 kW	2,8 kW
	230 V / 1N	4,3 kW	Střídavý	2,8 kW	3,7 kW

Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 415	95
B-AF	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 675	145

# Čelní zakládání | Concept

# CO-502



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení.
- Elektronický programátor.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch..
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 90", 120" a 180".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užitná výška: 360 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 20 litrů, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Objem bojleru: 7 litrů, příkon topného tělesa: 5,6 kW.
- Výrobní nastavení stroje: 230 V / 3,4 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje na 400V a navýšení celkového příkonu na 6,2 kW.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

### Vybavení:

- 1 x základní koš CT-10.
- 1 x koš na talíře CP-16/18.
- 2 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-502	19073537	UNIVERZÁLNÍ	-	NASTAVITELNÝ	600x600x830	53 025	2 080
CO-502 B	19076115	UNIVERZÁLNÍ	B	NASTAVITELNÝ	600x600x830	57 435	2 253
CO-502 DD	19076116	UNIVERZÁLNÍ	DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	56 175	2 203
CO-502 B DD	19076117	UNIVERZÁLNÍ	B - DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	59 640	2 339

## (#) VÝBAVA A POPIS


VÝBAVA	POPIS
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

## MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
CO-502	400 V / 3N~	6,2 kW	Střídavý	2,8 kW	5,6 kW
	<b>1 230 V / 1N</b>	<b>3,4 kW</b>	<b>Střídavý</b>	<b>2,8 kW</b>	<b>2,8 kW</b>
	230 V / 1N	4,3 kW	Střídavý	2,8 kW	3,7 kW

**1** Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD 	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 415	95
B 	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 675	145

## Čelní zakládání | Concept

CO-501



CO-501

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení.
- Elektronický programátor.
- Ovládání vysoce odolnými tlačítky.
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 90", 120" a 180".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užitná výška: 360 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 20 litrů, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Objem bojleru: 7 litrů, příkon topného tělesa: 5,6 kW.
- Výrobní nastavení stroje: 230 V / 3,4 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje na 400V a navýšení celkového příkonu na 6,2 kW.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

## Vybavení:

- 1 x základní koš CT-10.
- 1 x koš na talíře CP-16/18.
- 2 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-501	19073534	UNIVERZÁLNÍ	-	NASTAVITELNÝ	600x600x830	44 415	1 742
CO-501 B	19076106	UNIVERZÁLNÍ	B	NASTAVITELNÝ	600x600x830	48 825	1 915
CO-501 DD	19076107	UNIVERZÁLNÍ	DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	47 565	1 866
CO-501 B DD	19076108	UNIVERZÁLNÍ	B - DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	51 030	2 002

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

## MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
CO-501	400 V / 3N~	6,2 kW	Střídavý	2,8 kW	5,6 kW
	<b>230 V / 1N</b>	<b>3,4 kW</b>	<b>Střídavý</b>	<b>2,8 kW</b>	<b>2,8 kW</b>
	230 V / 1N	4,3 kW	Střídavý	2,8 kW	3,7 kW

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 415	95
B-AF	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 675	145

⚡ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

# Čelní zakládání | Concept

# CO-500



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení.
- Elektronický programátor.
- Ovládání vysoce odolnými tlačítky.
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cyklus: pevný 120".
- Max. teoretická produkce: 30 košů / hod.
- Maximální užitná výška: 360 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 20 litrů, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Objem bojleru: 7 litrů, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

### Vybavení:



- 1 x základní koš CT-10.
- 1 x koš na talíře CP-16/18.
- 1 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-500	19073532	230 V 1+N	-	3,4	600x600x830	42 525	1 668
CO-500 B	19075467	230 V 1+N	B	3,4	600x600x830	46 830	1 837
CO-500 DD	19075468	230 V 1+N	DD	3,4	600x600x830	45 675	1 792
CO-500 B DD	19075469	230 V 1+N	B - DD	3,4	600x600x830	49 140	1 928

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD 	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 415	95
B-AF 	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 675	145

MYTÍ NÁDOBÍ | E-VO GENERACE

		ADVANCE	CONCEPT +	CONCEPT		
TECHNICKÁ DATA		AD-505	COP-504	CO-502	CO-501	CO-500
MYCÍ PROGRAMY						
Délka mycích programů	[s]	60/90/120	90/120/180	90/120/180	90/120/180	120
MAX.TEORETICKÁ PRODUKCE*1						
Koše	[koše/h]	60	40	40	40	30
Talíře	[talíře/h]	1080	720	720	720	540
Sklenice	[sklenice/h]	2160	1440	1440	1440	1080
SPOTŘEBA VODY						
Objem mycí vany	[l]	14	20	20	20	20
Objem bojleru	[l]	7	7	7	7	7
Spotřeba vody na 1 cyklus *2	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
TEPLOTY						
Tepolota mytí / nastavitelná	[°C]	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO
Teplota oplachu / nastavitelná	[°C]	85 / (sklo 65) ANO	85 / ANO	85 / ANO	85 / ANO	85 / ANO
ROZMĚRY						
Šířka	[mm]	600	600	600	600	600
Hloubka	[mm]	602	602	602	602	602
Hloubka s otevřenými dveřmi	[mm]	1020	1020	1020	1020	1020
Hloubka ve verzi SOFT	[mm]	1060				
Výška *3	[mm]	840	840	840	840	840
Max. užitná výška	[mm]	360	360	360	360	360
Velikost koše	[mm]	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
ELEKTRICKÉ HODNOTY						
Celkový příkon	[kW]		viz tabulka na další straně			
Jištění	[A]		viz tabulka na další straně			
Mycí čerpadlo	[kW]	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
Ohřev mycí vany	[kW]	1	2,8	2,8	2,8	2,8
Oplachovací čerpadlo	[kW]	0.13	0.13	-	-	-
Ohřev bojleru	[kW]		viz tabulka na další straně			
Připojení		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
OSTATNÍ						
Min. teplota na vstupu	[°C]	15	15	15	15	15
Max. teplota na vstupu	[°C]	60	60	60	60	60
Požadovaný tlak vody	[bar/kPA]	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Max. výška odpadu (modely B)	[mm]	500	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Hladina hluku	[dBA]	<65	<65	<65	<65	<65
Ochrana proti vlhkosti		IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Hmotnost bez/s obalem	[kg]	60/77	60/77	58/75	58/75	58/75
Oplachová ramena		Nerez	Nerez	Nerez	Nerez	Nerez
VYBAVENÍ						
Základní koš CT-10	[ks]	1	1	1	1	1
Košík na příbory	[ks]	2	2	2	2	1
Koš na talíře CP-16/18	[ks]	1	1	1	1	1

\* 1 Reálná kapacita se odvíjí od místních okolností (teplota vstupní vody, způsob el.připojení, rychlost obsluhy).

\* 2 Nezávazná informace. Hodnota se může lišit dle místních okolností.

\* 3 Výška stroje může být navýšena o 25 mm díky nastavitelným nožičkám.

	PŘIPOJENÍ	VÝROBNÍ NASTAVENÍ	JISTĚNÍ	TOTAL PROUD	CELKOVÝ PŘÍKON	NASTAVENÍ OHŘEVU	OHŘEV MYCÍ VANY	PŘÍKON BOJLERU	PŘÍKON ČERPADLA
AD-505	380 V - 415 V / 3N~		16 A	15 A	7.2 kW	SIM	1 kW	5,6 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~		13 A	10.7 A	2.5 kW	ALT	1 kW	1.9 kW	0.6 kW
	<b>220 V - 240 V / 1N~</b>	<b>κ</b>	<b>16 A</b>	<b>15 A</b>	<b>3.5 kW</b>	<b>SIM</b>	<b>1 kW</b>	<b>1.9 kW</b>	<b>0.6 kW</b>
	220 V - 240 V / 1N~		20 A	19.1 A	4.4 kW	SIM	1 kW	2.8 kW	0.6 kW
COP-504	380 V - 415 V / 3N~		16 A	14,7 A	6.2 kW	ALT	2.8 kW	5.6 kW	0.6 kW
CO-502	<b>220 V - 240 V / 1N~</b>	<b>κ</b>	<b>16 A</b>	<b>14.7 A</b>	<b>3.4 kW</b>	<b>ALT</b>	<b>2.8 kW</b>	<b>2.8 kW</b>	<b>0.6 kW</b>
CO-501	220 V - 240 V / 1N~		20 A	18.8 A	4.3 kW	ALT	2.8 kW	3.7 kW	0.6 kW
CO-500	<b>220 V - 240 V / 1N~</b>	<b>κ</b>	<b>16 A</b>	<b>14.7 A</b>	<b>3.4 kW</b>	<b>ALT</b>	<b>2.8 kW</b>	<b>2.8 kW</b>	<b>0.6 kW</b>



## Podstavce pro myčky s čelním zakládáním



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Kompatibilní s myčkami s čelním zakládáním Generace E-VO.
- Prostor pro odkládání košů velikosti 500x500 mm.
- Kapacita: 3 koše o výšce 110 mm (CT-10, CP-16/18, CV-16/105...).
- Prostor může být také využit pro umístění kanystrů s chemií.
- Umožňuje instalaci myčky bez odpadového čerpadla; odpadní voda může odtéci samospádem.

MODEL	KÓD	POPIS	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
EVPL-60	19004660	Možnost uložení 3 košů 500x500 mm	600x600x400	7 245	285



Jednoduchost a rychlost při velkém množství nádobí a intenzivním používání.



Zjistit více!



Přejděte na web



Katalog



# MYČKY PRŮCHOZÍ KAPOTOVÉ

Advance .....	274
Concept + .....	276
Concept.....	277
Vstupní / výstupní / předmývací stoly..	281

**Tvrdost vody:**

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje  
10 HF / 6 HD

**Připojení vody:**

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu  
50 - 60 °C

**Tlak vody:**

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je  
2 - 4 bar

## Kapotové | Advance

## AD-125



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení s izolovanou kapotou.
- Kompletní elektronické řízení a ovládání.
- Displej se zobrazením programů, teplot, časů atd.
- Uživatelské a servisní menu.
- Technické menu se systémem detekce poruch.
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Plnění bojleru systémem Air-break (typ AA) v souladu s EN 1717/WRAS.
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 55", 75", 120" a program SKLO.
- Program samočištění a vypouštění mycí vany.
- Max. teoretická produkce: 65 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 440 mm.
- Mycí čerpadlo: 750 W.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 28 litrů, příkon topného tělesa: 2,1 kW.
- Objem bojleru: 9 litrů, příkon topného tělesa: 9 kW.
- Souběžný ohřev mycí vany a bojleru.
- Výrobní nastavení stroje: 400 V / 11,85 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje i na 230 V a snížení celkového příkonu až na 6,35 kW.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX5.

Vybavení: 1x základní koš CT-10, 1x koš na talíře CP-16/18 a 2x košík na přibory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
AD-125	19073921	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	116 445	4 567
AD-125 SOFT	19075295	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD - SOFT	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	123 900	4 859
AD-125 HRS	19075296	UNIVERZÁLNÍ	HRS - A - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	133 455	5 234
AD-125 SOFT HRS	19074195	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD - SOFT - HRS	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	144 165	5 654

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
SOFT	Vestavěný změkčovač vody
HRS	Vestavěný rekuperátor páry - celková výška stroje: 1.990 mm
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo
A	Vestavěné oplachové čerpadlo

## MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
	☑ 400 V / 3N~	11,85 kW	Souběžný	2,1 kW	9,0 kW
AD-125	230 V / 1N	6,35 kW	Souběžný	1,1 kW	4,5 kW
	230 V / 1N	8,15kW	Souběžný	1,4 kW	6,0 kW

☑ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

## Kapotové | Advance

## AD-125 ECO



## OBECNÉ VLASTNOSTI

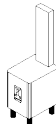
- Dvouplášťové provedení s izolovanou kapotou.
- Kompletní elektronické řízení a ovládání.
- Displej se zobrazením programů, teplot, časů atd.
- Uživatelské a servisní menu.
- Technické menu se systémem detekce poruch.
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 55", 75", 120" a program SKLO.
- Program samočištění a vypouštění mycí vany.
- Max. teoretická produkce: 65 košů / hod.
- Maximální užitná výška: 440 mm.
- Mycí čerpadlo: 750 W.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 28 litrů, příkon topného tělesa: 2,1 kW.
- Externí generátor horké vody nahrazuje vestavěný elektrický bojler a snižuje tak celkovou elektrickou spotřebu.
- Výrobní nastavení stroje: 400 V / 2,85 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje i na 230 V.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX5.

Vybavení: 1x základní koš CT-10, 1x koš na talíře CP-16/18 a 2x košík na příbory.

MODEL	KÓD (*)	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
AD-125 ECO	19075300	230 V - 1N	A - B - DD	2,7	630x750x1.465/1.940	191 835	7 523

(\*) K obj. číslu stroje je třeba přidat obj. číslo generátoru GWB-20: (LPG) nebo (GN), který je zahrnut v ceně.

## GENERÁTOR HORKÉ VODY GWB-20

MODEL	KÓD	POPIS	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 GWB-20	LPG 19010831	GENERÁTOR HORKÉ VODY Vybaven hořákem s nuceným tahem pomocí dmyhadla, dvojitým plynovým bezpečnostním ventilem, elektronickým řízením teploty a výšky hladiny vody. Systém pro odstranění vodního kamene. Automatické vypouštění ohřevné nádrže.	20	432x548x770	105 630	4 143
	GN 19038551					

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo
A	Vestavěné oplachové čerpadlo

## MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
AD-125 ECO	400 V / 3N~	2,85 kW	-	2,1 kW	-
	230 V / 1N	2,85 kW	-	2,1 kW	-

⚡ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

## Kapotové | Concept+

## COP-144



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Elektronický programátor.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch.
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Plnění bojleru systémem Air-break (typ AA) v souladu s EN 1717/WRAS.
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 55", 75", 120" a 600".
- Max. teoretická produkce: 65 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 440 mm.
- Mycí čerpadlo: 750 W.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 33 litrů, příkon topného tělesa: 4,5 kW.
- Objem bojleru: 9 litrů, příkon topného tělesa: 9 kW.
- Nastavení střídavého (9,75 kW) nebo souběžného (14,25 kW) ohřevu vany a bojleru.
- Výrobní nastavení stroje: 400 V / 14,25 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje i na 230 V a snížení celkového příkonu až na 5,25 kW.
- Zdvojený systém filtrace v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

Vybavení: 1x základní koš CT-10, 1x koš na talíře CP-16/18 a 2x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
COP-144	19073920	UNIVERZÁLNÍ	A	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	91 035	3 570
COP-144 B	19075288	UNIVERZÁLNÍ	A - B	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	95 865	3 760
COP-144 DD	19075289	UNIVERZÁLNÍ	A - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	94 290	3 698
COP-144 B DD	19075290	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	98 175	3 850
COP-144 HRS	19075044	UNIVERZÁLNÍ	HRS - A	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	117 705	4 616
COP-144 HRS B DD	19075291	UNIVERZÁLNÍ	HRS - A - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	124 845	4 896

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
HRS	Vestavěný rekuperátor páry - celková výška stroje: 1.990 mm
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo
A	Vestavěné oplachové čerpadlo

## MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
	400 V / 3N~	9,75 kW	Střídavý	4,5 kW	9,0 kW
	<b>400 V / 3N~</b>	<b>14,25 kW</b>	<b>Souběžný</b>	<b>4,5 kW</b>	<b>9,0 kW</b>
	230 V / 1N	5,25 kW	Střídavý	2,3 kW	4,5 kW
<b>COP-144</b>	230 V / 1N	6,75 kW	Střídavý	3,0 kW	6,0 kW
	230 V / 1N	9,75 kW	Střídavý	4,5 kW	9,0 kW
	230 V / 1N	7,55 kW	Souběžný	2,3 kW	4,5 kW
	230 V / 1N	9,75 kW	Souběžný	3,0 kW	6,0 kW

⚡ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 415	95
B-CAP	19059326	ODPADOVÉ ČERPADLO	4 200	165

## Kapotové | Concept

## CO-142



CO-142

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Elektronický programátor.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch.
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 55", 75", 120" a 600".
- Max. teoretická produkce: 65 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 440 mm.
- Mycí čerpadlo: 750 W.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 33 litrů, příkon topného tělesa: 4,5 kW.
- Objem bojleru: 9 litrů, příkon topného tělesa: 9 kW.
- Nastavení střídavého (9,75 kW) nebo souběžného (14.25 kW) ohřevu vany a bojleru.
- Výrobní nastavení stroje: 400 V / 14,25 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje i na 230 V a snížení celkového příkonu až na 5,25 kW.
- Zdvojený systém filtrace v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

Vybavení: 1x základní koš CT-10, 1x koš na talíře CP-16/18 a 2x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-142	19073919	UNIVERZÁLNÍ		NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	76 440	2 998
CO-142 B	19075277	UNIVERZÁLNÍ	B	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	81 270	3 188
CO-142 DD	19075278	UNIVERZÁLNÍ	DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	79 905	3 134
CO-142 B DD	19075279	UNIVERZÁLNÍ	B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	83 475	3 274
CO-142 HRS	19075041	UNIVERZÁLNÍ	HRS	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	100 170	3 929
CO-142 HRS B DD	19075282	UNIVERZÁLNÍ	HRS - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	106 575	4 180

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
HRS	Vestavěný rekuperátor páry - celková výška stroje: 1.990 mm
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo

## MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
	400 V / 3N~	9,75 kW	Střídavý	4,5 kW	9,0 kW
	<b>400 V / 3N~</b>	<b>14,25 kW</b>	<b>Souběžný</b>	<b>4,5 kW</b>	<b>9,0 kW</b>
	230 V / 1N	5,25 kW	Střídavý	2,3 kW	4,5 kW
<b>CO-142</b>	230 V / 1N	6,75 kW	Střídavý	3,0 kW	6,0 kW
	230 V / 1N	9,75 kW	Střídavý	4,5 kW	9,0 kW
	230 V / 1N	7,55 kW	Souběžný	2,3 kW	4,5 kW
	230 V / 1N	9,75 kW	Souběžný	3,0 kW	6,0 kW

⚡ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 415	95
B-CAP	19059326	ODPADOVÉ ČERPADLO	4 200	165

## Kapotové | Concept

## CO-110



CO-110

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Elektronický programátor.
- Ovládání vysoce odolnými tlačítky.
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 90", 120", 180" a 600".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 440 mm.
- Mycí čerpadlo: 750 W.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 33 litrů, příkon topného tělesa: 4,5 kW.
- Objem bojleru: 9 litrů, příkon topného tělesa: 6 kW.
- Nastavení střídavého (6,75 kW) nebo souběžného (11,25 kW) ohřevu vany a bojleru.
- Výrobní nastavení stroje: 400 V / 11,25 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje i na 230 V a snížení celkového příkonu až na 3,75 kW.
- Zdvojený systém filtrace v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

