



**Maximální výkon na  
malém prostoru.**

# ŘADA 700

Plynové sporáky s otevřenými hořáky.....
Plynové sporáky s otevřenými hořáky a talem
Plynové sporáky s talem.....
Paella sporák.....
Elektrické sporáky .....
Elektrické sporáky s talem.....
Indukční sporáky .....
Opékačí plotny.....
Grily .....
Vařiče těstovin.....
Varné kotle.....
Fritézy .....
Udržovač hranolků.....
Výklopné pánve .....
Vodní lázně .....
Neutrální moduly .....
Podstavce.....
Chladící podstavce.....

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.
- Pečicí 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)
				5,25 kW	8 kW	ROZMĚRY	VÝKON (kW)		
STOLNÍ									
C-G720	LPG	19068008	397x290	2	-	-	-	10,50	400x730x290
	GN	19074175							
C-G720 H	LPG	19068057	397x290	-	2	-	-	16,00	400x730x290
	GN	19074760							
C-G740	LPG	19060614	397x290	3	1	-	-	23,75	800x730x290
	GN	19073557							
C-G740 H	LPG	19068058	397x290	-	4	-	-	32,00	800x730x290
	GN	19074761							
C-G760	LPG	19068059	397x290	4	2	-	-	37,00	1200x730x290
	GN	19074762							
C-G760 H	LPG	19068110	397x290	-	6	-	-	48,00	1200x730x290
	GN	19074763							
S PLYNOVOU TROUBOU									
C-G741	LPG	19058530	397x290	3	1	GN-2/1	8,60	32,35	800x730x850
	GN	19073558							
C-G741 H	LPG	19068112	397x290	-	4	GN-2/1	8,60	40,60	800x730x850
	GN	19074765							
C-G761	LPG	19071404	397x290	4	2	GN-2/1	8,60	45,60	1200x730x850
	GN	19073560							
C-G761 H	LPG	19071463	397x290	-	6	GN-2/1	8,60	56,60	1200x730x850
	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
	GN	19074822							
C-GE741 H	LPG	19074823	397x290	-	4	GN-2/1	el. 6,00	el. 6,00 pl. 32,00	800x730x850
	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).
- 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)

- 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)
			5,25 kW	8 kW				
<b>STOLNÍ</b>								
C-G730-I	LPG	19073679	1	1	Vlevo	-	18,50	800x730x290
	NG	19074769						
C-G730-D	LPG	19073680	1	1	Vpravo	-	18,50	800x730x290
	NG	19074771						
C-G750	LPG	19070794	2	2	Ve středu	-	31,75	1200x730x290
	NG	19074772						
<b>S PLYNOVOU TROUBOU</b>								
C-G731-I	LPG	19073681	1	1	Vlevo	1	27,1	800x730x850
	NG	19074773						
C-G731-D	LPG	19073682	1	1	Vpravo	1	27,1	800x730x850
	NG	19074775						
C-G751	LPG	19074776	2	2	Ve středu	1	40,35	1200x730x850
	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 zabráňují 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)
					ROZMĚRY	VÝKON (kW)		
STOLNÍ								
C-G710	LPG	19070754	800x580	1	-	-	8,4	800x730x290
	NG	19073645						
S PLYNOVOU TROUBOU								
C-G711	LPG	19073088	800x580	1	GN-2/1	8,60	17,0	800x730x850
	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)
			VNĚJŠÍ	VNITŘNÍ	VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	VÝKON (kW)		
STOLNÍ									
C-GP710	LPG	19074804	450	330	27	-	-	27,00	800x730x290
	NG	19074806							
S PLYNOVOU TROUBOU									
C-GP711	LPG	19074808	450	330	27	665x665x325	7,30	34,30	800x730x850
	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.
- Hlídkání 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)
		(mm)	2,6 kW	ROZMĚRY	PŘÍKON (kW)			
STOLNÍ S KULATÝMI PLOTNAMI								
C-E720	19068321	ø 223	2	-	-	5,20	-	400x730x290
C-E740	19067975	ø 223	4	-	-	10,40	-	800x730x290
C-E760	19068322	ø 223	6	-	-	15,60	-	1200x730x290
S TROUBOU								
C-E741	19068498	ø 223	4	GN-2/1	6	16,40	-	800x730x850
C-E761	19068645	ø 223	6	GN-2/1	6	21,60	1	1200x730x850
STOLNÍ S HRANATÝMI PLOTNAMI								
C-E720Q	19072313	230x230	2	-	-	5,20	-	400x730x290
C-E740Q	19072312	230x230	4	-	-	10,40	-	800x730x290
S TROUBOU								
C-E741Q	19071619	230x230	4	GN-2/1	6	16,40	-	800x730x850

# 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.
- 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)
		PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY	PŘÍKON (kW)			
STOLNÍ							
C-E710	19068530	4x2,60	-	-	10,40	800x730x290	
S TROUBOU							
C-E711	19068566	4x2,60	GN-2/1	6,00	16,40	800x730x850	

