



**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/cm²

Zemní plyn: 20 g/cm²

Plynové sporáky



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).
- Dvojité 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	20 600	810
	GN	19074175									
C-G720 H	LPG	19068057	397x290	-	2	-	-	16,00	400x730x290	24 700	970
	GN	19074760									
C-G740	LPG	19060614	397x290	3	1	-	-	23,75	800x730x290	32 600	1 280
	GN	19073557									
C-G740 H	LPG	19068058	397x290	-	4	-	-	32,00	800x730x290	39 100	1 540
	GN	19074761									
C-G760	LPG	19068059	397x290	4	2	-	-	37,00	1200x730x290	47 200	1 860
	GN	19074762									
C-G760 H	LPG	19068110	397x290	-	6	-	-	48,00	1200x730x290	55 000	2 160
	GN	19074763									
S PLYNOVOU TROUBOU											
C-G741	LPG	19058530	397x290	3	1	GN-2/1	8,60	32,35	800x730x850	58 000	2 280
	GN	19073558									
C-G741 H	LPG	19068112	397x290	-	4	GN-2/1	8,60	40,60	800x730x850	62 800	2 470
	GN	19074765									
C-G761	LPG	19071404	397x290	4	2	GN-2/1	8,60	45,60	1200x730x850	78 800	3 100
	GN	19073560									
C-G761 H	LPG	19071463	397x290	-	6	GN-2/1	8,60	56,60	1200x730x850	86 200	3 390
	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	63 400	2 490
	GN	19074822									
C-GE741 H	LPG	19074823	397x290	-	4	GN-2/1	el. 6,00	el. 6,00 pl. 32,00	800x730x850	67 900	2 670
	GN	19074824									

MODELÝ 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	42 900	1 690
	NG	19074769								
C-G730-D	LPG	19073680	1	1	Vpravo	-	18,50	800x730x290	42 900	1 690
	NG	19074771								
C-G750	LPG	19070794	2	2	Ve středu	-	31,75	1200x730x290	54 000	2 120
	NG	19074772								
S PLYNOVOU TROUBOU										
C-G731-I	LPG	19073681	1	1	Vlevo	1	27,1	800x730x850	66 100	2 600
	NG	19074773								
C-G731-D	LPG	19073682	1	1	Vpravo	1	27,1	800x730x850	66 100	2 600
	NG	19074775								
C-G751	LPG	19074776	2	2	Ve středu	1	40,35	1200x730x850	77 700	3 050
	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 8,4kW	TROUBA		CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
					ROZMĚRY	VÝKON (kW)				
STOLNÍ										
C-G710	LPG	19070754	800x580	1	-	-	8,4	800x730x290	37 600	1 480
	NG	19073645								
S PLYNOVOU TROUBOU										
C-G711	LPG	19073088	800x580	1	GN-2/1	8,60	17,0	800x730x850	59 600	2 340
	NG	19074767								

Plynové sporáky na Paellu



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.
- 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	83 300	3 270
	NG	19074806									
S PLYNOVOU TROUBOU											
C-GP711	LPG	19074808	450	330	27	665x665x325	7,30	34,30	800x730x850	106 400	4 180
	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	19 000	750
C-E740	19067975	ø 223	4	-	-	10,40	-	800x730x290	27 800	1 100
C-E760	19068322	ø 223	6	-	-	15,60	-	1200x730x290	37 000	1 460
S TROUBOU										
C-E741	19068498	ø 223	4	GN-2/1	6	16,40	-	800x730x850	49 600	1 950
C-E761	19068645	ø 223	6	GN-2/1	6	21,60	1	1200x730x850	64 100	2 520
STOLNÍ S HRANATÝMI PLOTNAMI										
C-E720Q	19072313	230x230	2	-	-	5,20	-	400x730x290	26 200	1 030
C-E740Q	19072312	230x230	4	-	-	10,40	-	800x730x290	42 700	1 680
S TROUBOU										
C-E741Q	19071619	230x230	4	GN-2/1	6	16,40	-	800x730x850	66 600	2 620

Elektrické sporáky s talem



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.
- Regulace výkonu 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.
- Hlídní 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	55 700	2 190	
S TROUBOU									
C-E711	19068566	4x2,60	GN-2/1	6,00	16,40	800x730x850	98 400	3 860	

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	128 900	5 060
C-I745	19057293	300	4	20,00	800x730x290	214 900	8 430
WOK							
W-I705	19074716	300	1	5,00	400x730x290	121 400	4 770