Vybavení: 1x základní koš CT-10, 1x koš na talíře CP-16/18 a 2x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-110	19073548	UNIVERZÁLNÍ	-	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	69 090	2 710
CO-110 B	19075270	UNIVERZÁLNÍ	B	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	73 710	2 891
CO-110 DD	19075271	UNIVERZÁLNÍ	DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	72 135	2 829
CO-110 B DD	19075272	UNIVERZÁLNÍ	B-DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	75 915	2 978
CO-110 HRS	19075016	UNIVERZÁLNÍ	HRS	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	95 970	3 764
CO-110 HRS B DD	19075273	UNIVERZÁLNÍ	HRS - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	102 795	4 032

## (#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
HRS	Vestavěný rekuperátor páry - celková výška stroje: 1.990 mm
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 415	95
B-CAP	19059326	ODPADOVÉ ČERPADLO	4 200	165

## MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
CO-110	400 V / 3N~	6,75 kW	Střídavý	4,5 kW	6,0 kW
	400 V / 3N~	11,25 kW	Souběžný	4,5 kW	6,0 kW
	230 V / 1N	3,75kW	Střídavý	2,25 kW	3,0 kW
	230 V / 1N	4,75 kW	Střídavý	3,0 kW	4,0 kW
	230 V / 1N	6,75 kW	Střídavý	4,5 kW	6,0 kW
	230 V / 1N	6,05 kW	Souběžný	2,25 kW	3,0 kW
CO-110	230 V / 1N	7,75 kW	Souběžný	3,0 kW	4,0 kW
	230 V / 1N	11,25 kW	Souběžný	4,5 kW	6,0 kW

⚠ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

MYTÍ NÁDOBÍ | E-VO GENERACE

		ADVANCE		CONCEPT +		CONCEPT
TECHNICKÁ DATA		AD-125	AD-125 ECO	COP-144	CO-142	CO-110
MYCÍ PROGRAMY						
Délka mycích programů	[s]	55/75/120/480	55/75/120/480	55/75/120/600	55/75/120/600	90/120/180/600
MAX. TEORETICKÁ PRODUKCE*1						
Koše	[koše/h]	65	65	65	65	40
Talíře	[talíře/h]	1170	1170	1170	1170	720
Sklenice	[sklenice/h]	2340	2340	2340	2340	1440
SPOTŘEBA VODY						
Objem mycí vany	[l]	28	28	33	33	33
Objem bojleru	[l]	10	13	10	9	9
Spotřeba vody na 1 cyklus *2	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
TEPLOTY						
Teplota mytí / nastavitelná	[°C]	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO
Teplota oplachu / nastavitelná	[°C]	85 / ANO	85 / ANO	85 / ANO	85 / ANO	85 / ANO
ROZMĚRY						
Šířka	[mm]	712	712	712	712	712
Hloubka (s madlem)	[mm]	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)
Výška se zavřenou kapotou *3	[mm]	1465	1465	1465	1465	1465
Výška s otevřenou kapotou *3	[mm]	1940	1940	1940	1940	1940
Výška s HRS *3	[mm]	1990	1990	1990	1990	1990
Pracovní výška	[mm]	820-890	820-890	820-890	820-890	820-890
Max. užitelná výška	[mm]	430	430	430	430	430
Velikost koše	[mm]	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
ELEKTRICKÉ HODNOTY						
Celkový příkon	[kW]		viz tabulka na další straně			
Jištění	[A]		viz tabulka na další straně			
Mycí čerpadlo	[kW]	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Ohřev mycí vany	[kW]	2.1	2.1	4.5	4.5	4.5
Oplachovací čerpadlo	[kW]	0.13	0.13	0.13	-	-
Ohřev bojleru	[kW]	9	-	9	9	6
Připojení (výrobní nastavení)		400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~
OSTATNÍ						
Min. teplota vody na vstupu	[°C]	15	15	15	15	15
Max. teplota vody na vstupu	[°C]	60	60	60	60	60
Požadovaný tlak vody	[bar/kPA]	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Požadovaný tlak vody pro HRS	[bar/kPA]	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Max. výška odpadu	[mm]	600	600	130/600(B)	130/600(B)	130/600(B)
Hladina hluku	[dBA]	<65	<65	<70	<70	<70
Ochrana proti vlhkosti		IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4
Hmotnost bez/s obalem	[kg]	111/129	109/127	97/115	95/113	95/113
Hmotnost bez/s obalem s HRS	[kg]	127/147	125/145	113/133	111/131	111/131
Oplachová ramena		Nerez	Nerez	Nerez	Nerez	Nerez
VYBAVENÍ						
Základní koš CT-10	[ks]	1	1	1	1	1
Košík na příbory	[ks]	2	2	2	2	2
Koš na talíře	[ks]	1	1	1	1	1

	PŘIPOJENÍ	VÝROBNÍ NASTAVENÍ	JIŠTĚNÍ	MAXIMÁLNÍ PROUD	CELKOVÝ PŘÍKON	NASTAVENÍ OHŘEVU	OHŘEV MYČÍ VANY	OHŘEV BOJLERU	PŘÍKON ČERPADLA
AD-125	<b>380 V - 415 V / 3N~</b>	ι	<b>20 A</b>	<b>18.7 A</b>	<b>11,85 kW</b>	<b>SIM</b>	<b>2.1 kW</b>	<b>9 kW</b>	<b>0.75 kW</b>
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	26.7 A	6,35 kW	SIM	1.1 kW	4.5 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		40 A	34.8 A	8,15 kW	SIM	1.4 kW	6 kW	0.75 kW
AD-125 ECO	<b>380 V - 415 V / 3N~</b>	ι	<b>16 A</b>	<b>5.7 A</b>	<b>2,85 kW</b>	-	<b>2.1 kW</b>	-	<b>0.75 kW</b>
	220 V - 240 V / 1N~		16 A	11.8 A	2,85 kW	-	2.1 kW	-	0.75 kW
	380 V - 415 V / 3N~		20 A	15.7 A	9,75 kW	ALT	4.5 Kw	9 kW	0.75 kW
COP-144	<b>380 V - 415 V / 3N~</b>	ι	<b>25 A</b>	<b>22.2 A</b>	<b>14,25 kW</b>	<b>SIM</b>	<b>4.5 Kw</b>	<b>9 kW</b>	<b>0.75 kW</b>
	220 V - 240 V / 1N~		25 A	22.2 A	5,25 kW	ALT	2.3 Kw	4.5 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	28.7 A	6,75 kW	ALT	3 Kw	6 kW	0.75 kW
CO-142	220 V - 240 V / 1N~		50 A	41.8 A	9,75 kW	ALT	4.5 Kw	9 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		40 A	32 A	7,55 kW	SIM	2.3 Kw	4.5 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		50 A	41.8 A	9,75 kW	SIM	3 Kw	6 kW	0.75 kW
CO-110	380 V - 415 V / 3N~		16 A	11.3 A	6,75 kW	ALT	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW
	<b>380 V - 415 V / 3N~</b>	ι	<b>20 A</b>	<b>17.8 A</b>	<b>11,25 kW</b>	<b>SIM</b>	<b>4.5 Kw</b>	<b>6 kW</b>	<b>0.75 kW</b>
	220 V - 240 V / 1N~		20 A	15.7 A	3,75 kW	ALT	2.25 Kw	3 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		25 A	20 A	4,75 kW	ALT	3 Kw	4 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	28.7 A	6,75 kW	ALT	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	25.7 A	6,05 kW	SIM	2.25 Kw	3 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		40 A	33 A	7,75 kW	SIM	3 Kw	4 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		50 A	48,3 A	11,25 kW	SIM	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW

\*<sup>1</sup> Reálná kapacita se odvíjí od místních okolností (teplota vstupní vody, způsob el.připojení, rychlost obsluhy).

\*<sup>2</sup> Nezávazná informace. Hodnota se může lišit dle místních okolností.

\*<sup>3</sup> Výška stroje může být navýšena o 70 mm díky nastavitelným nožičkám.



# Stoly k průchozím kapotovým myčkám





## Vstupní a výstupní stoly



### OBECNÉ VLASTNOSTI


- Široká nabídka vstupních / výstupních a předmývacích stolů pokrývající každou potřebu a prostor.
- Konstruováno pro koše o velikosti 500x500 mm.
- Rychlá instalace a jednoduché připojení k mycímu stroji bez viditelných spojovacích prvků.
- Spodní police.
- Vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 (18/10).
- Nohy z profilu o rozměru 40x40 mm z nerezové oceli AISI-304 s nastavitelnou výškou.
- Zaoblené hrany pro bezpečné a snadné čištění.

### VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ STOLY

	MODEL	KÓD	TYP	VÝBAVA (*)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	MP-620-I	19053197	Levý	P - E	620x740x880	7 245	285
	MP-620-D	19053199	Pravý	P - E	620x740x880	7 245	285
	MLP-1200-I E-VO	19058358	Levý	P - E	1.200x740x880	10 920	429
	MLP-1200-D E-VO	19058359	Pravý	P - E	1.200x740x880	10 920	429

(\*) P: Zadní lem 100 mm / E: Spodní police

### UNIVERZÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KAPOTOVÉ MYČKY

	MODEL	KÓD	POPIS	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	MP-140	19061430	Prvek pro spojování dvou myček nádobí v řadě	140x740x350	2 415	95

## PŘEDMÝVACÍ STOLY

- Pracovní deska o tloušťce 1,5 mm.  
- Spodní police o tloušťce 1 mm.

- Integrovaný dřez do pracovní pochy.

- Spodní police je pevnou součástí stolu, není odnímatelná.

	MODEL	KÓD	TYP	VÝBAVA (*)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	MF-700-I E-VO	19059285	Levý	P - E - F	700x740x880	28 140	1 104
	MF-700-D E-VO	19059286	Pravý	P - E - F	700x740x880	28 140	1 104
	MF-1200-I E-VO	19059287	Levý	P - E - F	1.200x740x880	31 920	1 252
	MF-1200-D E-VO	19059288	Pravý	P - E - F	1.200x740x880	31 920	1 252
	MFD-1200-I E-VO	19059289	Levý	P - E - F - O	1.200x740x880	35 280	1 384
	MFD-1200-D E-VO	19059290	Pravý	P - E - F - O	1.200x740x880	35 280	1 384
	MFD-1500-I E-VO	19059291	Levý	P - E - F - O	1.500x740x880	39 270	1 540
	MFD-1500-D E-VO	19059292	Pravý	P - E - F - O	1.500x740x880	39 270	1 540

(\*) P: Zadní lem 100 mm / E: Spodní police / F: Dřez 450x450x250 mm / O: Otvor pro shoz odpadků.

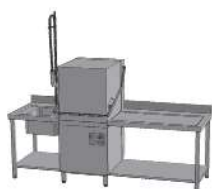
## SPRCHOVÁ SOUPRAVA PRO PŘEDMÝVACÍ STOLY

	MODEL	KÓD	KOMPATIBILITA	CENA (Kč)	CENA (€)
	GD2 E	19002818	MF-700 / MF-1200 / MFD-1200 / MFD-1500	7 140	280

## PŘÍKLADY MONTÁŽE



AD-125 + MP-620-I + MP-620-D



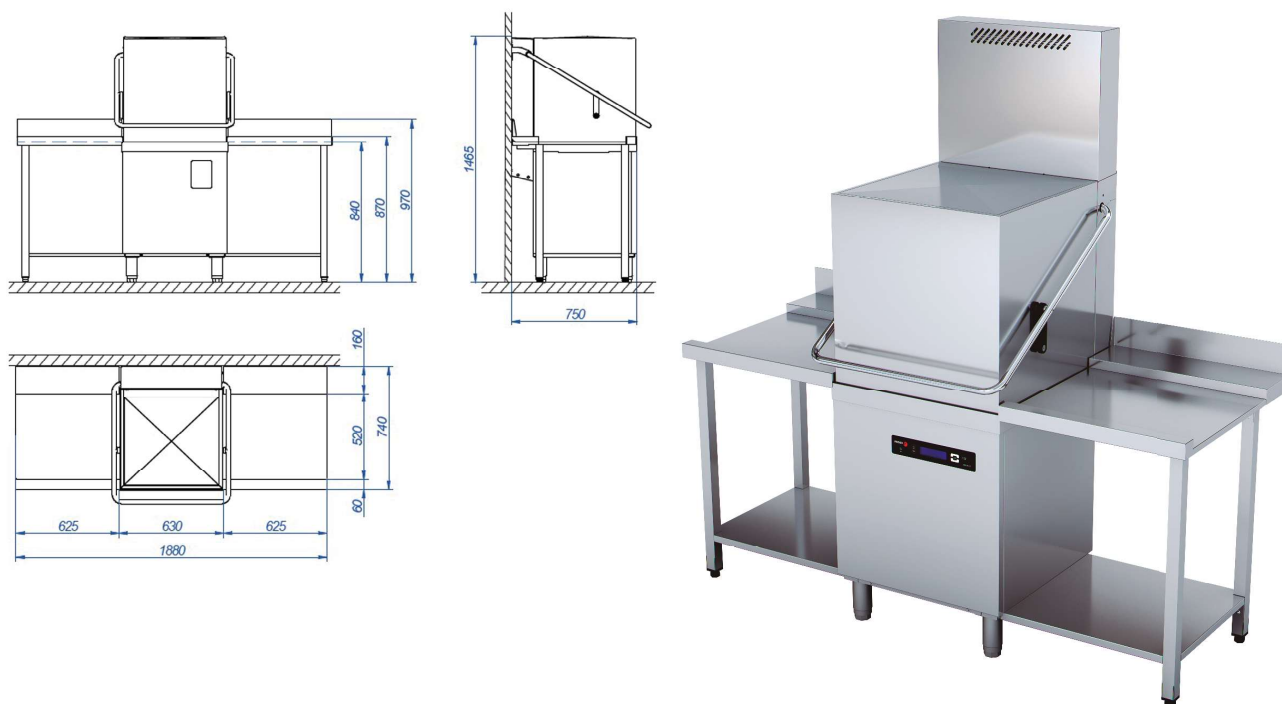
CO-110 + MF-700-I + GD2 E + MLP-1200-D



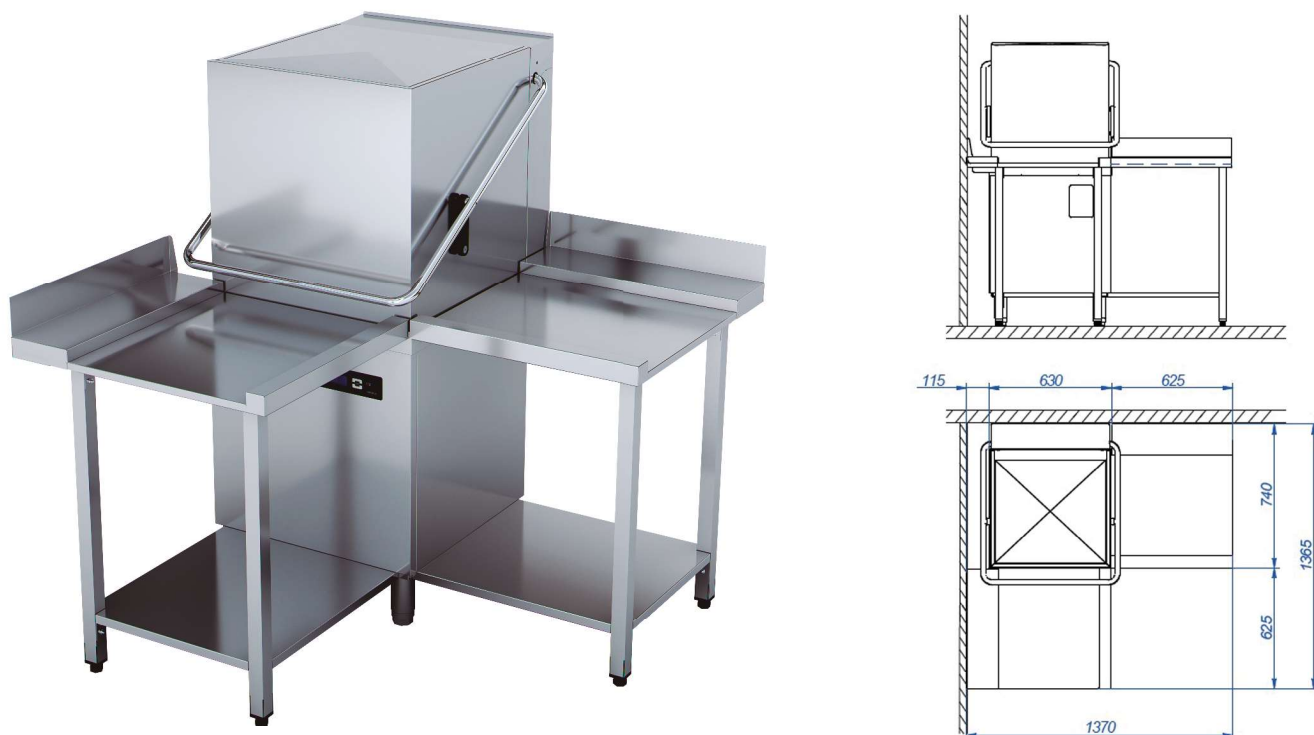
CO-142 + CO+142 +  
MLP-1200-I E-VO + MP-140 + MFD-1200-D E-VO  
SESTAVA DVOU KAPOTOVÝCH MÝČEK

## RŮZNÉ MOŽNOSTI MONTÁŽE

### PŘÍMÁ MONTÁŽ



### ROHOVÁ MONTÁŽ





Robustní a výkonný  
i při vysokém stupni  
znečištění.



Zjistit více!



Přejděte na web

# MYČKY ČERNÉHO NÁDOBÍ

Myčky černého nádobí - řada LP	287
Myčky černého nádobí - řada LP-ECO	287
Příslušenství pro myčky černého nádobí	287

**Tvrdost vody:**

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje  
10 HF / 6 HD

**Připojení vody:**

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu  
50 - 60 °C

**Tlak vody:**

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je  
2 - 4 bar

# Myčky černého nádobí



## OBECNÉ VLASTNOSTI

### ŘADA LP

- Určeno pro mytí černého nádobí a kuchyňského náčiní.
- Vyrobeno z nerezové oceli 18/10 (AISI 304) ve dvouplášťovém provedení.
- Elektronický ovládací panel.
- Rotační mycí a oplachová ramena.
- Teplota mycí vody 55 °C a oplachové vody 80 °C.
- Mycí cykly 2', 4' a 6'.
- Trvalý mycí cyklus max. 12'.
- Max. teoretický výkon: 30 košů / hod.