# 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 ohřívanou 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)
		$\varnothing$ (mm)	5,0 kW		
<b>INDUKČNÍ SPORÁKY</b>					
C-I725	19098121	300	2	10,00	400x730x290
C-I745	19097584	300	4	20,00	800x730x290
<b>WOK</b>					
W-I705	19074716	300	1	5,00	400x730x290

# 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)
			TYP (*)	ZÓNA	(mm)	dm <sup>2</sup>		
PLYNOVÉ OPĚKACÍ PLOTNY								
VENTIL MAX-MIN								
FT-G705 V L	LPG	19101392	L	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290
	NG	19101409						
FT-G710 V L	LPG	19101391	L	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290
	NG	19101410						
FT-G705 V R	LPG	19101405	R	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290
	NG	19101491						
FT-G710 V R	LPG	19101408	R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290
	NG	19101412						
FT-G710 V L+R	LPG	19101413	L+R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290
	NG	19101414						
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ								
FT-G705 L	LPG	19101249	L	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290
	NG	19101415						
FT-G710 L	LPG	19101248	L	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290
	NG	19101416						
FT-G705 R	LPG	19101417	R	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290
	NG	19101404						
FT-G710 R	LPG	19101406	R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290
	NG	19101411						
FT-G710 L+R	LPG	19101407	L+R	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290
	NG	19101418						
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ A CHROMOVANÁ PLOTNA								
FT-G705 C L	LPG	19101394	L/C	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290
	NG	19101395						
FT-G710 C L	LPG	19101393	L/C	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290
	NG	19101401						
FT-G705 C R	LPG	19101396	R/C	1	328x468	15,40	7,50	400x730x290
	NG	19101400						
FT-G710 C R	LPG	19101397	R/C	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290
	NG	19101402						
FT-G710 C L+R	LPG	19101398	L+R/C	2	728x468	34,10	15,00	800x730x290
	NG	19101403						
ELEKTRICKÉ OPĚKACÍ PLOTNY								
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ								
FT-E705 L	-	19101390	L	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290
FT-E710 L	-	19101247	L	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290
FT-E705 R	-	19101419	R	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290
FT-E710 R	-	19101420	R	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290
FT-E710 L+R	-	19101399	L+R	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290
TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ A CHROMOVANÁ PLOTNA								
FT-E705 C L	-	19101116	L/C	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290
FT-E705 C R	-	19101421	R/C	1	328x468	15,40	5,00	400x730x290
FT-E710 C L	-	19101422	L/C	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290
FT-E710 C R	-	19101423	R/C	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290
FT-E710 C L+R	-	19101424	L+R/C	2	728x468	34,10	10,00	800x730x290

(\*) 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)
			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
	NG	19074782							
B-G705	LPG	19074120	Litina	1	2	515x172	17,72	8,10	400x730x290
	NG	19074779							
B-G710 I	LPG	19072463	Nerez	2	2	515x344	35,43	16,20	800x730x290
	NG	19074784							
B-G710	LPG	19067288	Litina	2	4	515x172	35,43	16,20	800x730x290
	NG	19074783							
S podestavbou									
B-G7051 I	LPG	19078755	Nerez	1	1	515x344	17,72	8,1	400x730x850
	NG	19081688							
B-G7051	LPG	19078909	Litina	1	2	515x172	17,72	8,1	400x730x850
	NG	19081687							
B-G7101 I	LPG	19078771	Nerez	2	2	515x344	35,43	16,2	800x730x850
	NG	19081689							
B-G7101	LPG	19078905	Litina	2	4	515x172	35,43	16,2	800x730x850
	NG	19081700							
GRILY ELEKTRICKÉ									
Stolní									
B-E705 I	-	19074788	Nerez	1	1	270x430	11,61	4,08	400x730x290
B-E710 I	-	19070294	Nerez	2	1	545x430	23,44	8,16	800x730x290

# 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)
			POČET	VELIKOST	KOŠE (1/3)		
<b>PLYNOVÉ VARIČE TĚSTOVIN</b>							
CP-G7126	LPG	19071621	1	GN-2/3	2	10,00	400x730x850
	NG	19074728					
CP-G7226	LPG	19071360	2	GN-2/3	4	20,00	800x730x850
	NG	19074729					
CP-G7140	LPG	19098553	1	GN-1/1	3	16,50	400x730x850
	NG	19098554					
CP-G7240	LPG	19098555	2	GN-1/1	6	33,00	800x730x850
	NG	19098556					
<b>ELEKTRICKÉ VARIČE TĚSTOVIN</b>							
CP-E7126	-	19071569	1	GN-2/3	2	9,00	400x730x850
CP-E7226	-	19072437	2	GN-2/3	4	18,00	800x730x850
CP-E7140	-	19074747	1	GN-1/1	3	12,00	400x730x850
CP-E7240	-	19074780	2	GN-1/1	6	24,00	800x730x850

# 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 vevařena 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 rovnoměrně 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 rovnoměrně 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 termočlánekem.
- 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)
VARNÉ KOTLE - PLYNOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM					
M-G710	LPG	19061151	80	17,00	800x730x850
	NG	19074790			
VARNÉ KOTLE - PLYNOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM					
M-G710 BM	LPG	19066324	80	17,00	800x730x850
	NG	19074807			
VARNÝ KOTEL - ELEKTRICKÝ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM					
M-E710 BM	-	19067268	80	9,00	800x730x850