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.
- Hlídání 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 ²				
PLYNOVÉ OPĚKACÍ PLOTNY										
VENTIL MAX-MIN										
FT-G705 V L	LPG	19068811	L	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	25 600	1 010
	NG	19074756								
FT-G710 V L	LPG	19068518	L	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	36 500	1 440
	NG	19074757								
FT-G705 V R	LPG	19073230	R	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	36 400	1 430
	NG	19076381								
FT-G710 V R	LPG	19073233	R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	42 300	1 660
	NG	19074830								
FT-G710 V L+R	LPG	19074841	L+R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	41 500	1 630
	NG	19074842								
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ										
FT-G705 L	LPG	19030765	L	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	26 800	1 060
	NG	19074843								
FT-G710 L	LPG	19029450	L	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	39 000	1 530
	NG	19074844								
FT-G705 R	LPG	19074845	R	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	29 800	1 170
	NG	19073228								
FT-G710 R	LPG	19073231	R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	44 100	1 730
	NG	19074758								
FT-G710 L+R	LPG	19073232	L+R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	42 800	1 680
	NG	19074846								
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ A CHROMOVANÁ PLOTNA										
FT-G705 C L	LPG	19073059	L/C	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	35 000	1 380
	NG	19073189								
FT-G710 C L	LPG	19072626	L/C	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	51 600	2 030
	NG	19073222								
FT-G705 C R	LPG	19073210	R/C	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290	39 700	1 560
	NG	19073221								
FT-G710 C R	LPG	19073211	R/C	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	59 200	2 330
	NG	19073223								
FT-G710 C L+R	LPG	19073212	L+R/C	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290	56 900	2 240
	NG	19073224								
ELEKTRICKÉ OPĚKACÍ PLOTNY										
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ										
FT-E705 L	-	19058922	L	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290	25 300	1 000
FT-E710 L	-	19029261	L	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	38 000	1 500
FT-E705 R	-	19074847	R	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290	28 000	1 100
FT-E710 R	-	19074848	R	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	43 700	1 720
FT-E710 L+R	-	19073218	L+R	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	41 500	1 630
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ A CHROMOVANÁ PLOTNA										
FT-E705 C L	-	19074849	L/C	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290	39 200	1 540
FT-E705 C R	-	19074850	R/C	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290	35 200	1 390
FT-E710 C L	-	19074851	L/C	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	58 400	2 300
FT-E710 C R	-	19074852	R/C	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	52 300	2 060
FT-E710 C L+R	-	19074853	L+R/C	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290	60 200	2 370

(*) 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 sálání 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 sálání (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 ²)				
GRILY PLYNOVÉ											
Stolní											
B-G705 I	LPG	19074781	Nerez	1	1	515x344	17,72	8,10	400x730x290	30 100	1 190
	NG	19074782									
B-G705	LPG	19074120	Litina	1	2	515x172	17,72	8,10	400x730x290	27 700	1 090
	NG	19074779									
B-G710 I	LPG	19072463	Nerez	2	2	515x344	35,43	16,20	800x730x290	47 800	1 880
	NG	19074784									
B-G710	LPG	19067288	Litina	2	4	515x172	35,43	16,20	800x730x290	44 900	1 770
	NG	19074783									
S podestavbou											
B-G7051 I	LPG	19078755	Nerez	1	1	515x344	17,72	8,1	400x730x850	37 700	1 480
	NG	19081688									
B-G7051	LPG	19078909	Litina	1	2	515x172	17,72	8,1	400x730x850	35 800	1 410
	NG	19081687									
B-G7101 I	LPG	19078771	Nerez	2	2	515x344	35,43	16,2	800x730x850	58 700	2 310
	NG	19081689									
B-G7101	LPG	19078905	Litina	2	4	515x172	35,43	16,2	800x730x850	56 900	2 240
	NG	19081700									
GRILY ELEKTRICKÉ											
Stolní											
B-E705 I	-	19074788	Nerez	1	1	270x430	11,61	4,08	400x730x290	42 900	1 690
B-E710 I	-	19070294	Nerez	2	1	545x430	23,44	8,16	800x730x290	60 100	2 360