- Systém Termostop.
- Nastavitelný tlak oplachové vody.
- Elektrické připojení: 400 V 3N.
- Automatický cyklus samočištění díky odpadovému čerpadlu.
- Oplachové čerpadlo, které zaručuje perfektní výsledek a kontrolu tlaku vody během oplachování.
- DD: Vestavěný dávkovač mycího prostředku.
- B: Vestavěné odpadové čerpadlo.

### ŘADA LP-ECO

Od série LP se liší pouze v následujících položkách:

- Bez odpadového čerpadla.
- Bez možnosti nastavení tlaku oplachové vody.
- Bez dávkovače mycího prostředku.
- Bez dávkovače oplachového prostředku.
- Bez samočisticího programu.
- Mycí cykly 2' - 4' - 8'.
- Bez trvalého mycího cyklu.



MODEL	KÓD	VELIKOST KOŠE (mm)	UŽITNÁ VÝŠKA (mm)	OBJEM MYČÍ VANY (l)	SPOTŘEBA VODY (l/cyklus)	EL. PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>ŘADA LP</b>									
LP-61 B DD	19076870	500x600	400	23	3	6,7	600x700x1.290	125 790	4 933
LP-62 B DD	19076872	550x610	650	37	3	7,5	720x780x1.730	171 045	6 708
LP-62 B DD HRS	19076873	550x610	650	37	3	7,5	720x780x1.960	235 620	9 240
LP-63 B DD	19072567	550x610	850	37	3	7,5	720x780x1.930	201 810	7 915
LP-63 B DD HRS	19076875	550x610	850	37	3	7,5	720x780x2.160	266 490	10 451
LP-70 B DD	19075071	700x700	850	68	4	10,7	850x850x1.960	299 145	11 732
LP-70 B DD HRS	19076876	700x700	850	68	4	10,7	850x850x2.160	363 825	14 268
LP-130 B DD	19074725	1.320x700	850	131	6	15,9	1.470x850x1.960	437 430	17 155
LP-130 B DD HRS	19076877	1.320x700	850	131	6	15,9	1.470x850x2.160	502 110	19 691
<b>ŘADA LP ECO</b>									
LP-61 DD ECO	19003005	500x600	400	23	3	6,7	600x700x1.228	106 890	4 192
LP-62 DD ECO	19003006	550x610	650	37	3	7,5	719x782x1.727	150 150	5 889

Vybavení: Jeden koš.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MYČKY ČERNÉHO NÁDOBÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
CT-LP61	19023165	Koš pro LP-61 (500x600 mm)	7 665	301
CT-LP62	19010251	Koš pro LP-62 a LP-63 (550x610 mm)	7 665	301
CT-LP70	19010252	Koš pro LP-70 (700x700 mm)	10 185	400
CT-LP130	19011085	Koš pro LP-130 (1320x700 mm)	20 685	812
SMP	19010253	Stojan na zdobící pytlíky	1 890	75
ARM8	19010254	Stojan (500x500 mm) na 8 podnosů hloubky 40 mm, vhodné i pro cukrářské plechy	7 035	276
ARM5	12027376	Stojan (500x500 mm) na 5GN 2/1 hloubky 65 mm	12 495	490
CU150	19010255	Košík na příbory (150x150 mm)	2 730	108





Robustní a spolehlivé  
stroje s vysokou  
kapacitou a vynikajícími  
výsledky mytí



Zjistit více!



Přejděte na web



Video



Katalog



# TUNELOVÉ MYČKY KOŠOVÉ

Tunelové myčky kompaktní .....	290
Tunelové myčky modulové .....	294
Vstupní a výstupní prvky .....	300

**Tvrdost vody:**

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje 10 HF / 6 HD

**Připojení vody:**

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu 50 - 60 °C

**Tlak vody:**

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je 2 - 4 bar

# Tunelové | Kompaktní myčky



## OBECNÉ VLASTNOSTI



- Všechny zásadní komponenty vyrobeny z nerezové oceli AISI-304: vany, filtry, mycí a oplachová ramena, trysky, dveře, systém posuvu košů, bojler a rozvody vody.
- Dvouplášťové dveře s otvíráním směrem nahoru a blokováním v otevřené pozici.
- Snadno vyjímatelné filtry v mycí vaně vyrobené z nerezové oceli AISI-304.
- Bezpečnostní sací filtr před mycím čerpadlem.
- Bojler oplachové vody s tepelnou izolací.
- Příprava pro elektrické a hydraulické připojení mycího a oplachového dávkovače, koncového spínače a přidavného STOP tlačítka.
- Nerezová mycí ramena snadno vyjímatelná v celku s možností čištění každé větve díky vyjímatelným zátkám.
- Snadno demontovatelná a vyjímatelná oplachové trysky.
- Systém elektronické regulace rychlosti posuvu košů pomocí frekvenčního měniče.- Elektronicky nastavitelná teplota vody:
- Mytí (50 - 65 °C).
- Oplach (70 - 85 °C).
- Garance oplachové vody 85 °C.
- Regulátor průtoku zajišťující konstantní spotřebu vody.
- Bezpečnostní STOP tlačítko.
- Stupeň ochrany: IP-x4.
- Systém detekce zablokování posuvu košů s automatickou reverzací směru posuvu.
- Vysoce účinný mycí systém osazený vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 4 větvích.
- 3 mycí programy: intenzivní, střední a vysokokapacitní.
- Oplachový systém ve dvou směrech.
- Systém úspory energie: minimalizuje spotřebu vody a energie zastavením chodu čerpadel, či ohřevu oplachové vody (režim STAND-BY: 70 °C).
- Systém automatického zastavení posuvu při nevkládání košů (10 min).
- Úsporný systém mytí a oplachu spíná dané systémy pouze na nezbytně krátkou dobu, kdy prochází koš danou sekcí.
- Možnost nastavení souběžného či střídavého ohřevu vody v bojleru a mycí vaně.
- Modely CW (Cold Water)
  - určeny pro připojení na studenou vodu.
- Modely HW (Hot Water)
  - určeny pro připojení na teplou vodu.

### Vybavení:

- 2x základní koš CT-10
- 2x koš na talíře CP-16/18
- 1x koš na sklenice CV-16/105
- 1x koš na příbory CT-10 R
- Koncový spínač

### Doporučené příslušenství:

Neutrální doplněk AS-260 na vstup myčky.  
Rekuperátor energie CRS-600 na výstup myčky (pouze pro modely ve verzi CW).  
Sušící tunel CDT-600 na výstup myčky.


MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			VNITŘNÍ ZÓNY (**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní						
CCO-120-L-HW	19048203	L	>50°	80	100	120	 LP + A	210	19.45	1.180x790x1.550	217 350	8 524
CCO-120-R-HW	19048204	R										
CCO-120-L-CW	19045325	L	<50°	80	100	120	 LP + A	210	28.45	1.180x790x1.550	220 920	8 664
CCO-120-R-CW	19046527	R										

(\*) Vstup košů do stroje:

L: Vstup z levé strany.

R: Vstup z pravé strany.

(\*\*) Vnitřní zóny

 LP: Hlavní mytí.

 A: Dvousměrný oplach



A-ECO: Dvousměrný ECO oplach

# Tunelové | Kompaktní myčky



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Všechny zásadní komponenty vyrobeny z nerezové oceli AISI-304: vany, filtry, mycí a oplachová ramena, trysky, dveře, systém posuvu košů, bojler a rozvody vody.
  - Dvouplášťové dveře s otvíráním směrem nahoru a blokováním v otevřené pozici.
  - Snadno vyjímatelné filtry v mycí vaně vyrobené z nerezové oceli AISI-304.
  - Bezpečnostní sací filtr před mycím čerpadlem.
  - Bojler oplachové vody s tepelnou izolací.
  - Příprava pro elektrické a hydraulické připojení mycího a oplachového dávkovače, koncového spínače a přidavného STOP tlačítka.
  - Nerezová mycí ramena snadno vyjímatelná v celku s možností čištění každé větve díky vyjímatelným zátkám.
  - Snadno demontovatelné a vyjímatelné oplachové trysky.
  - Systém elektronické regulace rychlosti posuvu košů pomocí frekvenčního měniče.
  - Elektronicky nastavitelná teplota vody:
  - Mytí (50 - 65 °C).
  - Oplach (70 - 85 °C).
  - Garance oplachové vody 85 °C.
  - Regulátor průtoku zajišťující konstantní spotřebu vody.
  - Bezpečnostní STOP tlačítko.
  - Stupeň ochrany: IP-x4.
  - Systém detekce zablokování posuvu košů s automatickou reverzací směru posuvu.
  - Vysoce účinný mycí systém osazený vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 4 větvích.
  - 3 mycí programy: intenzivní, střední a vysokokapacitní.
  - Oplachový systém ve dvou směrech.
  - Systém úspory energie: minimalizuje spotřebu vody a energie zastavením chodu čerpadel, či ohřevu oplachové vody (režim STAND-BY: 70 °C).
  - Systém automatického zastavení posuvu při nevkládání košů (10 min).
  - Úsporný systém mytí a oplachu spíná dané systémy pouze na nezbytně krátkou dobu, kdy prochází koš danou sekcí.
  - Možnost nastavení souběžného či střídavého ohřevu vody v bojleru a mycí vaně.
  - Modely CW (Cold Water)
    - určeny pro připojení na studenou vodu.
  - Modely HW (Hot Water)
    - určeny pro připojení na teplou vodu.
- Vybavení:**
- 2x základní koš CT-10
  - 2x koš na talíře CP-16/18
  - 1x koš na sklenice CV-16/105
  - 1x koš na příbory CT-10 R
  - Koncový spínač
- Doporučené příslušenství:**
- Neutrální doplněk AS-260 na vstup myčky.
  - Rekuperátor energie CRS-600 na výstup myčky (pouze pro modely ve verzích CW).
  - Sušící tunel CDT-600 na výstup myčky.

MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			VNITŘNÍ ZÓNY (**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní						
CCO-160-L-HW	19048233	L	>50°	100	130	160		240	22.45	1.180x790x1.550	236 775	9 286
CCO-160-R-HW	19048255	R										
CCO-160-L-CW	19048231	L	<50°	100	130	160		240	31.45	1.180x790x1.550	248 850	9 759
CCO-160-R-CW	19048254	R										

(\*) Vstup košů do stroje:

- L: Vstup z levé strany.
- R: Vstup z pravé strany.

(\*\*) Vnitřní zóny

-  LP: Hlavní mytí.
-  A: Dvousměrný oplach
- A-ECO: Dvousměrný ECO oplach

# Concept | Kompaktní tunelové myčky "ECO"



TUNELOVÁ MYČKA NÁDOBÍ CCO-160-ECO S NEUTRÁLNÍM DOPLŇKEM AS-260

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Tunelové myčky ve verzi ECO jsou vybaveny externím generátorem horké vody GWB-40 na plynový ohřev.
- Plynový generátor nahrazuje vestavěný elektrický bojler v myčce a jeho použití přináší značné úspory v nákladech na energii.
- Plynový výkon a vysoká účinnost generátoru umožňuje napojení myčky na studenou vodu.
- Myčka je vybavena čerpadlem, které nasává vodu z generátoru a pod tlakem ji čerpá do trysek oplachového ramene.
- Myčka je vybavena regulátorem průtoku oplachové vody pro zajištění konstantní spotřeby vody.
- Napouštění mycí vany je prováděno vodou ohřátou v plynovém generátoru, což rapidně zkracuje čas nutný pro přípravu myčky před prvním použitím.
- Uvedená cena mycího stroje je včetně plynového bojleru.

MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			VNITŘNÍ ZÓNY (**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč) (***)	CENA (€) (***)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní							
	CCO-120-L-ECO	19046991	L	<50°	80	100		210	10.7	40	1.180x790x1.550	288 750	11 324
	CCO-120-R-ECO	19046990	R										
	CCO-160-L-ECO	19048253	L	<50°	100	130		240	10.7	40	1.180x790x1.550	311 955	12 234
	CCO-160-R-ECO	19048256	R										

(\*) Vstup košů do stroje:

L: Vstup z levé strany.

R: Vstup z pravé strany.

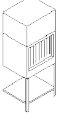
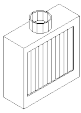
(\*\*\*) K obj. číslu stroje je třeba přidat obj. číslo generátoru **GWB-40: (LPG) nebo (GN), který je zahrnut v ceně.**

(\*\*) Vnitřní zóny

LP: Hlavní mytí

A: Dvousměrný oplach

# Příslušenství pro kompaktní tunelové myčky

MODEL	KÓD	POPIS	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 AS-260	19048568 (*)	<b>NEUTRÁLNÍ DOPLNĚK (VSTUP)</b> Vybaven kruhovým nástavcem pro připojení na odsávací systém, oddělovacími závěsy a systémem posuvu košů. Umisťuje se na vstup nebo výstup (pokud není použit sušicí tunel) myčky. Vybavení myčky neutrálním doplňkem na vstupu se doporučuje.	-	L = 260 mm	10 710	420
 CDT-600	19046516 (*) 19056095 (**)	<b>SUŠÍCÍ TUNEL</b> Přídavný modul obsahující baterii topných těles (9kW) a ventilátor (0,55kW) pro sušení nádobí. Vybaven systémem posuvu košů, oddělovacími závěsy a spodní polici. Umisťuje se na výstup myčky.	9,55	600x790x1.930	91 140	3 575
 CRS-600	19048639 (*)	<b>REKUPERÁTOR ENERGIE</b> <b>Vhodný pro použití v kombinaci s myčkami na studenou vodu.</b> <b>Nedoporučuje se použít v kombinaci s myčkami ve verzích HW nebo ECO.</b> Rekuperátor energie odvádí páru z myčky do tepelného výměníku, kde dochází k její kondenzaci. Pára ve formě zkondenzované vody se vrací zpět do mycí vany. V tepelném výměníku zároveň dochází k předehřevu oplachové vody o cca 15-20 °C. Umožňuje úspory v nákladech na elektrickou energii až 3 kW/h.	0,75	600x790x1.930	91 665	3 595
 GWB-40	LPG 19011596 GN 19038585	<b>GENERÁTOR HORKÉ VODY</b> Vybaven hořákem s nuceným tahem pomocí dmýchadla, dvojitým plynovým bezpečnostním ventilem, elektronickým řízením teploty a výšky hladiny vody. Systém pro odstranění vodního kamene. Automatické vypouštění ohřevné nádrže.	40,00 (plyn)	432x548x1.668	112 350	4 406
 ASE-260	19076633 (*)	<b>NEUTRÁLNÍ DOPLNĚK (VÝSTUP)</b> Vybaven kruhovým nástavcem pro připojení na odsávací systém, oddělovacími závěsy a systémem posuvu košů. Umisťuje se na výstup (pokud není použit sušicí tunel) myčky.	-	L = 260 mm	10 710	420

(\*) Montáž ve výrobě

(\*\*) Dodatečná montáž

## Sestavy kompaktních tunelových myček



SLOŽENÍ		MODEL	KÓD
Model	Kód		
<b>Myčka</b>	CCO-120-I-CW	19045325	
Neutrální doplněk	AS-260	19048568	CCO-120 PACK I CW 19068300
Sušicí tunel	CDT-600	19046516	
<b>Myčka</b>	CCO-120-D-CW	19046527	
Neutrální doplněk	AS-260	19048568	CCO-120 PACK D CW 19068304
Sušicí tunel	CDT-600	19046516	
<b>Myčka</b>	CCO-160-I-CW	19048231	
Neutrální doplněk	AS-260	19048568	CCO-160 PACK I CW 19068305
Sušicí tunel	CDT-600	19046516	
<b>Myčka</b>	CCO-160-D-CW	19048254	
Neutrální doplněk	AS-260	19048568	CCO-160 PACK D CW 19068306
Sušicí tunel	CDT-600	19046516	

MODEL	KÓD	VSTUP	POČET RYCHLOSTÍ	MAX. PRODUKCE-Koše/h	SPOTŘEBA VODY (l/hod)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CCO-120 PACK I CW	19068300	VLEVO	3	120	210	38,00	2.040x790x1.930	318 990	12 510
CCO-120 PACK D CW	19068304	VPRAVO	3	120	210	38,00	2.040x790x1.930	318 990	12 510
CCO-160 PACK I CW	19068305	VLEVO	3	160	240	41,00	2.040x790x1.930	338 415	13 272
CCO-160 PACK D CW	19068306	DCHA	3	160	240	41,00	2.040x790x1.930	338 415	13 272

# Tunelové | Modulové myčky



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Všechny zásadní komponenty vyrobeny z nerezové oceli AISI-304: vany, filtry, mycí a oplachová ramena, trysky, dveře, systém posuvu košů, bojler a rozvody vody.
  - Dvouplášťové dveře s otvíráním směrem nahoru a blokováním v otevřené pozici.
  - Snadno vyjímatelné filtry v mycí vaně vyrobené z nerezové oceli AISI-304.
  - Bezpečnostní sací filtr před mycím čerpadlem.
  - Bojler oplachové vody s tepelnou izolací.
  - Příprava pro elektrické a hydraulické připojení mycího a oplachového dávkovače, koncového spínače a přídatného STOP tlačítka.
  - Nerezová mycí ramena snadno vyjímatelná v celku s možností čištění každé větve díky vyjímatelným zátkám.
  - Snadno demontovatelná a vyjímatelná oplachové trysky.
  - Systém elektronické regulace rychlosti posuvu košů pomocí frekvenčního měniče.
  - Elektronicky nastavitelná teplota vody:
  - Mytí (50 - 65 °C)
  - Oplach (70 - 85 °C)
  - Garance oplachové vody 85 °C.
  - Regulátor průtoku zajišťující konstantní spotřebu vody.
  - Bezpečnostní STOP tlačítko.
  - Stupeň ochrany: IP-X4.
  - Systém detekce zablokování posuvu košů s automatickou reverzací směru posuvu.
  - Předmycí modul vybaven vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 3 větvích.
  - Vysoce účinný mycí systém osazený vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 5 větvích.
  - 3 mycí programy: intenzivní (DIN 10535), střední a vysokokapacitní.
  - Oplachový systém ve dvou směrech u modelů 180, 225 a 270.
  - Oplachový systém ve dvou směrech a předoplach ve třech směrech u modelů 320.
  - Systém úspory energie: minimalizuje spotřebu vody a energie zastavením chodu čerpadel, či ohřevu oplachové vody (režim STAND-BY: 70 °C).
  - Systém automatického zastavení posuvu při nevkládání košů (10 min).
  - Úsporný systém mytí a oplachu spíná dané systémy pouze na nezbytně krátkou dobu, kdy prochází koš danou sekcí.
  - Modely CW (Cold Water)
    - určeny pro připojení na studenou vodu.
  - Modely HW (Hot Water)
    - určeny pro připojení na teplou vodu.
- Vybavení:
- 2x základní koš CT-10
  - 2x koš na talíře CP-16/18
  - 1x koš na sklenice CV-16/105
  - 1x koš na příbory CT-10 R
  - Koncový spínač
- Doporučené příslušenství:  
Rekuperátor energie CRS-700 (pouze pro modely ve verzi CW).  
Sušící tunel CDT-600/800 na výstup myčky.

MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			SKLADBA MODULŮ (**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní						
CCO-180-L-HW	19048582	L	>50°	90	135	180		210	25.7	1.750x790x1.550	326 445	12 802
CCO-180-R-HW	19048587	R	>50°	90	135	180		210	25.7	1.750x790x1.550	326 445	12 802
CCO-180-L-CW	19047209	L	<50°	90	135	180		210	34.7	1.750x790x1.550	331 380	12 996
CCO-180-R-CW	19047164	R	<50°	90	135	180		210	34.7	1.750x790x1.550	331 380	12 996
CCO-225-L-HW	19048595	L	>50°	125	175	225		210	35.9	2.360x790x1.550	382 410	14 997
CCO-225-R-HW	19048212	R	>50°	125	175	225		210	35.9	2.360x790x1.550	382 410	14 997
CCO-225-L-CW	19048119	L	<50°	125	175	225		210	44.9	2.360x790x1.550	388 290	15 228
CCO-225-R-CW	19048120	R	<50°	125	175	225		210	44.9	2.360x790x1.550	388 290	15 228

\*) Vstup košů do stroje:

L: Vstup z levé strany.

R: Vstup z pravé strany.

(\*\*) Skladba modulů

Schéma modulů popisuje levostrannou verzi (1)

- S-260 Neutrální doplněk
- PL3 Předmytí studenou vodou
- PL5 První mytí studenou vodou
- L5 První mytí teplou vodou
- LP Hlavní mytí
- DA Dvousměrný oplach
- TA Dvousměrný oplach a trojsměrný předoplach

# Tunelové | Modulové myčky



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Všechny zásadní komponenty vyrobeny z nerezové oceli AISI-304: vany, filtry, mycí a oplachová ramena, trysky, dveře, systém posuvu košů, bojler a rozvody vody.
  - Dvouplášťové dveře s otvíráním směrem nahoru a blokováním v otevřené pozici.
  - Snadno vyjímatelné filtry v mycí vaně vyrobené z nerezové oceli AISI-304.
  - Bezpečnostní sací filtr před mycím čerpadlem.
  - Bojler oplachové vody s tepelnou izolací.
  - Příprava pro elektrické a hydraulické připojení mycího a oplachového dávkovače, koncového spínače a přidavného STOP tlačítka.
  - Nerezová mycí ramena snadno vyjímatelná v celku s možností čištění každé větve díky vyjímatelným zátkám.
  - Snadno demontovatelné a vyjímatelné oplachové trysky.
  - Systém elektronické regulace rychlosti posuvu košů pomocí frekvenčního měniče.
  - Elektronicky nastavitelná teplota vody:
  - Mytí (50 - 65 °C)
  - Oplach (70 - 85 °C)
  - Garance oplachové vody 85 °C.
  - Regulátor průtoku zajišťující konstantní spotřebu vody.
  - Bezpečnostní STOP tlačítko.
  - Stupeň ochrany: IP-x4.
  - Systém detekce zablokování posuvu košů s automatickou reverzací směru posuvu.
  - Předmycí modul vybaven vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 3 větvích.
  - Vysoce účinný mycí systém osazený vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 5 větvích.
  - 3 mycí programy: intenzivní (DIN 10535), střední a vysokokapacitní.
  - Oplachový systém ve dvou směrech u modelů 180, 225 a 270.
  - Oplachový systém ve dvou směrech a předoplach ve třech směrech u modelů 320.
  - Systém úspory energie: minimalizuje spotřebu vody a energie zastavením chodu čerpadel, či ohřevu oplachové vody (režim STAND-BY: 70 °C).
  - Systém automatického zastavení posuvu při nevkládání košů (10 min).
  - Úsporný systém mytí a oplachu spíná dané systémy pouze na nezbytně krátkou dobu, kdy prochází koš danou sekci.
  - Modely CW (Cold Water)
    - určeny pro připojení na studenou vodu.
  - Modely HW (Hot Water)
    - určeny pro připojení na teplou vodu.
- Vybavení:
- 2x základní koš CT-10
  - 2x koš na talíře CP-16/18
  - 1x koš na sklenice CV-16/105
  - 1x koš na příbory CT-10 R
  - Koncový spínač
- Doporučené příslušenství:  
 Rekuperátor energie CRS-700 (pouze pro modely ve verzi CW).  
 Sušící tunel CDT-600/800 na výstup myčky.

MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			SKLADBA MODULŮ (**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní						
CCO-270-L-HW	19048608	L	>50°	140	205	270		240	39.9	2.660x790x1.550	447 825	17 562
CCO-270-R-HW	19048614	R	>50°	140	205	270		240	39.9	2.660x790x1.550	447 825	17 562
CCO-270-L-CW	19048606	L	<50°	140	205	270		240	48.9	2.660x790x1.550	455 175	17 850
CCO-270-R-CW	19048612	R	<50°	140	205	270		240	48.9	2.660x790x1.550	455 175	17 850
CCO-320-L-HW	19048621	L	>50°	170	245	320		240	47.1	3.260x790x1.550	520 590	20 416
CCO-320-R-HW	19048630	R	>50°	170	245	320		240	47.1	3.260x790x1.550	520 590	20 416
CCO-320-L-CW	19048618	L	<50°	170	245	320		240	56.1	3.260x790x1.550	527 940	20 704
CCO-320-R-CW	19048627	R	<50°	170	245	320		240	56.1	3.260x790x1.550	527 940	20 704

(\*) Vstup košů do stroje:  
 L: Vstup z levé strany.  
 R: Vstup z pravé strany.

(\*\*) Skladba modulů  
 Schéma modulů popisuje levostrannou verzi (1)

AS-260 Neutrální doplněk  
 PL3 Předmytí studenou vodou  
 PL5 První mytí studenou vodou  
 L5 První mytí teplou vodou  
 LP Hlavní mytí  
 DA Dvousměrný oplach  
 TA Dvousměrný oplach a trojsměrný předoplach

# Concept | Modulové tunelové myčky "ECO"



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Tunelové myčky ve verzi ECO jsou vybaveny externím generátorem horké vody GWB-40 na plynový ohřev.
- Plynový generátor nahrazuje vestavěný elektrický bojler v myčce a jeho použití přináší značné úspory v nákladech na energie.
- Plynový výkon a vysoká účinnost generátoru umožňuje napojení myčky na studenou vodu.
- Myčka je vybavena čerpadlem, které nasává vodu z generátoru a pod tlakem ji žene do trysek oplachového ramene.
- Myčka je vybavena regulátorem průtoku oplachové vody pro zajištění konstantní spotřeby vody.
- Napouštění mycí vany je prováděno jak vodou ohřátou v plynovém generátoru, tak zároveň plnicími elektroventily.
- Uvedená cena mycího stroje je včetně plynového bojleru.

MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			SKLADBA MODULŮ(**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč) (***)	CENA (€) (***)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní							
CCO-180-L-ECO	19048584	L	<50°	90	135	180		210	19,7	40	1.750x790x1.550	393 225	15 421
CCO-180-R-ECO	19048591	R											
CCO-225-L-ECO	19048597	L	<50°	125	175	225		210	20,9	40	2.360x790x1.550	467 250	18 324
CCO-225-R-ECO	19048602	R											
CCO-270-L-ECO	19048610	L	<50°	140	205	270		240	21,9	40	2.660x790x1.550	508 515	19 942
CCO-270-R-ECO	19048616	R											
CCO-320-L-ECO	19048624	L	<50°	170	245	320		240	29,1	40	3.260x790x1.550	567 945	22 273
CCO-320-R-ECO	19048633	R											

(\*) Vstup košů do stroje:

- L: Vstup z levé strany.  
R: Vstup z pravé strany.

(\*\*\*) K obj. číslu stroje je třeba přidat obj. číslo generátoru **GWB-40: (LPG) nebo (GN), který je zahrnut v ceně.**

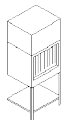
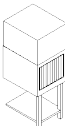
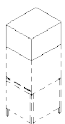

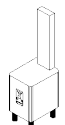
(\*\*) Skladba modulů

Schéma modulů popisuje levostrannou verzi (L)

- AS-260 Neutrální doplněk
- PL3 Předmytí studenou vodou
- PL5 První mytí studenou vodou
- L5 První mytí teplou vodou
- LP Hlavní mytí
- DA Dvousměrný oplach
- TA Dvousměrný oplach a trojsměrný předoplach



## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MODULOVÉ TUNELOVÉ MYČKY

MODEL	KÓD	POPIS	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	CDT-600 19046516 (*) 19056095 (**)	SUŠÍČÍ TUNEL <b>Pro modely modulových myček 180 a 225</b> Přídavný modul obsahující baterii topných těles (9 kW) a ventilátor (0,55 kW) pro sušení nádobí. Vybaven systémem posuvu košů, oddělovacími závěsy a spodní polici. Umísťuje se na výstup myčky.	9,55	600x790x1.930	91 140	3 575
	CDT-800 19047215 (*) 19056098 (**)	EXTRA SUŠÍČÍ TUNEL <b>Pro modely modulových myček 270 a 320</b> Přídavný modul obsahující baterii topných těles (13,5 kW) a ventilátor (1,1 kW) pro sušení nádobí. Vybaven systémem posuvu košů, oddělovacími závěsy a spodní polici. Umísťuje se na výstup myčky.	14,6	800x790x1.930	97 125	3 809
	(***) CRS-700-I CRS-700-D 19056031 (*) 19048641 (*)	HORNÍ REKUPERÁTOR ENERGIE <b>Vhodný pro použití v kombinaci s myčkami na studenou vodu.</b> <b>Nedoporučuje se použít v kombinaci s myčkami ve verzi HW nebo ECO.</b> Rekuperátor energie odvádí páru z myčky do tepelného výměníku, kde dochází k její kondenzaci. Pára ve formě zkondenzované vody se vrací zpět do mycí vany. V tepelném výměníku zároveň dochází k předehřevu oplachové vody o cca 15-20 °C. Umožňuje úspory v nákladech na elektrickou energii až 3 kW/h. Montuje se nad oplachový modul myčky a neprodlužuje délku stroje.	0,55	600x790x500	94 185	3 694
	AS-260 19076633 (*)	NEUTRÁLNÍ DOPLNĚK (VÝSTUP) Vybaven kruhovým nástavcem pro připojení na odsávací systém, oddělovacími závěsy a systémem posuvu košů. Standardně se umísťuje na vstup do modulových myček nádobí. Z výroby je neutrální doplněk součástí modulových myček. Může být také umístěn na výstupu.	-	L = 260 mm	10 710	420
	GWB-40 LPG 19011596 GN 19038585	GENERÁTOR HORKÉ VODY Vybaven hořákem s nuceným tahem pomocí dmychadla, dvojitým plynovým bezpečnostním ventilem, elektronickým řízením teploty a výšky hladiny vody. Systém pro odstranění vodního kamene. Automatické vypouštění ohřívací nádrže.	40,00 (plyn)	432x548x770	112 350	4 406

(\*) Montáž ve výrobě

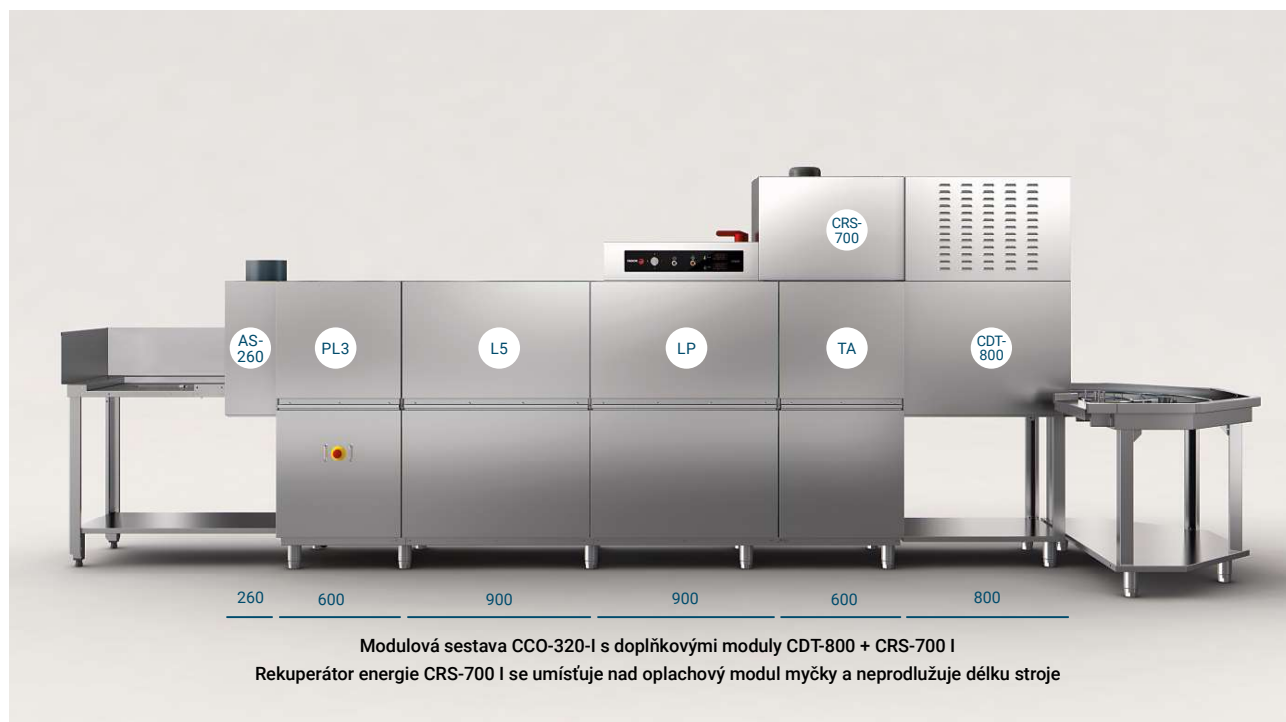
(\*\*) Dodatečná montáž

(\*\*\*) Vstup košů do stroje:

I: Vstup z levé strany.

D: Vstup z pravé strany.





## Charakteristika modelů tunelových myček košových

Tabulka modulů, které mohou být součástí jednotlivých modelů tunelových myček košových.

Složení různých modelů je uvedeno na předchozích stránkách.

MODUL	CCO-120	CCO-160	CCO-180	CCO-225	CCO-270	CCO-320
Neutrální doplněk na vstupu	AS-260	○	○	●	●	●
Předmytí	PL3	-	-	-	●	-
Intenzivní předmytí	PL5	-	-	-	-	●
První mytí	L5	-	-	-	-	●
Hlavní mytí	LP	●	●	●	●	●
Oplachový systém ve dvou směrech	A	●	●	-	-	-
Oplachový systém ECO ve dvou směrech	A-ECO	○	○	-	-	-
Předoplachový systém ve dvou směrech + oplachový systém ve dvou směrech	DA	-	-	●	●	●
Předoplachový systém ve dvou směrech + oplachový systém ECO ve dvou směrech	DA-ECO	-	-	○	○	○
Předoplachový systém ve třech směrech + oplachový systém ve dvou směrech	TA	-	-	-	-	●
Předoplachový systém ve třech směrech + oplachový systém ECO ve dvou směrech	DA / TA-ECO	-	-	-	-	○
Sušící tunel 600	CDT-600	○	○	○	○	-
Sušící tunel 800	CDT-800	-	-	-	-	○
Rekuperátor energie pro myčky kompaktní	CRS-600	○	○	-	-	-
Rekuperátor energie pro myčky modulové	CRS-700	-	-	○	○	○
Neutrální doplněk na výstupu	AS-260	○	○	○	○	○

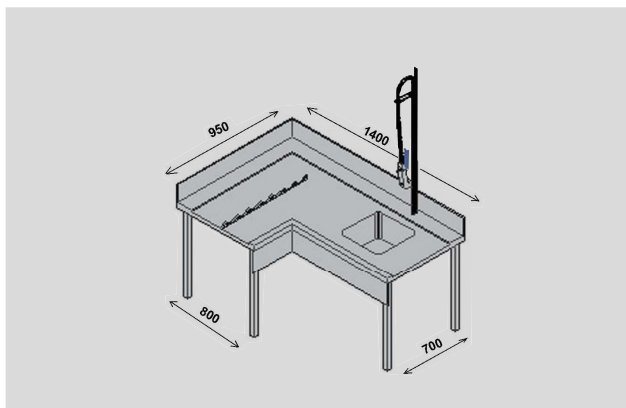
Všechny tunelové myčky modulové jsou na vstupu vybaveny neutrálním doplňkem AS-260 o délce 260 mm. Neutrální doplněk je vybaven kruhovým nastavcem pro napojení na odsávací systém. V rámci příslušenství je možné myčku vybavit neutrálním doplňkem na výstupu. Sušící tunel CDT je montován na výstupu myčky. Navyšuje její celkovou délku o 600 nebo 800 mm (v závislosti na typu sušícího tunelu). Modely velikosti 270 a 320 jsou kompatibilní se sušícím tunelem CDT-800.

Rekuperátor energie CRS-700 je u modulových myček montován nad oplachový modul. Celková délka myčky se tak nenavýšuje. Rekuperátor energie není vhodné použít v kombinaci s myčkami připojenými na teplou vodu (HW), či s modely ECO vybavenými plynovým generátorem horké vody GWB-40. Rekuperátor energie odvádí páru z myčky do tepelného výměníku, kde dochází k její kondenzaci. Pára ve formě z kondenzované vody se vrací zpět do mycí vany. V tepelném výměníku zároveň dochází k předehřevu oplachové vody o cca 15-20 °C, což přináší úspory v nákladech na elektrickou energii (cca 3 kW/h).