# 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.
- 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)
			POČET	OBJEM (L)	KOŠE		
PLYNOVÉ FRITÉZY							
F-G7115	LPG	19074143	1	1x15	1 velký	15,00	400x730x850
	NG	19074785					
F-G7215	LPG	19074791	2	2x15	2 velké	30,00	800x730x850
	NG	19074794					
ELEKTRICKÉ FRITÉZY							
F-E7108	-	19072100	1	1x8	1 malý	6,00	400x730x290
F-E7208	-	19072444	2	2x8	2 malé	12,00	800x730x290
F-E7115	-	19071300	1	1x15	1 velký	12,00	400x730x850
F-E7215	-	19071455	2	2x15	2 velké	24,00	800x730x850

# 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)
 MF-E705	19072598	GN-1/1	1,00	400x730x290

# 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)
					(mm)	(dm <sup>2</sup> )		
PLYNOVÁ PÁNEV								
SB-G710	LPG	19058021	NEREZ	60	734x464	34	15	800x730x850
	NG	19074854						
ELEKTRICKÁ PÁNEV								
SB-E710	19057670	Manuální	NEREZ	60	734x464	34	10	800x730x850

# 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

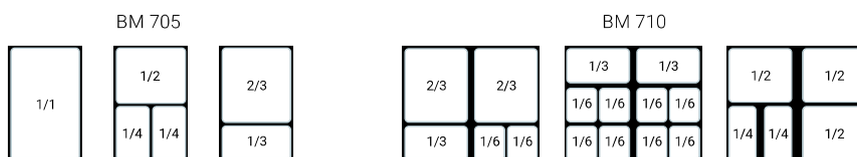
- Topná tělesa z nerezové oceli AISI-304 umístěná vně vany.
- Bezpečnostní termostat.
- Stupeň ochrany IPX5.

### Standardní vybavení:

- 2 podpěrné příčky.
- Gastronádoby nejsou součástí stroje.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

(viz strana příslušenství na konci kapitoly).



MODEL	PLYN	KÓD	VANA		CELKOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)
			VELIKOST	OBJEM (L)		
<b>PLYNOVÉ VODNÍ LÁZNĚ</b>						
BM-G705	LPG	19069826	GN-1/1	17	3,20	400x730x290
	NG	19073060				
BM-G710	LPG	19071631	GN-2/1	30	6,40	800x730x290
	NG	19074727				
<b>ELEKTRICKÉ VODNÍ LÁZNĚ</b>						
BM-E705	-	19071437	GN-1/1	17	2,00	400x730x290
BM-E710	-	19071800	GN-2/1	30	6,00	800x730x290

# 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)
			POČET	(mm)	
	EN-7025	19076626	-	-	200x730x290
	EN-705	19056719	-	-	400x730x290
	EN-710	19056790	-	-	800x730x290
	EN-705 C	19068696	1	300x590x105 (GN-1/1)	400x730x290
	EN-710 C	19068697	1	700x590x105	800x730x290

\* Nelze použít v modulových sestavách s vertikální nástavbou

# Podstavce



## OBECNÉ 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)
MB-7025 *	19076625	-	-		200x630x560
MB-705	19057229	1	-		400x630x560
MB-705 C	19067227	-	2		400x630x560
MB-705 G	19074825	1	-	5 úrovní	400x630x560
MB-710	19057290	2	-		800x630x560
MB-715	19057291	3	-		1200x630x560

\* Nelze použít v modulových sestavách s vertikální nástavbou

## Dvířka k podstavcům

Sada (1ks dvířka, 1ks levý pant, 1ks pravý pant) umožňuje instalaci na levou i pravou stranu podstavce. Počet sad dvířek závisí na dané velikosti podstavce, do kterého se budou montovat. Např. pro podstavec MB-710 je potřeba 2 sad dvířek.

KÓD	POPIS
19040900	SADA 1KS DVÍŘEK S PANTY 900 KORE

# 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 2G a 3G jsou vybaveny dveřmi s automatickým dovíráním a aretací v otevřené poloze. Vhodné pro GN 2/3.
- Modely W jsou vybaveny plnovýsuvnými zásuvkami vhodnými pro GN 2/3 s maximální ložnou výškou 300 mm.
- Model W2 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)
<b>PODSTAVEC S DVEŘMI</b>							
 CCP7-2G	19089620	2	B	110	657	250	1200x630x590
 CCP7-3G	19089623	3	D	169	1113	250	1.600x630x590
<b>PODSTAVEC SE ZÁSUVKAMI 2/3</b>							
 CCP7-2G W	19089621	2 x GN 2/3	B	110	714	250	1200x630x590
 CCP7-3G W	19089624	3 x GN 2/3	D	169	1113	250	1.600x630x590
<b>PODSTAVEC S CELOPODELNÝMI ZÁSUVKAMI</b>							
 CCP7-2G W2	19089622	2 x GN 4/3	C	110	777	250	1200x630x590