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)					
PLYNOVÉ VARIČE TĚSTOVIN									
CP-G7126	LPG	19071621	1	GN-2/3	2	10,00	400x730x850	46 600	1 830
	NG	19074728							
CP-G7226	LPG	19071360	2	GN-2/3	4	20,00	800x730x850	83 500	3 280
	NG	19074729							
CP-G7140	LPG	19074764	1	GN-1/1	3	16,50	400x730x850	54 800	2 150
	NG	19074770							
CP-G7240	LPG	19074774	2	GN-1/1	6	33,00	800x730x850	91 400	3 590
	NG	19074778							
ELEKTRICKÉ VARIČE TĚSTOVIN									
CP-E7126	-	19071569	1	GN-2/3	2	9,00	400x730x850	45 600	1 790
CP-E7226	-	19072437	2	GN-2/3	4	18,00	800x730x850	77 300	3 040
CP-E7140	-	19074747	1	GN-1/1	3	12,00	400x730x850	52 200	2 050
CP-E7240	-	19074780	2	GN-1/1	6	24,00	800x730x850	87 200	3 420

Varné kotle



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.
- 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 (€)
VARNÉ KOTLE - PLYNOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM							
M-G710	LPG	19061151	80	17,00	800x730x850	68 300	2 680
	NG	19074790					
VARNÉ KOTLE - PLYNOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM							
M-G710 BM	LPG	19066324	80	17,00	800x730x850	99 800	3 920
	NG	19074807					
VARNÝ KOTEL - ELEKTRICKÝ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM							
M-E710 BM	-	19067268	80	9,00	800x730x850	101 000	3 970

Fritézy



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.
- Chladná zóna ve spodní části vany přispívající k dlouhodobému udržování kvality používaného oleje.
- Hlídní 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	42 000	1 650
	NG	19074785							
F-G7215	LPG	19074791	2	2x15	2 velké	30,00	800x730x850	76 400	3 000
	NG	19074794							
ELEKTRICKÉ FRITÉZY									
F-E7108	-	19072100	1	1x8	1 malý	6,00	400x730x290	28 400	1 120
F-E7208	-	19072444	2	2x8	2 malé	12,00	800x730x290	46 200	1 820
F-E7115	-	19071300	1	1x15	1 velký	12,00	400x730x850	38 300	1 510
F-E7215	-	19071455	2	2x15	2 velké	24,00	800x730x850	69 200	2 720

Udržovač hranolků



OBEČNÉ 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	22 200	880

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 dm² (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 ²)					
PLYNOVÁ PÁNEV											
SB-G710	LPG	19058021	Manuální	NEREZ	60	734x464	34	15	800x730x850	88 500	3 480
	NG	19074854									
ELEKTRICKÁ PÁNEV											
SB-E710	19057670	Manuální	NEREZ	60	734x464	34	10	800x730x850	84 900	3 330	

Vodní lázně



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 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

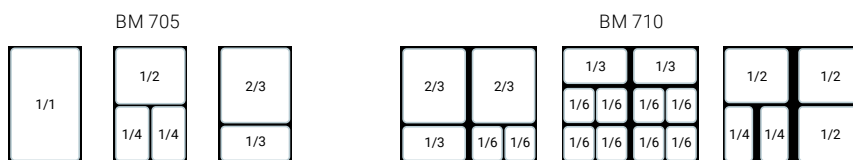
- Topná tělesa z nerezové oceli AISI-304 umístěná vně vany.
- Bezpečnostní termostat.
- Stupeň ochrany IPX5.

Standardní vybavení:

- 2 podpěrné příčníky.
- 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	24 700	970
	NG	19073060						
BM-G710	LPG	19071631	GN-2/1	30	6,40	800x730x290	29 600	1 170
	NG	19074727						
ELEKTRICKÉ VODNÍ LÁZNĚ								
BM-E705	-	19071437	GN-1/1	17	2,00	400x730x290	21 700	860
BM-E710	-	19071800	GN-2/1	30	6,00	800x730x290	29 500	1 160

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	8 300	330
	EN-705	19056719	-	-	400x730x290	9 000	360
	EN-710	19056790	-	-	800x730x290	11 900	470
	EN-705 C	19068696	1	300x590x105 (GN-1/1)	400x730x290	12 400	490
	EN-710 C	19068697	1	700x590x105	800x730x290	16 600	660

* 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	5 700	230
MB-705	19057229	1	-		400x630x560	6 700	270
MB-705 C	19067227	-	2		400x630x560	21 400	840
MB-705 G	19074825	1	-	5 úrovní	400x630x560	8 100	320
MB-710	19057290	2	-		800x630x560	9 000	360
MB-715	19057291	3	-		1200x630x560	11 900	470

* Nelze použít v modulových sestavách s vertikální nástavbou

Dvířka k podstavcům

KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
19040900	Sada jedné univerzální dvířek s montážním příslušenstvím. Možnost montáže dvířek na levou i pravou stranu podstavce (710), s otvíráním doprava či doleva.	4 700	190

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/m³.
- 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.