## TABULKA HODNOT

	CCO-120	CCO-160	CCO-180	CCO-225	CCO-270	CCO-320
<b>POČET RYCHLOSTÍ POSUVU</b>	3	3	3	3	3	3
<b>VÝKON MYTÍ</b> (koše/h)						
Intenzivní program	80	100	-	-	-	-
Intenzivní program (DIN-10534)	-	-	90	125	140	170
Střední program	100	130	135	175	225	245
Vysokokapacitní program	120	160	180	225	270	320
<b>PŘEDMYTÍ PL3, PL5</b>						
Objem vany (l)	-	-	-	60	100	60
Elektrický příkon čerpadla (kW)	-	-	-	1,2	2,2	1,2
<b>MYTÍ L5, LP</b>						
Objem vany (l)	50	50	100	100	100	200
Teplota mycí vody (°C)	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65
Elektrický příkon ohřevu (kW)	9	9	12	12	12	18
Elektrický příkon čerpadla (kW)	1.2	1.2	2.2	2.2	2,2	4.4
<b>PŘEDOPLACH DA, TA</b>						
Objem vany (l)	-	-	15	15	15	15
Teplota předoplachové vody (°C)	-	-	70	70	70	70
Elektrický příkon ohřevu (kW)	-	-	5	5	5	5
Elektrický příkon čerpadla (kW)	-	-	0.26	0.26	0.26	0.26
<b>OPLACH</b>						
Objem bojleru (l)	21	21	21	21	21	21
Teplota oplachové vody (°C)	80-85	80-85	80-85	80-85	80-85	80-85
Elektrický příkon ohřevu (kW)						
CW	27	30	27	24	27	27
CW s rekuperací	24	27	24	21	24	24
HW	18	21	18	15	18	18
ECO	-	-	-	-	-	-
Elektrický příkon ECO oplachového čerpadla (kW)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Spotřeba vody (*) (l/h)	210	240	210	210	240	240
(l/koš)	1.75	1.5	1.17	0.93	0.89	0.75
<b>VÝROBNÍ NASTAVENÍ</b>						
Ohřev bojleru a mycí vany	STRÍDAVÝ	STRÍDAVÝ	STRÍDAVÝ	SOUBĚŽNÝ	SOUBĚŽNÝ	SOUBĚŽNÝ
Napětí	400 V / 3N ~ / 50 Hz					
<b>CELKOVÝ ELEKTRICKÝ PŘÍKON</b>						
CW (kW)	28.5	31.5	34.7	44.9	48.9	56.1
CW s rekuperací (kW)	26.2	29.2	32.3	42.5	46.5	53.7
HW (kW)	19.5	22.5	25.7	35.9	39.9	47.1
ECO (kW)	10.7	10.7	19.7	20.9	21.9	29.1
ECO plynový generátor horké vody (plyn. výkon (kW))	40	40	40	40	40	40
<b>DĚLKA STROJE</b> (mm)						
Standard (mm)	1180	1180	1500	2100	2400	3000
Standard s neutrálním doplňkem (mm)	1440	1440	1760	2360	2660	3260
Standard se sušícím tunelem (mm)	1780	1780	2100	2700	3200	3800
<b>ŠÍŘKA STROJE</b> (mm)	790	790	790	790	790	790
<b>VÝŠKA STROJE</b> (mm)						
Standard (mm)	1550-1610	1550-1610	1550-1610	1550-1610	1550-1610	1550-1610
Standard se sušícím tunelem (mm)	1860-1920	1860-1920	1860-1920	1860-1920	1860-1920	1860-1920
Standard s rekuperací (mm)	1960-2020	1960-2020	1960-2020	1960-2020	1960-2020	1960-2020
Standard s otevřenými dveřmi (mm)	1870-1930	1870-1930	1870-1930	1870-1930	1870-1930	1870-1930
<b>PRACOVNÍ VÝŠKA STROJE</b> (mm)	850-900	850-900	850-900	850-900	850-900	850-900
<b>VÝŠKA VSTUPNÍHO OTVORU</b> (mm)	390	390	390	390	390	390
<b>ŠÍŘKA VSTUPNÍHO OTVORU</b> (mm)	510	510	510	510	510	510
<b>VÁHA</b> (kg)						
Netto	211	211	259	381	434	556
Brutto	305	305	382	556	628	792
<b>PŘÍVOD VODY</b>						
Dynamický tlak vody	2 - 4 bar					
Typ připojení	G 3/4"					
Teplota horké vody	50 °C - 60 °C					
Teplota studené vody	15 °C - 50 °C					

## Předmývací stoly s rohovými navaděči košů



### OBECNÉ VLASTNOSTI

Rohový stůl určený pro připojení na vstup myčky.  
Automatické natažení koše do myčky využívající systému posuvu myčky.

Zadní lem 200 mm.

Dřez 450x450 mm.

Pohyblivá sprcha.

Rozměry:

Oblast dřezu: délka: 1400 mm – Šířka: 700 mm.

Naváděcí zóna: délka: 950 mm – Šířka: 800 mm.

MODEL	KÓD	KE STROJI SE VSTUPEM	VLASTNOSTI VYBAVENÍ	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 MCFD-1000 D	19006350	VPRAVO	- Zadní lem - Dřez - Sprcha - Naváděcí prvek	1.400x950x900	96 495	3 785
 MCFD-1000 I	19006351	VLEVO				

## Rohový vstupní navaděč košů



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Rohový stůl určený pro připojení na vstup myčky.
- Automatické natažení koše do myčky využívající systému posuvu myčky.
- Vybaveno spodní policií.

MODEL	KÓD	POPIS	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 E-90-I	19004789	ZAKLADAČ KOŠŮ ZLEVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a neutrálním doplňkem na vstupu.	800x700x850 (+250)	15 750	618
 E-90-I-CV	19004792	ZAKLADAČ KOŠŮ ZLEVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a bez neutrálního doplňku na vstupu.	800x700x850 (+250)	16 170	635
 E-90-D	19004790	ZAKLADAČ KOŠŮ ZPRAVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a neutrálním doplňkem na vstupu.	800x700x850 (+250)	15 750	618
 E-90-D-CV	19004791	ZAKLADAČ KOŠŮ ZPRAVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a bez neutrálního doplňku na vstupu.	800x700x850 (+250)	16 170	635

## Automatické výstupní oblouky



### OBEČNÉ VLASTNOSTI

Pohyblivý mechanismus propojený se systémem posuvu košů v myčce.

MODEL	KÓD	KE STROJI S VÝSTUPEM	POPIS	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
180-I-TS	19004788	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180°	778x1.442x900	54 075	2 121	
	180-I	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° Pro modely zakončené neutrálním doplňkem.	778x1.442x900	54 075	2 121	
	180-D-TS	19004797	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180°	778x1.442x900	54 075	2 121
	180-D	19004787	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° Pro modely zakončené neutrálním doplňkem.	778x1.442x900	54 075	2 121
	90-I-TS	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90°	778x778x900	34 755	1 363	
	90-I	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90° Pro modely zakončené neutrálním doplňkem.	778x778x900	34 755	1 363	
	90-D-TS	19004796	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90°	778x778x900	34 755	1 363
	90-D	19004793	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90° Pro modely zakončené neutrálním doplňkem.	778x778x900	34 755	1 363

## Válečkové stoly



### OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Válečky lze vyjmout, vyrobeny z umělé hmoty ABS, Ø 40 mm.
- Snadné čištění.
- Vyspádované dno a odpadní otvor se zátkou.
- Výškově nastavitelné nohy.
- Lze zapojit k automatickým výstupním obloukům.

MODEL	KÓD	POPIS	KAPACITA (koše)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	MR2C	Válečkový stůl	2	1.150x630x870	59 220	2 323
	MR3C	Válečkový stůl	3	1.660x630x870	67 935	2 665
	MR4C	Válečkový stůl	4	2.170x630x870	76 545	3 002



**Vysoce výkonné  
řešení.**



**Zjistit více!**



Přejděte na web



Video



Katalog

# TUNELOVÉ MYČKY PÁSOVÉ

Tunelové myčky pásové.....	304
Druhy pásů.....	306
Modulové prvky a příslušenství .....	307

**Tvrdost vody:**

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje 10 HF / 6 HD

**Připojení vody:**

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu 50 - 60 °C

**Tlak vody:**

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je 2 - 4 bar

# Elektrické tunelové myčky pásové



## DOSTUPNÉ PÁSY:

Stroj musí být objedнан s jedním z těchto pásů:

- Na talíře a koše.
- Na černé nádoby.
- Na izotermické nádoby.





V CENĚ STROJE NENI ZAHRNUT PÁS.

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Stroje složené z jednotlivých modulů.
- Dvouplášťové provedení.
- Vstupní otvor 630 x 440 mm.
- Neutrální doplněk na vstupu pro zamezení vystřikování vody ze stroje.
- Vstupní (1,2 m) a výstupní (0,7 m) zóna ve výšce 900 mm, se standardním pásem o šířce 600 mm.
- Vysoce výkonný sušící tunel s možností přidání až 2 EXTRA dalších sušících tunelů.
- Adaptivní systém konečného oplachu.
- Oplachové čerpadlo v kombinaci se systémem "break - tank" zajišťuje konstantní tlak oplachové vody a maximální energetickou účinnost díky regulaci tlaku vody v závislosti na zvolené rychlosti posuvu pásu.
- Napouštěcí elektroventily vybaveny filtry nečistot.
- Oplachový modul osazený dvousměrnými oplachovými rameny, předoplachovou vanou a systémem předoplachu.
- Automatická detekce nádobí pomocí optického senzoru.
- Nastavitelný systém odsávání par.
- Automatický systém obnovy vody pro předmytí. Pouze u modelů vyšších než FCO-W4.
- Zdvojené závěsy na vstupu, výstupu a mezi jednotlivými moduly.
- Spínače STOP/START na vstupu i výstupu.
- Předmycí a mycí ramena z nerezové oceli, snadně vyjmutá a čištěná.
- Trojitá filtrace v mycím modulu.
- Zaoblená dna van pro úplné vypuštění a snadné čištění.
- Věstavený systém rekuperace energie. Redukce 9 kWh.
- Automatický systém přehřevu.
- Předmytí s trojitým efektem. Čtyřnásobný efekt předmytí u modelů FCO-P2W4 a FCO-P3W4.
- Elektronická regulace teploty vody pro mytí, předmytí a oplach.
- Bezpečnostní termostat.
- 3 rychlosti posuvu pásu (programy).
- Mycí proces vyhovující požadavkům normy DIN 10534 (program č. 1).
- Systém ANTI-BLOCK se zpětným chodem pásu.
- Detekce nádobí na konci výstupní zóny s automatickým zastavením pásu.
- Magnetické bezpečnostní spínače otevření dveří.
- Motor s převodovkou (0,25 kW) ovládaný frekvenčním měničem.








### Vybavení:

- 2x základní koš CT-10.
- 2x koš na sklenice CV-16/105.
- 1x koš na příbory.

MODEL	KÓD	MAX. PRODUKCE (talíře/h)	VSTUP	SKLADBA MODULŮ	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
FCO-W4-RD R	19073687	3.100	R	 E+A+W+4+RD	190-230	53,8	4.988x900x2.070	677 460	26 568
FCO-W4-RD L	19075203	3.100	L	 E+A+W+4+RD	190-230	53,8	4.988x900x2.070	697 725	27 362
FCO-PW4-RD R	19068360	4.600	R	 E+A+P+W+4+RD	190-230	53,4	5.890x900x2.070	824 670	32 340
FCO-PW4-RD L	19068366	4.600	L	 E+A+P+W+4+RD	190-230	53,4	5.890x900x2.070	811 545	31 826

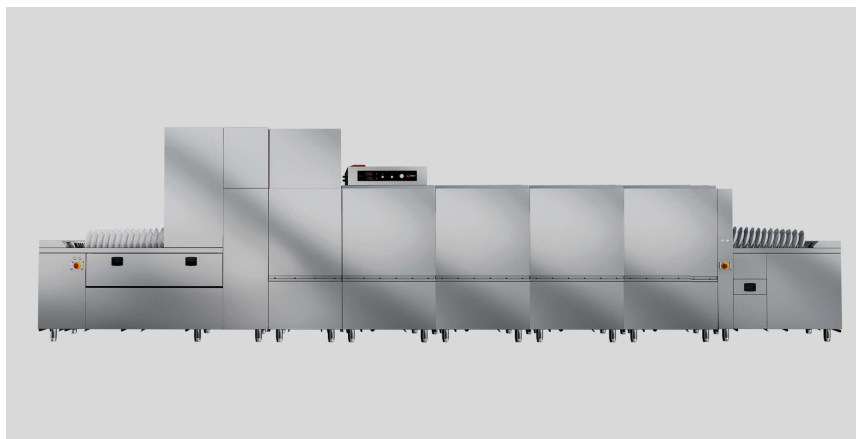
### Vstupy:

L: Vstup z levé strany stroje.  
R: Vstup z pravé strany stroje.

	E	Vstupní zóna		4	Adaptivní oplach a předoplach
	A	Neutrální doplněk proti stříkající vodě		D	Sušící tunel
	P	Předoplach studenou vodou		R	Systém rekuperace energie
	W	Hlavní mytí 65 °C			



# Elektrické tunelové myčky pásové



## DOSTUPNÉ PÁSY:

Stroj musí být objednán s jedním z těchto pásů:

- Na talíře a koše.
- Na černé nádoby.
- Na izotermické nádoby.

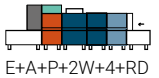
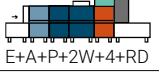
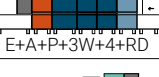

V CENĚ STROJE NENI ZAHRNUT PÁS.

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Stroje složené z jednotlivých modulů.
- Dvouplášťové provedení.
- Vstupní otvor 630 x 440 mm.
- Neutrální doplněk na vstupu pro zamezení vystřikovávání vody ze stroje.
- Vstupní (1,2 m) a výstupní (0,7 m) zóna ve výšce 900 mm, se standardním pásem o šířce 600 mm.
- Vysoce výkonný sušící tunel s možností přidání až 2 EXTRA dalších sušících tunelů.
- Adaptivní systém konečného oplachu. Oplachové čerpadlo v kombinaci se systémem "break - tank" zajišťuje konstantní tlak oplachové vody a maximální energetickou účinnost díky regulaci tlaku vody v závislosti na zvolené rychlosti posuvu pásu.
- Napouštěcí elektroventily vybaveny filtry nečistot.
- Oplachový modul osazený dvousměrnými oplachovými rameny, předoplachovou vanou a systémem předoplachu.
- Automatická detekce nádobí pomocí optického senzoru.
- Nastavitelný systém odsávání par.
- Automatický systém obnovy vody pro předmytí. ouze u modelů vyšších než FCO-W4.
- Zdvojené závěsy na vstupu, výstupu a mezi jednotlivými moduly.
- Spínače STOP/START na vstupu i výstupu.
- Předmycí a mycí ramena z nerezové oceli, snadné vyjmutí a čištění.
- Trojitá filtrace v mycím modulu.
- Zaoblená dna van pro úplné vypuštění a snadné čištění.
- Věstavený systém rekuperace energie. Redukce 9 kWh.
- Automatický systém předehřevu.
- Předmytí s trojitým efektem. Čtyřnásobný efekt předmytí u modelů FCO-P2W4 a FCO-P3W4.
- Elektronická regulace teploty vody pro mytí, předmytí a oplach.
- Bezpečnostní termostat.
- 3 rychlosti posuvu pásu (programy). Mycí proces vyhovující požadavkům normy DIN 10534 (program č. 1).
- Systém ANTI-BLOCK se zpětným chodem pásu.
- Detekce nádobí na konci výstupní zóny s automatickým zastavením pásu.
- Magnetické bezpečnostní spínače otevření dvířek.
- Motor s převodovkou (0,25 kW) ovládaný frekvenčním měničem.

## Vybavení:

- 2x základní koš CT-10.
- 2x koš na sklenice CV-16/105.
- 1x koš na příbory.

MODEL	KÓD	MAX. PRODUKCE (talíře/h)	VSTUP	SKLADBA MODULŮ	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
FCO-P2W4-RD R	19074752	6.600	R	 E+A+P+2W+4+RD	220-270	68	6.792x900x2.070	980 070	38 435
FCO-P2W4-RD L	19073649	6.600	L	 E+A+P+2W+4+RD	220-270	68	6.792x900x2.070	980 910	38 468
FCO-P3W4-RD R	19075204	8.600	R	 E+A+P+3W+4+RD	220-270	82,6	7.692x900x2.070	1 135 470	44 529
FCO-P3W4-RD L	19075119	8.600	L	 E+A+P+3W+4+RD	220-270	82,6	7.692x900x2.070	1 136 520	44 570

Vstupy:

L: Vstup z levé strany stroje.  
R: Vstup z pravé strany stroje.