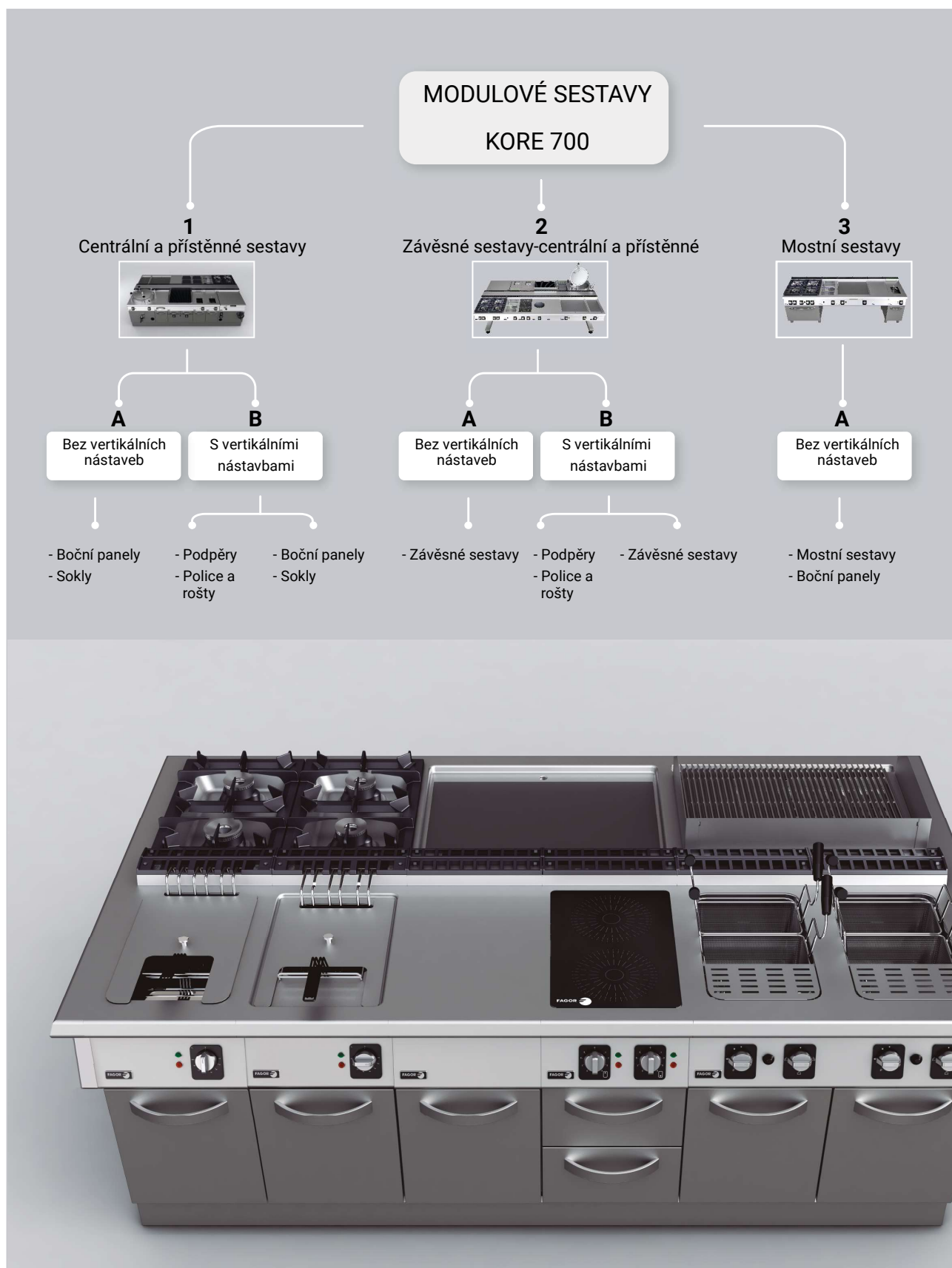
- Klimatická třída 4.
- Elektronické řízení procesu chlazení a odtávání s digitálním zobrazením teploty.
- Modely BP jsou vybaveny dveřmi s automatickým dovíráním a aretací v otevřené poloze.
- Modely B jsou vybaveny plnovýsuvnými zásuvkami vhodnými pro GN 2/3 s maximální ložnou výškou 300 mm.
- Model 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 (€)
PODSTAVEC S DVEŘMI									
 CCP7-2G	19089620	2	B	110	657	250	1200x630x590	46 400	1 820
 CCP7-3G	19089623	3	D	169	1113	250	1.600x630x590	52 500	2 060
PODSTAVEC SE ZÁSUVKAMI 2/3									
 CCP7-2G W	19089621	2 x GN 2/3	B	110	714	250	1200x630x590	49 400	1 940
 CCP7-3G W	19089624	3 x GN 2/3	D	169	1113	250	1.600x630x590	62 400	2 450
PODSTAVEC S CELOPODELNÝMI ZÁSUVKAMI									
 CCP7-2G W2	19089622	2 x GN 4/3	C	110	777	250	1200x630x590	49 700	1 950