E Vstupní zóna

A Neutrální doplněk proti stříkající vodě

P Předoplach studenou vodou

W Hlavní mytí 65 °C

4 Adaptivní oplach a předoplach

D Sušící tunel

R Systém rekuperace energie

## Druhy pásů

### Standardní pásy na talíře a koše



KÓD	POPIS	PRO MODELY	CENA (Kč)	CENA (€)
19072468	STANDARDNÍ PÁS	FCO-W4-RD	85 470	3 352
19074856	STANDARDNÍ PÁS	FCO-PW4-RD	94 185	3 694
19073644	STANDARDNÍ PÁS	FCO-P2W4-RD	101 010	3 962
19075208	STANDARDNÍ PÁS	FCO-P3W4-RD	108 150	4 242

### Speciální pásy na černé nádobí



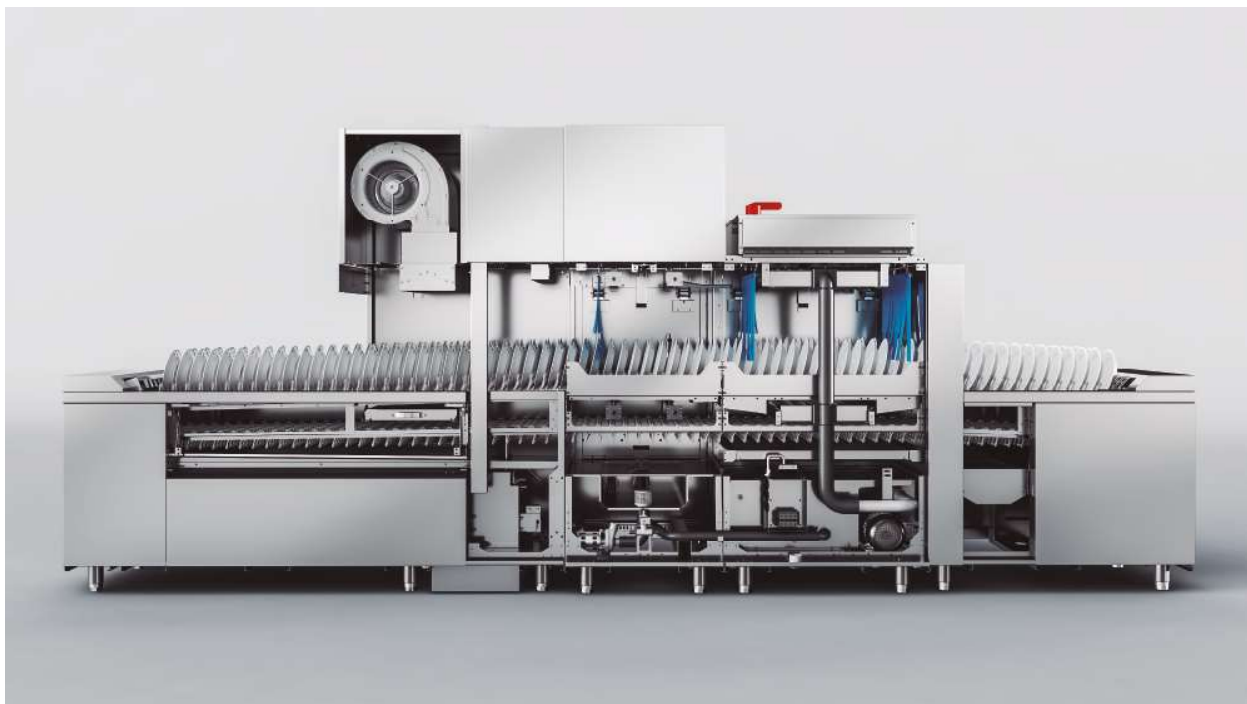
KÓD	POPIS	PRO MODELY	CENA (Kč)	CENA (€)
19072498	PÁS NA ČERNÉ NÁDOBÍ	FCO-W4-RD	90 510	3 550
19072700	PÁS NA ČERNÉ NÁDOBÍ	FCO-PW4-RD	102 165	4 007
19072701	PÁS NA ČERNÉ NÁDOBÍ	FCO-P2W4-RD	112 245	4 402
19072707	PÁS NA ČERNÉ NÁDOBÍ	FCO-P3W4-RD	109 410	4 291

### Speciální pásy na izotermické nádoby



KÓD	POPIS	PRO MODELY	CENA (Kč)	CENA (€)
19072497	PÁS NA IZOTERMICKÉ NÁDOBY	FCO-W4-RD	103 530	4 060
19075209	PÁS NA IZOTERMICKÉ NÁDOBY	FCO-PW4-RD	118 860	4 662
19075210	PÁS NA IZOTERMICKÉ NÁDOBY	FCO-P2W4-RD	132 615	5 201
19075211	PÁS NA IZOTERMICKÉ NÁDOBY	FCO-P3W4-RD	146 265	5 736

# Modulové prvky a příslušenství pro pásové myčky



MODEL	KÓD	POPIS	ELETRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
FDM-700	19075207	EXTRA SUŠÍCÍ TUNEL	9.5 kw	700x900x2.070	118 650	4 653
TLAKOVÉ ČERPADLO	19004543	50 Hz - 230V 1N~	1 kw	-	12 495	490

# Modulové sekce pro pásové myčky(\*)



MODUL	POPIS	ČERPADLO (kW)	VANA		BOJLER (kW)	DÉLKA (mm)	EL. PŘÍKON (kW)
			(l)	(kW)			
E	Vstupní zóna	-	-	-	-	1.180	-
A	Neutrální doplněk proti stříkající vodě	-	-	-	-	0	-
P	Předoplach	1x2,6	100	-	-	900	2.6
W	Hlavní mytí	1x2,6	100	15/18 (FCO-W4)	-	900	14.6
2W	2 hlavní mytí	2x2,6	200	27	-	1.800	32.2
3W	3 hlavní mytí	3x2,6	300	39	-	2.700	46.8
4	Dvousměrný oplach	0.26 + 0.15	30	5	18	700	23.41
D	Sušicí tunel	-	-	-	-	0	9.5
R	Rekuperátor energie	-	-	-	-	0	0.90
S	Výstupní zóna	-	-	-	-	2.200	-

Skladba modulových sekcí je specifikována na předchozích stranách.

## (\*) Upozornění

Všechny stroje jsou dodávány s vestavěným 150 mm neutrálním doplňkem na vstupu. Neutrální doplněk A: umísťuje se nad vstupní sekci.

Sušicí tunel se umísťuje nad výstupní zónu, celkovou délku stroje neztvětšuje.

Rekuperátor energie umístěný v horní části stroje. Systém rekuperace energie odvádí páru z vnitřku stroje do tepelného výměníku, kde dochází k její kondenzaci. Pára ve formě zkondenzované vody se vrací zpět do mycí vany a vzniklé teplo poslouží pro přehřev vody vstupující do bojleru.

MYTÍ NÁDOBÍ | E-VO GENERACE





Nejlepší příslušenství  
pro naše myčky  
nádobí.



Zjistit více!



Přejděte na web

# PŘÍSLUŠENSTVÍ MYTÍ NÁDOBÍ

Úprava vody .....	312
Koše na nádobí.....	314



# Úprava vody

## Čeho lze dosáhnout úpravou vody

Většina vody, která vytéká z kohoutku, vypadá naprosto čistá, avšak může obsahovat okem neviditelné kontaminující látky. Množství těchto prvků má rozhodující vliv na kvalitu vody.

Odstraněním vápníku a hořčíku zodpovědných za tvrdost vody se výrazně prodlužuje životnost strojů, klesají náklady na jejich údržbu a snižuje se množství použitých leštidel a mycích detergentů.

	ZMĚKČOVAČ VODY	REVERZNÍ OSMÓZA
EXCELENTNÍ MYTÍ		X
ÚSPORA DETERGENTŮ	X	X
NIŽŠÍ OPOTŘEBENÍ SKLA A KERAMIKY		X
OCHRANA STROJE	X	X
ODPADÁ RUČNÍ SUŠENÍ		X

## Metody úpravy vody

### ZMĚKČOVAČ

Výsledkem použití změkčovače vody je eliminace iontů vápníku Ca<sup>2+</sup> a hořčíku Mg<sup>2+</sup> zodpovědných za tvrdost vody. To účinně zabraňuje tvorbě inkrustací, které v průběhu času snižují výkon strojů a způsobují poruchy.

### REVERZNÍ OSMÓZA

Díky velmi vysokému stupni filtrace, který charakterizuje reakci reverzní osmózy, je možné získat vodu vysoké kvality.

Voda procházející jednou nebo více membrán je zbavena nejen prvků, které určují její tvrdost, ale také všech ostatních kontaminujících látek odpovědných například za nežádoucí vůně, pachy či příchutě.





## AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY

## Reverzní osmóza

## HLAVNÍ VÝHODY REVERZNÍ OSMÓZY:

- Úspora mycího detergentu až o 60 % a leštidla o 70-100 %.
- Leští talíře, sklenice a přístroje a dosahuje tak skvělého mycího výsledku bez nutnosti sušení na konci mycího programu.
- Prodlužuje životnost skla, talířů a nádobí obecně, neboť snižuje jejich korozi.
- Chrání stroj a prodlužuje jeho životnost



## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Vysoko průtokový osmózní systém.
- Snadná instalace.
- Vertikální nebo horizontální instalace.
- Průtok: 120 l/h při 15 °C.
- Výtěžnost (efektivita): 25 – 60 %.
- Odstranění rozpuštěných látek: 95 %.
- Elektrické připojení: 230 V / 50 Hz.
- Filtr, který redukuje a eliminuje zakalení vody, chlór, chutě a vůně.
- Jmenovitá nominální filtrace: 5 µm.
- Upozornění na výměnu předfiltru.
- Upozornění na únik vody.
- Upozornění na nízký tlak vody na vstupu.
- Manuální by-pass ventil.

## Vlastnosti vstupní vody:

- Pitná voda
- Teplota vody: 5 °C – 35 °C.
- Tlak vody: 1,5 – 6 bar.
- Max. vodivost: 1.200 µS/cm.
- Max. tvrdost vody: 35 °f při pH pod 8,5 a 27 °f při pH nad 8,5.

**Kompatibilní pouze s: AD-505, AD-125, COP-504, COP-144 a COP-404.**

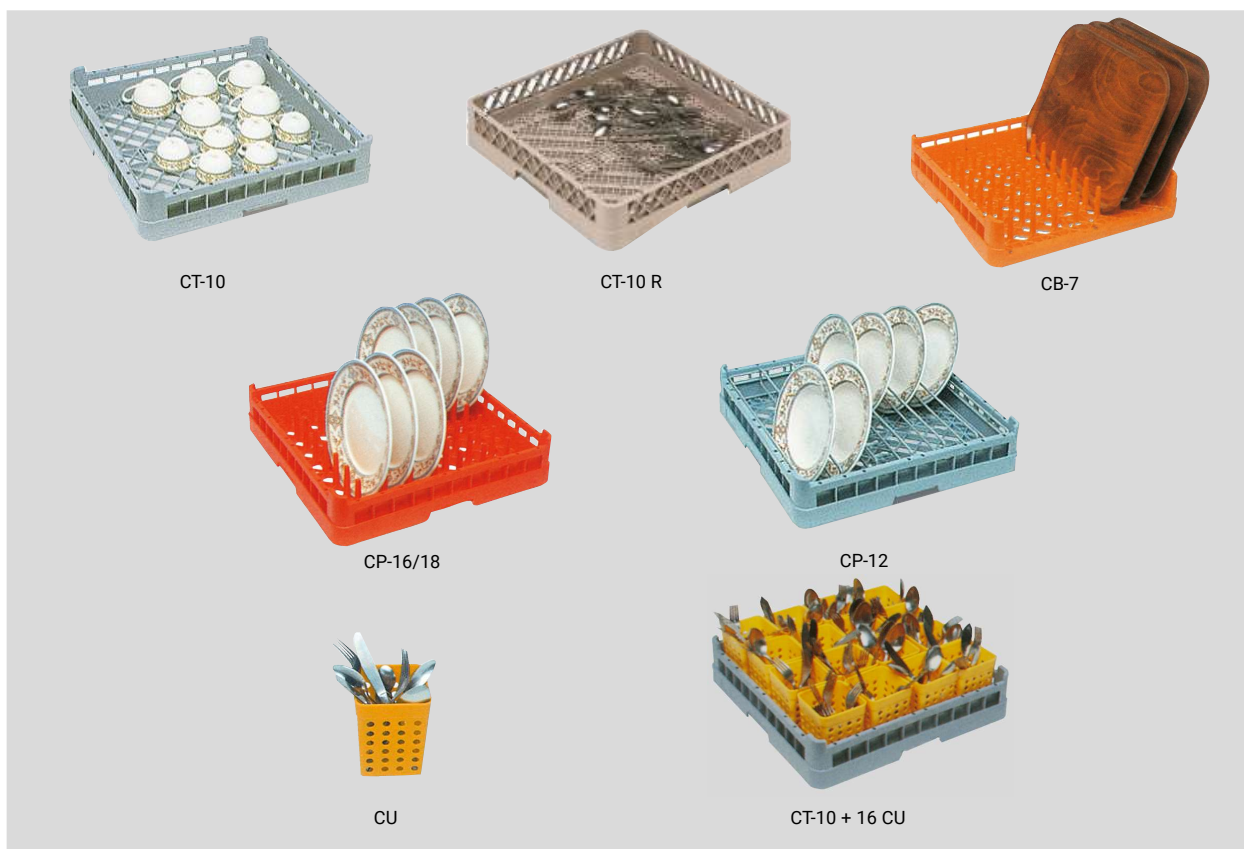
MODEL	KÓD	PRŮTOK (l/h)	POČET MEMBRÁN	NAPĚTÍ (V)	FREKVENCE (Hz)	EL. PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
REVO-120	19076763	120	2	230	50 / 60	0,33	145 x 560 x 455	48 510	1 903

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
PREF-PACK6	19076764	Sada 6 kusů výměnných filtrů	6 300	248

# Koše na talíře, podnosy a příbory

Vyrobeno z plastu.



	MODEL	KÓD	TYP KOŠE	Ø MAX (mm)	KAPACITA	BARVA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	CT-10	19000484	Základní koš		Nádobí	Šedá	500x500x110	735	29
	CT-10 R	19087265	Základní koš s mřížkováným dnem		Nádobí a příbory	Hnědá	500x500x110	1 134	45
	CB-7	19000483	Na podnosy	-	7	Oranžová	500x500x110	1 019	40
	CB-7 GN	19031197	Na podnosy GN-1/1	-	7 GN-1/1	Modrá	500x500x110	3 612	142
	CP-16/18	19000487	Na talíře	Ø 230 Ø 320	16 ÷ 18 (*) 8 ÷ 9 (*)	Oranžová	500x500x110	798	32
	CP-12	19004479	Na hluboké talíře	Ø 230 Ø 320	12 (*) 6 (*)	Šedá	500x500x140	2 825	111
	CU	19000792	Na příbory	-	15 (**)	Žlutá	105x105x130	347	14

**Poznámka:** (\*) Záleží na umístění talířů v koši.

(\*\*) Garance správného umytí příborů. Nedoporučuje se košík přeplňovat.

# Koše na sklenice

Vyrobeno z plastu.



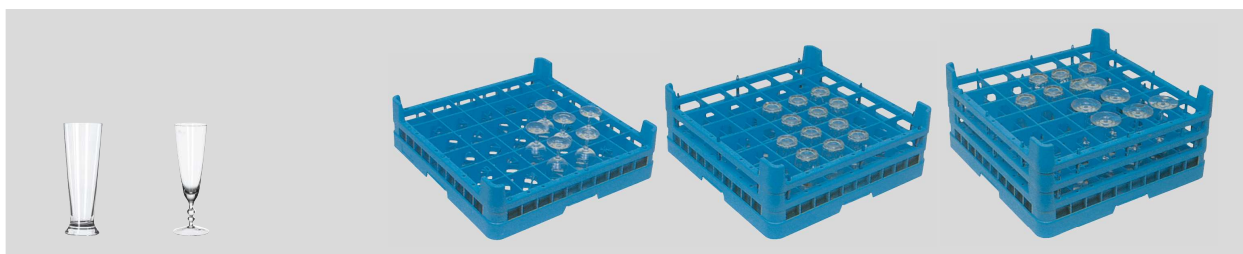
## Koše na 16 sklenic a pohárů ø 110 mm

MODEL	KÓD	TYP KOŠE	Ø MAX (mm)	VÝŠKA MAX (mm)	KAPACITA	BARVA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CV-16/105	19000488	Nízké sklenice	110	100	16	Modrá	500x500x140	1 134	45
CV-16/155	19000489	Střední sklenice	110	150	16	Modrá	500x500x190	1 250	49
CV-16/205	19000490	Vysoké sklenice	110	200	16	Modrá	500x500x240	1 355	54



## Koše na 25 sklenic a pohárů ø 85 mm

MODEL	KÓD	TYP KOŠE	Ø MAX (mm)	VÝŠKA MAX (mm)	KAPACITA	BARVA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CV-25/105	19000491	Nízké sklenice	85	100	25	Modrá	500x500x140	1 134	45
CV-25/155	19000492	Střední sklenice	85	150	25	Modrá	500x500x190	1 250	49
CV-25/205	19000493	Vysoké sklenice	85	200	25	Modrá	500x500x240	1 355	54

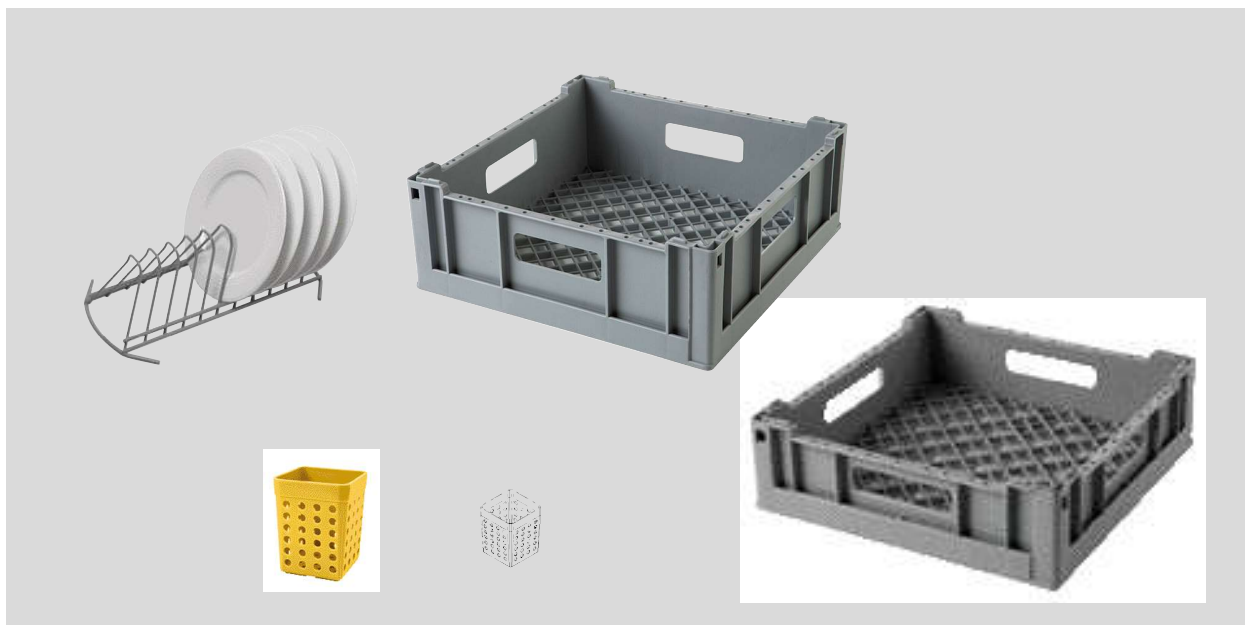


## Koše na 36 sklenic a pohárů ø 70 mm

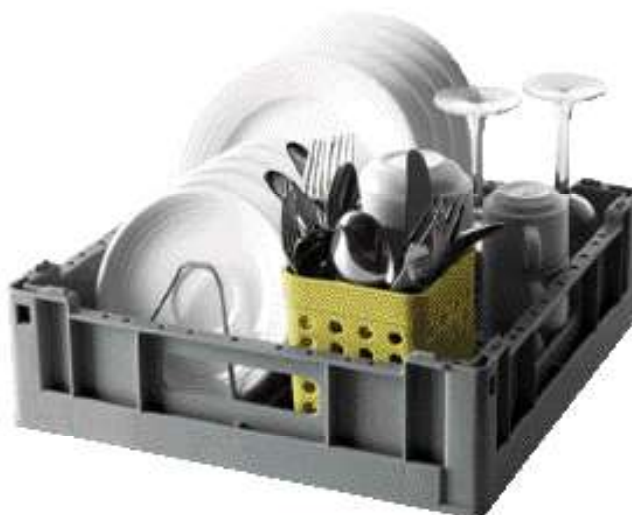
MODEL	KÓD	TYP KOŠE	Ø MAX (mm)	VÝŠKA MAX (mm)	KAPACITA	BARVA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CV-36/105	19000494	Nízké sklenice	70	100	36	Modrá	500x500x140	1 134	45
CV-36/155	19000495	Střední sklenice	70	150	36	Modrá	500x500x190	1 250	49
CV-36/205	19000496	Vysoké sklenice	70	200	36	Modrá	500x500x240	1 355	54

# Koše a příslušenství pro myčky skla

Vyrobeno z plastu.



	KÓD	TYP KOŠE	BARVA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	12024550	Základní koš pro myčky CO-350	Šedá	350x350x110	557	22
	19082432	Základní koš pro myčky CO-400 / 402 / 404	Šedá	400x400x110	714	28
	12024286	Stojan na talířky pro myčky CO-350	Šedá		788	31
	12025030	Stojan na talířky pro myčky CO-400 / 402 / 404	Šedá		840	33
	12025242	Košík na příbory kulatý	Šedá		252	10
	19000792	Košík na příbory hranatý	Žlutá		347	14

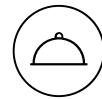








DISTRIBUCE | VINOTÉKY



Distribuce





ENOLUX

Vinotéky, kde víno  
může vyprávět svůj  
příběh.



Zjistit více!



Přejděte na web

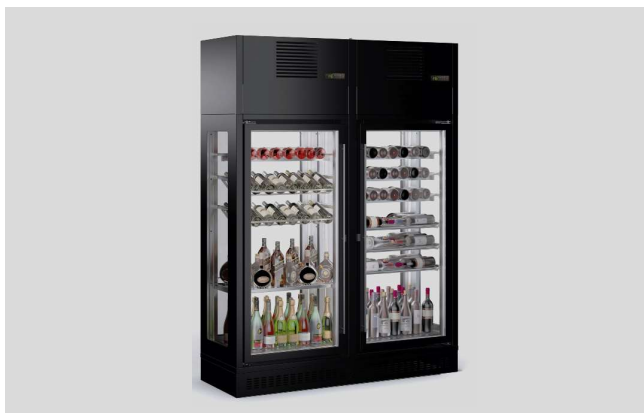
# VINOTÉKY

## Vinotéky Enolux

- <b>Advance</b> .....	234
- <b>Concept</b> .....	236



# Vinotéky Enolux | Advance



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vinotéky speciálně navrženy k uchování, vystavování a distribuci vína.
- Vyrobeno z nerezové oceli pro profesionální použití.
- Modely dostupné v centrální nebo přístěnné verzi.
- Boční a čelní stěny s dvojitým sklem a vzduchovou komorou mezi nimi.
- Skla a zárubně jsou vyhřívány, aby nedocházelo ke kondenzaci.
- Modely s 1 nebo 2 dveřmi.
- Modely dostupné ve dvou výškách: 2 600 a 2 300 mm.
- Otočné dveře, které optimalizují využití prostoru a usnadňují práci.

- Ventilovaný chladicí systém k dosažení homogenní teploty uvnitř vitríny.
- Volitelná regulace vlhkosti pro vytvoření optimálního prostředí pro uchování vína.
- Nezávislý digitální termostat pro každou část.
- Zásobník na sběr rozmražené vody s automatickým odpařováním.

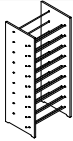

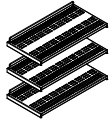

- Bílé LED osvětlení ve všech oddílech, nastavitelné dálkovým ovládním.
- Modely dostupné ve dvou barvách: černé (BLA) a šedé (GRE).
- Vinotéky jsou dodávány ve dvou částech: Proslená komora a odnímatelná horní část obsahující kompletní chladicí jednotku.

- Dekorativní podstavec je součástí sortimentu.
- Plynové chladivo: R290 (HC).
- Provozní podmínky: Klimacká třída V, (při teplotě okolí do + 40 °C a relativní vlhkost 40%).

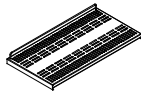
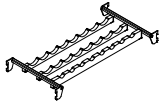

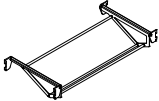
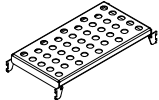
MODEL	KÓD	ROZMĚRY (mm)	BARVA PŘÍKON	POČET DVEŘÍ	ODDÍL TEMPEROVÁNÍ	EL. PŘÍKON (W)	CENA (Kč)	CENA (€)	
<b>CENTRÁLNÍ VINOTÉKY</b>									
	FWC-2301-T1-C-L-W-GRE TR	19092285	862 x 632 x 2.300	Šedá	1	1	1335	192 150	7 536
	FWC-2302-T2-C-LR-W-GRE TR	19092297	1.697 x 632 x 2.300	Šedá	2	2	2520	326 865	12 819
	FWC-2301-T1-C-L-W-BLA TR	19092282	862 x 632 x 2.300	Černá	1	1	1335	192 150	7 536
	FWC-2302-T2-C-LR-W-BLA TR	19092294	1.697 x 632 x 2.300	Černá	2	2	2520	326 865	12 819
	FWC-2601-T1-C-L-W-GRE TR	19092303	862 x 632 x 2.600	Šedá	1	1	1420	198 870	7 799
	FWC-2602-T2-C-LR-W-GRE TR	19092315	1.697 x 632 x 2.600	Šedá	2	2	2800	345 135	13 535
	FWC-2601-T1-C-L-W-BLA TR	19092300	862 x 632 x 2.600	Černá	1	1	1420	198 870	7 799
	FWC-2602-T2-C-LR-W-BLA TR	19092312	1.697 x 632 x 2.600	Černá	2	2	2800	345 135	13 535
	FWC-2302-T1-C-LR-W-GRE TR	19092291	1.697 x 632 x 2.300	Šedá	2	1	2295	314 895	12 349
	FWC-2302-T1-C-LR-W-BLA TR	19092288	1.697 x 632 x 2.300	Černá	2	1	2295	314 895	12 349
	FWC-2602-T1-C-LR-W-GRE TR	19092309	1.697 x 632 x 2.600	Šedá	2	1	2700	334 425	13 115
	FWC-2602-T1-C-LR-W-BLA TR	19092306	1.697 x 632 x 2.600	Černá	2	1	2700	334 425	13 115
<b>PŘÍSTĚNNÉ VINOTÉKY</b>									
	FWC-2301-T1-W-L-W-GRE TR	19092321	862 x 632 x 2.300	Šedá	1	1	1335	184 485	7 235
	FWC-2302-T2-W-LR-W-GRE TR	19092333	1.697 x 632 x 2.300	Šedá	2	2	2520	314 790	12 345
	FWC-2301-T1-W-L-W-BLA TR	19092318	862 x 632 x 2.300	Černá	1	1	1335	184 485	7 235
	FWC-2302-T2-W-LR-W-BLA TR	19092330	1.697 x 632 x 2.300	Černá	2	2	2520	314 790	12 345
	FWC-2601-T1-W-L-W-GRE TR	19092339	862 x 632 x 2.600	Šedá	1	1	1420	194 355	7 622
	FWC-2602-T2-W-LR-W-GRE TR	19092351	1.697 x 632 x 2.600	Šedá	2	2	2800	333 375	13 074
	FWC-2601-T1-W-L-W-BLA TR	19092336	862 x 632 x 2.600	Černá	1	1	1420	194 355	7 622
	FWC-2602-T2-W-LR-W-BLA TR	19092348	1.697 x 632 x 2.600	Černá	2	2	2800	333 375	13 074
	FWC-2302-T1-W-LR-W-GRE TR	19092327	1.697 x 632 x 2.300	Šedá	2	1	2295	307 545	12 061
	FWC-2302-T1-W-LR-W-BLA TR	19092324	1.697 x 632 x 2.300	Černá	2	1	2295	307 545	12 061
	FWC-2602-T1-W-LR-W-GRE TR	19092345	1.697 x 632 x 2.600	Šedá	2	1	2700	323 085	12 670
	FWC-2602-T1-W-LR-W-BLA TR	19092342	1.697 x 632 x 2.600	Černá	2	1	2700	323 085	12 670

\* Police nejsou součástí vinotéky ENOLUX a je nutno je přibojednat zvlášť.

## Příslušenství pro vinotéky ENOLUX ADVANCE

METAKRYLÁTOVÉ BOČNICE S TYČOVÝMI POLICEMI		POČET LÁHVÍ V POLICI	POČET POLIC VE VINOTÉCE	KAPACITA VINOTÉKY	CENA (Kč)	CENA (€)
		 BORDEAUX				
19067947	DIM-20-23 (v 2300 mm)	7 láhví	9 polic	63 láhví	29 190	1 145
19067948	DIM-20-26 (v 2600 mm)	7 láhví	11 polic	77 láhví	32 130	1 260

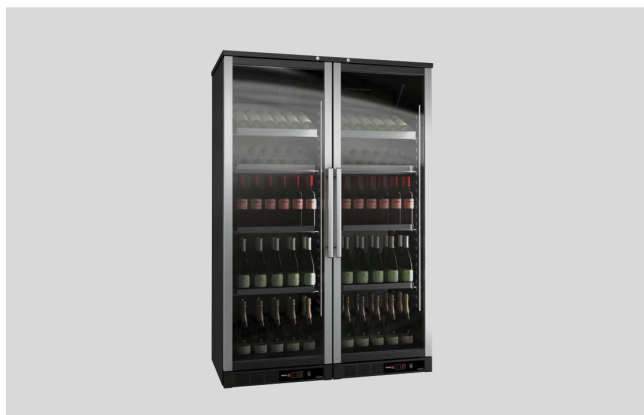
  

TYP POLICE	KÓD	MODEL	POČET LÁHVÍ V POLICI	POČET POLIC VE VINOTÉCE (V 2300 / 2600 mm)	KAPACITA VINOTÉKY (v 2300 / 2600 mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	19067949	DIS-90	42 láhví	3 / 4 police	168 / 210 láhví (s využitím dna vinotéky)	5 145	202
	19067950	DIS-0-90	8 láhví	9 / 11 polic	72 / 108 láhví	6 510	256
	19067951	DIS-0-180	8 láhví	9 / 11 polic	72 / 108 láhví	3 780	149
	19067952	DIS-20	9 láhví	9 / 11 polic	81 / 99 láhví	3 675	145
	19067953	DIM-90	20 kg (transparentní methakrylátová police pro umístění salámu a syra)	5 / 6 polic	100 Kg / 120 Kg	4 095	161

## Legenda označení vinoték

<b>FWC</b>   <b>MODEL</b> WC: wine cellar ENOLUX	<b>VÝŠKA</b> 23-2 300 mm 26-2 600 mm   <b>- 23 -</b>   <b>01 -</b>   <b>DVEŘE</b> 01: 1 dveře 02: 2 dveře	<b>CHLAZENÝ PROSTOR</b> T1: 1 komora T2: 2 komory   <b>T1 -</b>   <b>C -</b>   <b>UMÍSTĚNÍ</b> C: centální W: přístěnná	<b>OTEVÍRÁNÍ</b> L: 1 dveře vlevo LR: 2 dveře vlevo-vpravo   <b>L -</b>	<b>BARVA</b> BLA: černá GRE: šedá   <b>W GRE</b>   <b>LED SVĚTLO</b> W: bílé	<b>KLIMATICKÁ TŘÍDA</b> TR: třída 5 BEZ OZNAČENÍ: třída 4   <b>TR</b>
--	---	---	---	---	---

# Vinotéky Enolux<sup>1</sup> Concept



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Naše řada chladicích skříní na víno poskytuje moderní a elegantní řešení pro skladování vína a udržování lahví připravených ke spotřebě. Díky inovativnímu designu jsou ozdobným prvkem, který doplní elegantní vzhled vašeho podnikání.
- Vnější opláštění z lakované oceli. Vnitřní plášť ze sanitárního tepelně upraveného plastu s lisovanými vnitřními vodičky polic.
- 45 mm, 40 kg / m<sup>3</sup> vstříkovaná polyuretanová izolace.
- Systém chlazení s nuceným tahem a nízkou vibračním kompresorem.
- Ventilovaný vnitřní výparník a vnější nízkou udržbový ventilovaný kondenzátor.

- Digitální displej pro elektronické ovládání teploty a odmrazování.
- Dveře s dvojitým tónovaným sklem a UV filtrem pro ochranu před slunečním zářením.
- Vyjímatelné černě oplastované kovové police pro snadné čištění.

- Vybavení pro jednu dveř: 3 vodorovné police a 1 nakloněná police pro prezentaci lahví nebo konzervaci otevřených lahví (modely CWC-300 1x dveře a CWC-600 2x dveře). Jedna vodorovná police (model CWC-180).

- systém vertikálního LED osvětlení.
- Pracovní teplota: +5 ° C, +16 ° C (pokojová teplota: 32 ° C).



CWC-180



CWC-300



CWC-600



KIT-CWC-180

	MODEL	CHLADIVO	KÓD	ROZMĚRY (mm)	POČET DVEŘÍ	HRUBÝ OBJEM (L)	KAPACITA LAHVÍ (0,75 L)	EL.PŘÍKON (W)	CENA (Kč)	CENA (€)
	CWC-180	R-600a	19089796	505x570x950	1	130	25	225	21 420	840
	CWC-300	R-600a	19089798	620x655x1.850	1	400	72	257	30 870	1 211
	CWC-600	R-600a	19089800	1.240x655x1.850	2	800	144	513	61 320	2 405

## Příslušenství

MODEL	KÓD	POČET KUSU POLIC PRO MODELÝ:			ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		WR-180	WR-300	WR-600			
ČERNĚ OPLASTOVANÝ ROŠT PRO MODELÝ CWR							
ROŠT WR-180	19097789	x 1	-	-	2 205	87	
ROŠT WR-300	19097794	-	x 1	x 1	2 940	116	
ROŠT 45° WR-300	19097795	-	x 2	x 2	735	29	
DŘEVĚNÉ POLICE PRO MODELÝ CWR							
DŘEVĚNÉ POLICE WR-180	19097793	x 1	-	-	7 560	297	
DŘEVĚNÉ POLICE WR-300	19097791	-	x 1	x 1	7 875	309	
DŘEVĚNÉ POLICE 45° WR-300	19097792	-	x 2	x 2	8 085	318	







# VITRÍNY PRO ZRÁNÍ

## Vitríny pro zrání Meat Ager

### - Advance

- Pro zrání masa, uzenin a sýru MA... 245
- Pro zrání masa MD..... 246

## Skříně pro zrání Meat Ager

### - Concept

- Pro zrání masa ..... 248

MEAT A





AGER

## Rostoucí hodnota produktu

Stažení či zrání masa, salámů a sýrů je proces, který výrobku poskytuje přidanou hodnotu. Dosahuje se ho dodržováním a udržováním velmi přesných podmínek teploty, vlhkosti a ventilace po určitou dobu.

Během zrání se maso vyvíjí, změkčuje se jeho struktura, zatímco jeho chuť se koncentruje. Tato skutečnost umožňuje prodej masa za cenu vyšší než původní, což následně zvyšuje obchodní zisky.

## Meat-Ager.

MEAT-AGER je nový koncept společnosti Fagor pro suché zrání, které zvyšuje hodnotu vloženého produktu (maso, salám, sýr). Řešení je založeno na řadě výhod.

## Suché zrání



Gurmánské jídlo. Meat-Ager je ideálním produktem pro každou firmu, která chce prodávat vyzrálé maso, salámy nebo sýry, protože slouží dvojímu účelu: produkt zraje díky velmi přesným kontrolním systémům, které umožňují udržovat jídlo v optimální zóně pro zrání a současně zobrazí nabídku zákazníkovi.

Bez ztráty hmotnosti. Součástí procesu zrání je úbytek hmotnosti způsobený vypařováním vody zadržené uvnitř produktu, zejména v maso. Díky regulaci vlhkosti dokáže Meat-Ager minimalizovat úbytek hmotnosti způsobený vypařováním. Tímto způsobem je zaručena ziskovost.

## Modulární design



Skříně pro suché zrání jsou prosklené ze všech stran a jsou vybaveny celopodélným LED osvětlením. Vitríny Meat-Ager je také možné

kombinovat s vinotékami Enolux tak, že vznikne prostor, který umožní společné zobrazení jídla a vína.

## Flexibilita ve dvou řadách

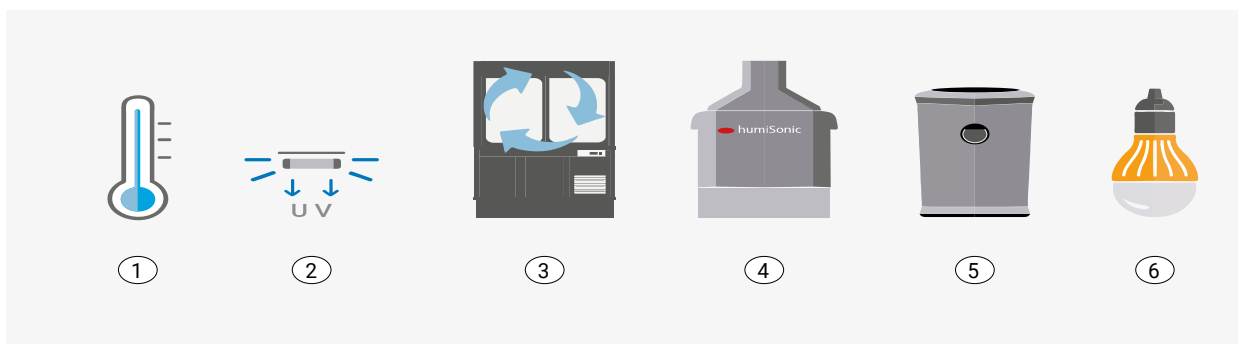


Modely MA zahrnují externí přívod vody pro dokonalé zrání masa, salámů a sýrů. Podíl vody umožňuje nezávislost vlhkosti na teplotě, takže je možné poskytnout optimální podmínky pro zrající salámy nebo sýry.