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	3 400	135
		Pravý hladký panel	19081814	3 400	135
		Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081815	3 300	130
		Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081816	3 300	130
TVAROVANÉ BOČNÍ PANELE* 	CENTRÁLNÍ SESTAVY	Tvarovaný panel sestavy 700 KORE	19081823	17 400	685
		Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vpravo) + 700 KORE (vlevo).	19081827	17 800	700
	PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY	Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vlevo) + 700 KORE (vpravo).	19081828	17 800	700
		Levý tvarovaný panel	19081821	14 300	565
		Pravý tvarovaný panel	19081822	14 300	565

* 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	600	25
	Sokl délky 1,5 M	19081789	600	25
	Sokl délky 2 M	19081788	1 000	40
	Sokl délky 2,5 M	19081787	1 100	45
	Sokl délky de 3 M	19081786	1 200	50
	Sokl délky 3,5 M	19081785	1 400	55
	Sokl délky 4 M	19081784	5 000	200
	Sokl délky 4,5 M	19081783	5 300	210
	Sokl délky 5 M	19081782	7 300	290
	PRO ELEKTRICKÉ SESTAVY 	Sokl délky 1 modulu (M)	19081809	500
Sokl délky 1,5 M		19081808	600	25
Sokl délky 2 M		19081807	700	30
Sokl délky 2,5 M		19081806	1 000	40
Sokl délky 3 M		19081805	1 000	40
Sokl délky 3,5 M		19081804	1 100	45
Sokl délky 4 M		19081803	4 900	195
Sokl délky 4,5 M		19081802	5 200	205
Sokl délky 5 M		19081801	6 900	275

*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	15 800	620
	Základní se zásuvkou	19075225	17 600	695
	Základní s kohoutkem	19075226	19 800	780
 PODPĚRY SE STOJANEM*	Pro konvektomat OPTIMA	19075227	24 900	980
	Pro salamander	19075228	24 900	980

* 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
		24 400 Kč	28 500 Kč	32 400 Kč	36 400 Kč	40 400 Kč	44 400 Kč
	960 €	1 120 €	1 275 €	1 430 €	1 585 €	1 745 €	
 Pro 1 základní podpěru + 1 podpěru se stojanem	Pro 1 základní podpěru + 1 podpěru se stojanem	19075327	19075328	19075329	19075330	19075331	19075332
		24 400 Kč	28 500 Kč	32 400 Kč	36 400 Kč	40 400 Kč	44 400 Kč
	960 €	1 120 €	1 275 €	1 430 €	1 585 €	1 745 €	
 Pro 2 podpěry se stojanem	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075335	19075336	19075337	19075338	19075339
			28 500 Kč	32 400 Kč	36 400 Kč	40 400 Kč	44 400 Kč
		1 120 €	1 275 €	1 430 €	1 585 €	1 745 €	
 Police	Pro základní podpěry	19075344	19075345	19075347	19075348	19075349	19075370
		17 400 Kč	20 200 Kč	22 900 Kč	25 700 Kč	28 500 Kč	31 100 Kč
	685 €	795 €	900 €	1 010 €	1 120 €	1 220 €	
 Pro 1 základní podpěru + 1 podpěru se stojanem	Pro 1 základní podpěru + 1 podpěru se stojanem	19075372	19075373	19075374	19075375	19075376	19075377
		17 400 Kč	20 200 Kč	22 900 Kč	25 700 Kč	28 500 Kč	31 100 Kč
	685 €	795 €	900 €	1 010 €	1 120 €	1 220 €	
 Pro 2 podpěry se stojanem	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075380	19075381	19075382	19075383	19075384
			20 200 Kč	22 900 Kč	25 700 Kč	28 500 Kč	31 100 Kč
		795 €	900 €	1 010 €	1 120 €	1 220 €	
PRO SESTAVY PŘÍSTĚNNÉ							
 Rošty	Pro 2 základní podpěry	19075316	19075317	19075318	19075319	19075340	19075341
		19 900 Kč	22 800 Kč	25 700 Kč	28 600 Kč	31 600 Kč	34 400 Kč
		785 €	895 €	1 010 €	1 125 €	1 240 €	1 350 €
 Police	Pro 2 základní podpěry	19075386	19075387	19075388	19075389	19075390	19075391
		14 400 Kč	16 400 Kč	18 300 Kč	20 300 Kč	22 400 Kč	24 300 Kč
		565 €	645 €	720 €	800 €	880 €	955 €

1 - Centrální a přístěnné sestavy

B - S vertikálními nástavbami

Zakončovací boční panely

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
CENTRÁLNÍ SESTAVY				
	HLADKÉ BOČNÍ PANELE			
	Levý hladký panel	19081760	3 800	150
	Pravý hladký panel	19081761	3 800	150
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081762	3 600	145
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081763	3 600	145
	TVAROVANÉ BOČNÍ PANELE*			
	Tvarovaný panel sestavy 700 KORE	19081775	17 800	700
	Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vpravo) + 700 KORE (vlevo).	19081779	18 100	710
	Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vlevo) + 700 KORE (vpravo).	19081780	18 100	710
PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY				
	HLADKÉ BOČNÍ PANELE			
	Levý hladký panel	19081755	3 600	145
	Pravý hladký panel	19081757	3 600	145
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081758	3 500	140
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081759	3 500	140
	TVAROVANÉ BOČNÍ PANELE*			
	Levý tvarovaný panel	19081773	14 700	580
	Pravý tvarovaný panel	19081774	14 700	580

* 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	600	25
	Sokl délky 1,5 M	19081789	600	25
	Sokl délky 2 M	19081788	1 000	40
	Sokl délky 2,5 M	19081787	1 100	45
	Sokl délky de 3 M	19081786	1 200	50
	Sokl délky 3,5 M	19081785	1 400	55
	Sokl délky 4 M	19081784	5 000	200
	Sokl délky 4,5 M	19081783	5 300	210
	Sokl délky 5 M	19081782	7 300	290
	PRO ELEKTRICKÉ SESTAVY			
	Sokl délky 1 modulu (M)	19081809	500	20
	Sokl délky 1,5 M	19081808	600	25
	Sokl délky 2 M	19081807	700	30
	Sokl délky 2,5 M	19081806	1 000	40
	Sokl délky 3 M	19081805	1 000	40
	Sokl délky 3,5 M	19081804	1 100	45
	Sokl délky 4 M	19081803	4 900	195
	Sokl délky 4,5 M	19081802	5 200	205
	Sokl délky 5 M	19081801	6 900	275

* 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 (€)
ZÁVĚSNÉ SESTAVY S HLADKÝMI BOČNÍMI PANELE				
CENTRÁLNÍ SESTAVY	Závěsná sestava délky 1,5 modulu (M)	19076835	130 200	5 110
	Závěsná sestava délky 2 M	19076836	156 700	6 150
	Závěsná sestava délky 2,5 M	19076837	193 100	7 575
	Závěsná sestava délky 3 M	19076838	223 100	8 750
	Závěsná sestava délky 3,5 M	19076839	265 600	10 420
	Závěsná sestava délky 4 M	19076840	291 600	11 440
	Závěsná sestava délky 4,5 M	19076841	317 600	12 455
	Závěsná sestava délky 5 M	19076842	343 600	13 475
	Závěsná sestava délky 5,5 M	19076843	369 400	14 490
	Závěsná sestava délky 6 M	19076844	412 000	16 160
PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY	Závěsná sestava délky 1,5 modulu (M)	19076825	67 200	2 640
	Závěsná sestava délky 2 M	19076826	69 300	2 720
	Závěsná sestava délky 2,5 M	19076827	90 400	3 550
	Závěsná sestava délky 3 M	19076828	109 800	4 310
	Závěsná sestava délky 3,5 M	19076829	127 600	5 005
	Závěsná sestava délky 4 M	19076830	146 300	5 740
	Závěsná sestava délky 4,5 M	19076831	150 200	5 895
	Závěsná sestava délky 5 M	19076832	171 300	6 720
	Závěsná sestava délky 5,5 M	19076833	175 100	6 870
	Závěsná sestava délky 6 M	19076834	195 400	7 665
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	17 300	680
	Základní se zásuvkou	19075393	19 500	765
	Základní s kohoutkem	19075394	21 800	855
PODPĚRY SE STOJANEM*	Pro konvektomat OPTIMA	19075395	27 400	1 075
	Pro salamander	19075396	27 400	1 075