MD modely, bez přívodu vody, jsou určeny pro zrání a prezentaci masa. Jsou schopny udržovat teplotu mezi 0 a 4 °C a relativní vlhkost mezi 60 a 90%, které jsou ideálními podmínkami pro zrání masa.

Výrobky lze umístit na různé police či zavěsit na háčky, v závislosti na jednotlivých potřebách uživatele.

## Technologie suchého zrání



01.

Chladicí systém s možností nastavení teploty v rozsahu 0 a 4°C s rozlišením 0.1°C. S teplotní diferencí do 2°C je zajištěna tepelná stabilita procesu.

02.

Germicidní ultrafialové světlo pro sterilizaci vzduchu.

03.

Výkonný ventilační systém, který umožňuje proudění vzduchu rychlostí mezi 1,5 a 2 m / s. Tento proud vzduchu je nezbytný pro ochranu produktu před vnějšími činiteli.

04.

MA skříně: Obsahují ultrazvukový rozprašovač.  
MD skříně: Obsahují elektronické ovládání pro nastavení relativní vlhkosti mezi 60 a 90%.

05.

MA skříně: Úprava vody pomocí reverzní osmózy. Tento systém dokonale čistí vodu od nečistot a zbavuje ji všech chutí či vůní. Vložený produkt tak nemůže být vodou nijak kontaminován.

06.

LED osvětlení s barvou světla 2800 K. Tato barevná teplota není pro většinu hmyzu přitažlivá. Díky tomu jsou vložené produkty lépe chráněny.

## V detailech je rozdíl



### Maximální viditelnost produktu

Prosklení skříně 360 ° umožňuje viditelnost vložené potraviny z jakéhokoliv úhlu. Celopodélné prosklení všech stěn skříně.



### Kontrola vlhkosti

Systém vlhkosti řízený ultrazvukovým zvlhčovačem (MA) nebo ventilovaným výparníkem. .



### Přívod vody

Modely MA s napojením na externí přívod vody jsou vybaveny systémem reverzní osmózy, díky kterému je voda zbavena pachů, vůní a nečistot.



### Možnosti uložení

Potraviny mohou být ve skříní ukládány různými způsoby dle jejich potřeby díky široké paletě příslušenství, jako jsou police, rošty, tyče a háky.



### Modulová konstrukce

Flexibilní modulová konstrukce umožňující kombinaci více jednotek jejich spojením k sobě. Tato funkce umožňuje vytvářet oddělovací stěny ve velkých prostorech se stylovou a atraktivní estetikou, která zajišťuje vizuální kontinuitu místnosti.



### Vzdálená jednotka

V rámci příslušenství je možné objednat zrací skříní bez agregátu, tzn. se vzdálenou chladicí jednotkou. U těchto modelů je vrchní část snížena na 300 mm.



### Sterilizace UV zářením

Vysoce precizní ventilovaný chladicí systém vybavený lampou ultrafialového světla pro sterilizaci vzduchu.



### Tropikalizované provedení

Verze zrací skříně v klimatické třídě 5 (teplota okolí až 40 °C a relativní vlhkost 40 %) s vyhřívanými rámy.



### Snadný transport

Pro jednodušší dodání jsou zrací skříně expedovány ve dvou částech: zrací komora a odnímatelná horní část obsahující kompletní chladicí jednotku. Během instalace se sesazením těchto dvou částí vytvoří kompaktní blok.



### Regulace osvětlení

Intenzitu světla lze ovládat dálkovým ovladačem, aby se přizpůsobil způsob osvětlení skříně okolnímu prostředí.



### Barevné provedení

Na vyžádání je možné nechat vyrobit zrací skříní v jiné barvě rámu či osvětlení.

# Vitrína na zrání masa, uzenin a sýrů MA Meat Ager | **Advance**

## OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Vitrína na suché zrání speciálně navržena pro zrání, vystavení a distribuci masa, uzenin a sýrů.
- Vyrobeno z nerezové oceli pro profesionální použití.
- Boční a středové stěny s dvojitým sklem a vzduchovou komorou mezi nimi.
- Modely s 1 nebo 2 dveřmi.
- Dostupné modely ve dvou výškách: 2 600 a 2 300 mm.
- Otočné dveře pro optimální využití prostoru a usnadnění práce.
- Jeden digitální termostat pro regulaci teploty a vlhkosti.
- Chladicí systém je nastavitelný mezi 0 a + 20 °C s rozlišením 0,1 °C.
- Ventilovaný chladicí systém pro dosažení homogenní teploty uvnitř vitríny.
- Ultrafialové světlo pro sterilizaci vzduchu.
- Přívod vody s ½" vstupem i odtokem.
- Úprava vody pomocí systému reverzní osmózy.
- Ultra zvukový rozprašovač umožňující nastavení vlhkosti mezi 60 a 90%.
- Vysoko intenzivní LED osvětlení s barevnou teplotou 2700 K.
- Dvě barevná provedení: černá (BLA) a šedá (GRE).
- Skříně pro suché zrání jsou dodávány ve dvou částech. Prosklená komora a odnímatelná horní část obsahující kompletní chladicí jednotku.
- Dekorativní podstavec je součástí sortimentu.



- Chladivo: R455a.
- Provozní podmínky: klimatická třída V (okolní teplota do + 40 °C a relativní vlhkost 40 %).

	MODEL	KÓD	ROZMĚRY (mm)	BAREVNÉ PŘÍKON	POČET DVEŘÍ	EL. PŘÍKON (W)	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>CENTRÁLNÍ VITRÍNY PRO ZRÁNÍ</b>								
	FMA-2302-C-LR-W-GRE TR	19092357	1.697 x 632 x 2.300	Šedá	2	2365	409 290	16 051
	FMA-2302-C-LR-W-BLA TR	19092354	1.697 x 632 x 2.300	Černá	2	2365	409 290	16 051
	FMA-2602-C-LR-W-GRE TR	19092363	1.697 x 632 x 2.600	Šedá	2	2335	419 475	16 450
	FMA-2602-C-LR-W-BLA TR	19092360	1.697 x 632 x 2.600	Černá	2	2335	419 475	16 450
<b>PŘÍSTĚNNÉ VITRÍNY PRO ZRÁNÍ</b>								
	FMA-2301-W-L-W-GRE TR	19092369	862 x 632 x 2.300	Šedá	1	1080	283 185	11 106
	FMA-2301-W-L-W-BLA TR	19092366	862 x 632 x 2.300	Černá	1	1080	283 185	11 106
	FMA-2601-W-L-W-GRE TR	19092381	862 x 632 x 2.600	Šedá	1	1160	290 955	11 410
	FMA-2601-W-L-W-BLA TR	19092378	862 x 632 x 2.600	Černá	1	1160	290 955	11 410
	FMA-2302-W-LR-W-GRE TR	19092375	1.697 x 632 x 2.300	Šedá	2	2245	402 570	15 788
	FMA-2302-W-LR-W-BLA TR	19092372	1.697 x 632 x 2.300	Černá	2	2245	402 570	15 788
	FMA-2602-W-LR-W-GRE TR	19092387	1.697 x 632 x 2.600	Šedá	2	2215	409 290	16 051
	FMA-2602-W-LR-W-BLA TR	19092384	1.697 x 632 x 2.600	Černá	2	2215	409 290	16 051

Pozn: Na vyžádání je možné dodat i modely .se vzdálenou kondenzační jednotkou.

# Vitrína na zrání masa MD Meat Ager | **Advance**

## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vitrína na suché zrání speciálně navržena pro zrání, vystavení a distribuci masa.
- Vyrobeno z nerezové oceli pro profesionální použití.
- Boční a středové stěny s dvojitým sklem a vzduchovou komorou mezi nimi.
- Modely s 1 nebo 2 dveřmi.
- Dostupné modely ve dvou výškách: 2 600 a 2 300 mm.
- Otočné dveře pro optimální využití prostoru a usnadnění práce.
- Jeden digitální termostat pro regulaci teploty a vlhkosti.
- Chladicí systém je nastavitelný mezi 0 a + 20 °C s rozlišením 0,1 °C.
- Ventilovaný chladicí systém pro dosažení homogenní teploty uvnitř vitríny.
- Ultrafialové světlo pro sterilizaci vzduchu.
- Zásobník pro sběr rozmražené vody s automatickým vypařováním.
- Termostat pro nastavení vlhkosti mezi 60 a 90%.
- Vysoko intenzivní LED osvětlení s barevnou teplotou 2700 K.
- Dvě barevná provedení: černá (BLA) a šedá (GRE).
- Skříně pro suché zrání jsou dodávány ve dvou částech. Prosklená komora a odnímatelná horní část obsahující kompletní chladicí jednotku.
- Dekorativní podstavec je součástí sortimentu.
- Chladivo: R455a.



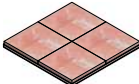

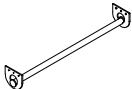


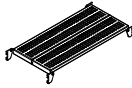
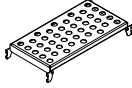


- Provozní podmínky: klimatická třída V (okolní teplota do + 40 °C a relativní vlhkost 40%).

	MODEL	KÓD	ROZMĚRY (mm)	BAREVNÉ PŘÍKON	POČET DVEŘÍ	EL. PŘÍKON (W)	KLIMATICKÁ TRÍDA	CENA (Kč)	CENA (€)
VITRÍNA NA ZRÁNÍ MASA - CENTÁLNÍ									
	FMD-2301-C-L-W-GRE TR	19092393	862 x 632 x 2.300	Šedá	1	1800	V	218 820	8 582
	FMD-2301-C-L-W-BLA TR	19092390	862 x 632 x 2.300	Černá	1	1800	V	218 820	8 582
	FMD-2601-C-L-W-GRE TR	19092405	862 x 632 x 2.600	Šedá	1	1780	V	226 065	8 866
	FMD-2601-C-L-W-BLA TR	19092402	862 x 632 x 2.600	Černá	1	1780	V	226 065	8 866
	FMD-2302-C-LR-W-GRE TR	19092399	1.697 x 632 x 2.300	Šedá	2	3485	V	363 405	14 252
	FMD-2302-C-LR-W-BLA TR	19092396	1.697 x 632 x 2.300	Černá	2	3485	V	363 405	14 252
	FMD-2602-C-LR-W-GRE TR	19092411	1.697 x 632 x 2.600	Šedá	2	3455	V	376 425	14 762
	FMD-2602-C-LR-W-BLA TR	19092408	1.697 x 632 x 2.600	Černá	2	3455	V	376 425	14 762
VITRÍNA NA ZRÁNÍ MASA - PŘÍSTĚNNÁ									
	FMD-2301-W-L-W-GRE TR	19092417	862 x 632 x 2.300	Šedá	1	1740	V	216 510	8 491
	FMD-2301-W-L-W-BLA TR	19092414	862 x 632 x 2.300	Černá	1	1740	V	216 510	8 491
	FMD-2601-W-L-W-GRE TR	19092429	862 x 632 x 2.600	Šedá	1	1720	V	219 345	8 602
	FMD-2601-W-L-W-BLA TR	19092426	862 x 632 x 2.600	Černá	1	1720	V	219 345	8 602
	FMD-2302-W-LR-W-GRE TR	19092423	1.697 x 632 x 2.300	Šedá	2	3365	V	349 020	13 688
	FMD-2302-W-LR-W-BLA TR	19092420	1.697 x 632 x 2.300	Černá	2	3365	V	349 020	13 688
	FMD-2602-W-LR-W-GRE TR	19092435	1.697 x 632 x 2.600	Šedá	2	3335	V	358 785	14 070
	FMD-2602-W-LR-W-BLA TR	19092432	1.697 x 632 x 2.600	Černá	2	3335	V	358 785	14 070

Pozn: Na vyžádání je možné dodat i modely .se vzdálenou kondenzační jednotkou.



## Příslušenství

	KÓD	MODEL	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
	19067989	HSM-4	4 bloky Himalájské soli *. Včetně misky. Platí pouze pro modely MD.	5 145	202
	19068295	HSM-6	6 bloků Himalájské soli *. Včetně misky. Platí pouze pro modely MD.	7 140	280
	19067991	BS1	Tyč pro zavěšení velkých kusů masa. Nosnost 200 kg. 2ks BS1/dveře.	2 310	91
	19067951	DIS-0-180	Police z nerezové oceli k zavěšení salámů, uzenin a menších kousků masa.	3 780	149
	19067990	DIS-MB	Perforovaná police z nerezové oceli pro umístění masa.	5 250	206
	19067994	DIS-M	Police z nerezové oceli. Platí pouze pro modely MA s 1 dveřími.	4 620	182
	19067953	DIM-90	Průhledná polykarbonátová police pro umístění uzenin a sýrů.	4 095	161
	19067988	G-10	Hák k zavěšení salámu a menších kousků masa. Nosnost 10 kg.	420	17
	19067993	G-200	Hák k zavěšení velkých kusů masa. Nosnost 200 kg.	945	38

\* Himálájská růžová sůl stabilizuje vlhkost a zvyšuje chuť masa.

## Legenda označení vitrín na zrání

<b>MA MD</b>   <b>MODEL</b> MA: sýry, uzeniny MD: maso	<b>VÝŠKA</b> 23 - 2 300 mm 26 - 2 600 mm   <b>23</b>   <b>DVEŘE</b> 01: 1 dveře 02: 2 dveře	<b>OTEVÍRÁNÍ</b> L: 1 dveře vlevo LR: 2 dveře vlevo-vpravo   <b>C</b>   <b>UMÍSTĚNÍ</b> C: centální W: přístěnná	<b>BARVA</b> BLA: černá GRE: šedá   <b>W GRE</b>   <b>LED SVĚTLO</b> W: bílé	<b>KLIMATICKÁ TŘÍDA</b> TR: třída 5 BEZ OZNAČENÍ: třída 4   <b>TR</b>
--	---	--	---	---



# Chladicí skříně na zrání masa | Concept



## OBECNÉ VLASTNOSTI

- Skříně na zrání masa řady Concept vynikají nad konkurenci díky inovativnímu designu a efektivnímu výkonu. Jejich systém kontroly vlhkosti a teploty spolu s UVC sterilizací zajišťují maximální bezpečnost potravin a vytvářejí dokonalou cirkulaci vzduchu uvnitř skříně.
- Vysoko intenzivní LED osvětlení.
- Vnější i vnitřní nerezové opláštění.
- UV sterilizace vzduchu.
- Filtr s aktivním uhlím.
- Vstříkovaná polyuretanová izolace, bez CFC a s hustotě 40 kg / m<sup>3</sup>.
- Dveře s dvojitým sklem, automatickým zavíráním a aretací v otevřené poloze.
- Dvě nastavitelné přední nohy a čtyři zadní transportní válečky.
- Rovnoměrné rozložení chladu uvnitř skříně díky vynikajícímu ventilovanému chladicímu systému a antikoroznímu výparníku.
- Regulace teploty pomocí digitálního termostatu s automatickým odmrazovacím systémem.
- Automatické odpařování rozmražené vody.
- Elektronický zvlhčovač vzduchu.
- Nízkoúdržbový kondenzátor.
- Vnější plášť skříně je k dispozici v nerezovém nebo černém provedení (B).
- Vybaveno čtyřmi kovovými policemi potaženými plastem, z nichž každá má nosnost až 40 kg.
- Zámek dveří.
- Chladivo R-600a.



FMA-1650



FMA-1650 B



FMA-900



FMA-900 B

	MODEL	KÓD	VNITŘNÍ ROZMĚRY (mm)	VNĚJŠÍ ROZMĚRY (mm)	HRUBÝ OBJEM (L)	TEPLOTNÍ ROZSAH (°C)	ÚROVEŇ VLHKOSTI (%)	SPOTŘEBA (kW/24h)	CENA (Kč)	CENA (€)
	FMA-1650	19073883	595 x 615 x 1424	700 x 750 x 1665	496	0 / +20	60 až 90	1,7	96 180	3 772
	FMA-1650 B	19073884	595 x 615 x 1424	700 x 750 x 1665	496	0 / +20	60 až 90	1,7	91 665	3 595
	FMA-1650 S	19081264	595 x 615 x 1424	700 x 750 x 2050	496	0 / +20	60 až 90	1,7	101 535	3 982
	FMA-900	19073881	490 x 474 x 686	600 x 620 x 925	140	0 / +20	60 až 90	1	69 300	2 718
	FMA-900 B	19073882	490 x 474 x 686	600 x 620 x 925	140	0 / +20	60 až 90	1	67 935	2 665



## Příslušenství



19097804 - ROŠT MC-1000:  
487 x 582 mm pro FMA-1650

19097799 - ROŠT MC-500:  
482 x 368 mm pro FMA-900



19097803 - ROŠT INF MC-1000:  
558 x 413 x 62,5 mm pro FMA-1650

19097802 - ROŠT INF MC-500:  
467 x 277 x 62,5 mm pro FMA-900



**BLOK HIMALÁSKÉ SOLI**  
(na fotce 4 bloky soli)  
200 X 200 X 30 mm  
- FMA-1650: 4 ks  
- FMA-900: 2 ks



19074043 - PODSTAVEC FMA-1650 B  
19081970 - STAND FMA-900 B

KÓD	POPIS	PRO MODEL	CENA (Kč)	CENA (€)
19097804	ROŠT MC-1000	FMA-1650	1 365	54
19097799	ROŠT MC- 500	FMA-900	840	33
19097803	ROŠT SPODNÍ MC - 1000	FMA-1650	1 365	54
19097802	ROŠT SPODNÍ MC - 500	FMA-900	945	38
19097798	BLOK HIMALÁSKÉ SOLI 200 X 200 X 30 mm		1 995	79
19097801	PODPĚRA BLOKU SOLI	FMA-1650	2 730	108
19097800	PODPĚRA BLOKU SOLI	FMA-900	2 100	83
19074041	TYČ+HÁK FMA-1650	FMA-1650	1 260	50
19074042	TYČ+HÁK FMA-900	FMA-900	1 260	50
19081970	PODSTAVEC FMA-900 B	FMA-900 B	4 725	186
19074043	PODSTAVEC FMA-1650 B	FMA-1650	6 825	268
19081971	SADA ROŠTŮ EP FMA-1650	FMA-1650	5 040	198
19081972	SADA ROŠTŮ EP FMA-900	FMA-900	1 575	62