* 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							
Rošty	Pro 2 základní podpěry	19075398 25 700 Kč 1 010 €	19075399 30 100 Kč 1 185 €	19075400 34 400 Kč 1 350 €	19075401 38 700 Kč 1 520 €	19075402 43 100 Kč 1 695 €	19075403 47 400 Kč 1 860 €
	Pro 1 základní podpěru+1 podpěru se stojanem	19075405 22 300 Kč 880 €	19075406 30 100 Kč 1 185 €	19075407 34 400 Kč 1 350 €	19075408 38 700 Kč 1 520 €	19075409 43 100 Kč 1 695 €	19075420 47 400 Kč 1 860 €
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075423 30 100 Kč 1 185 €	19075424 34 400 Kč 1 350 €	19075425 38 700 Kč 1 520 €	19075426 43 100 Kč 1 695 €	19075427 47 400 Kč 1 860 €
Police	Pro 2 základní podpěry	19075436 18 700 Kč 735 €	19075437 21 800 Kč 855 €	19075438 24 900 Kč 980 €	19075439 28 000 Kč 1 100 €	19075440 31 000 Kč 1 220 €	19075441 34 100 Kč 1 340 €
	Pro 1 základní podpěru+1 podpěru se stojanem	19075443 18 700 Kč 735 €	19075444 21 800 Kč 855 €	19075445 24 900 Kč 980 €	19075446 28 000 Kč 1 100 €	19075447 31 000 Kč 1 220 €	19075448 34 100 Kč 1 340 €
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075453 21 800 Kč 855 €	19075454 24 900 Kč 980 €	19075455 28 000 Kč 1 100 €	19075456 31 000 Kč 1 220 €	19075457 34 100 Kč 1 340 €
PRO SESTAVY PŘÍSTĚNNÉ							
Rošty	Pro 2 základní podpěry	19075429 21 200 Kč 835 €	19075430 24 400 Kč 960 €	19075431 27 600 Kč 1 085 €	19075432 30 900 Kč 1 215 €	19075433 34 100 Kč 1 340 €	19075434 37 300 Kč 1 465 €
							
Police	Pro 2 základní podpěry	19075459 15 700 Kč 620 €	19075460 18 000 Kč 710 €	19075461 20 300 Kč 800 €	19075462 22 600 Kč 890 €	19075463 24 900 Kč 980 €	19075464 27 300 Kč 1 075 €
							

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 podpora 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 (€)
MOSTOVÁ SESTAVA				
	Mostová sestava délky 1 modulu (M)	19044954	4 000	160
	Mostová sestava délky 1,5 M	19044955	4 500	180
	Mostová sestava délky 2 M	19044956	5 200	205
	Mostová sestava délky 2,5 M	19044957	7 900	310
	Mostová sestava délky 3 M	19044958	9 000	355
	Mostová sestava délky 3,5 M	19044959	10 400	410
	Mostová sestava délky 4 M	19044960	30 400	1 195
ZAKONČOVACÍ BOČNÍ PANELY				
HLADKÉ BOČNÍ PANELY	Levý hladký panel	19081813	3 400	135
	Pravý hladký panel	19081814	3 400	135
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081815	3 300	130
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19081816	3 300	130
TVAROVANÉ BOČNÍ PANELY	Levý tvarovaný panel (nelze použít v případě, že na konci sestavy je umístěna výklopná pánev)	19081821	14 300	565
	Pravý tvarovaný panel (nelze použít v případě, že na konci sestavy je umístěna výklopná pánev)	19081822	14 300	565





Sokly

TYP	POPIS	KÓD	CENA (kč)	CENA (€)
PRO PLYNOVÉ SESTAVY*	Sokl délky 0,5 modulu (M)	19081990	500	20
	Sokl délky 1 M	19081800	600	25
	Sokl délky 1,5 M	19081789	600	25
	Sokl délky 2 M	19081788	1 000	40
	Sokl délky 2,5 M	19081787	1 100	45
	Sokl délky de 3 M	19081786	1 200	50
	Sokl délky 3,5 M	19081785	1 400	55
	Sokl délky 4 M	19081784	5 000	200
	Sokl délky 4,5 M	19081783	5 300	210
	Sokl délky 5 M	19081782	7 300	290
PRO ELEKTRICKÉ SESTAVY	Sokl délky 0,5 modulu (M)	19081991	500	20
	Sokl délky 1 M	19081809	500	20
	Sokl délky 1,5 M	19081808	600	25
	Sokl délky 2 M	19081807	700	30
	Sokl délky 2,5 M	19081806	1 000	40
	Sokl délky 3 M	19081805	1 000	40
	Sokl délky 3,5 M	19081804	1 100	45
	Sokl délky 4 M	19081803	4 900	195
	Sokl délky 4,5 M	19081802	5 200	205
	Sokl délky 5 M	19081801	6 900	275


*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	10 500	420	
Vodovodní baterie KORE na pravou stranu	19076662	10 500	420	
 Litinová plotna KORE (350x300 mm) pro hořáky 5,25 kW	19078476	3 000	120	
 Adaptér WOK pro plynové sporáky	19078477	2 800	110	
Sada 2 mosazných rozdělovačů plamene (2 x 5.25 kW)	C-G720	19084557	2 800	110
Sada 2 výkonnějších mosazných rozdělovačů plamene (2 x 8 kW)	C-G720 H	19084558	3 800	150
Sada 4 mosazných rozdělovačů plamene (3 x 5.25 kW + 1 x 8 kW)	C-G740, C-G741, C-GE741	19084559	6 000	240
 Sada 4 mosazných rozdělovačů plamene (2 x 5.25 kW + 2 x 8 kW)	C-G750, C-G751	19084571	6 500	260
Sada 4 výkonnějších mosazných rozdělovačů plamene (4 x 8 kW)	C-G740 H, C-G741 H, C-GE741 H	19084570	7 700	310
Sada 6 mosazných rozdělovačů plamene (4 x 5.25 kW + 2 x 8 kW)	C-G760, C-G761	19084572	9 300	370
Sada 6 výkonnějších mosazných rozdělovačů plamene (6 x 8 kW)	C-G760H, C-G761H,	19084573	11 400	450


K fritézám

NÁZEV	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Sada 2 ks malých košů pro fritézy 15 l	19078478	1 900	80


K opékacím plotnám

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Zábřana 1/2M KORE	19078921	1 900	80
 Zábřana 1M KORE	19078920	2 200	90
 Hladká stěrka	19045083	1 100	50







Ke grilům

NÁZEV	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Stěrka na gril KORE s litinovým roštem	19045084	2 000	80
 Stěrka na gril KORE s nerezovým roštem	19058313	2 000	80


K vodovodním lázním

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Napouštěcí baterie KORE	19074221	4 700	190

K vařičům těstovin

	NÁZEV	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Sada varných košů 40 l – 6x1/6 hranaté	19036341	15 900	630
	Sada varných košů 40 l – 6x1/6 kulaté	19036342	13 700	540
	Sada varných košů 40 l – 4x1/4 hranaté	19036344	8 800	350
	Sada varných košů 40 l – 2x1/2 hranaté	19036340	11 100	440
	Sada varných košů 26 l – 4x1/6 hranaté	19076807	10 600	420
	Sada varných košů 26 l – 4x1/6 kulatý	19076809	9 200	370

Sady pro zvýšený odvod spalin

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Vysoký komínek pro 1/4 moduly spotřebičů KORE	19081053	1 100	50
	Vysoký komínek pro 1/2 moduly spotřebičů KORE	19081052	1 500	60
	Vysoký komínek pro 1 modul spotřebičů KORE	19081051	2 100	90
	Vysoký komínek pro 1 1/2 moduly spotřebičů KORE	19081054	2 300	100

* Lze instalovat do všech spotřebičů kromě elektrických fritéz.