

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 termočlánky v tělese hořáku pro zvýšení bezpečnosti.
- Rozvod plynu je proveden jako pružné potrubí z nerezové oceli, čímž se usnadní

manipulace uvnitř i lepší 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.
- Hlídání 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 výkonost a stejnoměrnou distribuci tepla.

### S PLYNOVOU TROUBOU

- Trubkový hořák z nerezové oceli (dvě sekce ve verzi OP) s věčným plamínkem a termočlánkem, 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	28 500	1 120	
	NG	19075526											
 C-G920 H	LPG	19075521	397x350	-	1	1	-	-	18,20	400x930x290	35 600	1 400	
	NG	19075523											
 C-G920 XH	LPG	19085164	397x350	-	-	2	-	-	20,40	400x930x290	36 700	1 440	
	NG	19085165											
 C-G940	LPG	19075531	397x350	2	1	1	-	-	28,70	800x930x290	48 700	1 910	
	NG	19075532											
 C-G940 H	LPG	19075527	397x350	-	3	1	-	-	34,20	800x930x290	58 400	2 300	
	NG	19075529											
 C-G940 XH	LPG	19085166	397x350	-	-	4	-	-	40,80	800x930x290	60 000	2 360	
	NG	19085167											
 C-G960	LPG	19075543	397x350	3	2	1	-	-	41,95	1200x930x290	68 200	2 680	
	NG	19075544											
 C-G960 H	LPG	19075539	397x350	-	5	1	-	-	50,20	1200x930x290	78 700	3 090	
	NG	19075541											
<b>S PLYNOVOU TROUBOU</b>													
 C-G941	LPG	19075537	397x350	2	1	1	-	GN-2/1	8,60	37,30	800x930x850	82 000	3 220
	NG	19075538											
 C-G941 H	LPG	19075533	397x350	-	3	1	-	GN-2/1	8,60	42,80	800x930x850	88 000	3 460
	NG	19075535											
 C-G941 XH	LPG	19085168	397x350	-	-	4	-	GN-2/1	8,60	49,40	800x930x850	89 300	3 510
	NG	19085169											
 C-G961	LPG	19075549	397x350	3	2	1	-	GN-2/1	8,60	50,55	1200x930x850	109 600	4 300
	NG	19075550											
 C-G961 H	LPG	19075545	397x350	-	5	1	-	GN-2/1	8,60	58,80	1200x930x850	115 600	4 540
	NG	19075547											
<b>LITINOVÝ TÁL</b>													
 C-G910	LPG	19075517	800x700	-	-	-	1	-	-	11,00	800x930x290	50 400	1 980
	NG	19075518											
<b>LITINOVÝ TÁL S PLYNOVOU TROUBOU</b>													
 C-G911	LPG	19075519	800x700	-	-	-	1	GN-2/1	8,60	19,60	800x930x850	86 200	3 390
	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	75 800	2 980
	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.
- Pečicí 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	34 400	1 350
	C-E940	19075505	300x300	4	-	-	16,00	800x930x290	58 100	2 280
	C-E960	19075513	300x300	6	-	-	24,00	1.200x930x290	85 000	3 340
<b>S TROUBOU</b>										
	C-E941	19075509	300x300	4	GN-2/1	6,00	22,00	800x930x850	85 900	3 370
	C-E961	19075514	300x300	6	GN-2/1	6,00	30,00	1.200x930x850	107 400	4 220
	C-E961 OP	19075516	300x300	6	1.000x700x290	12,00	36,00	1.200x930x850	122 600	4 810

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

# Elektrické sporáky s talem



## 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.
- 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 talem o tloušťce 16 mm se čtyřmi integrovanými topnými tělesy zajišťují ohřev všech čtyř kvadrantů varné plochy.
- Samostatné termostatické ovládání 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	95 700	3 760
<b>S TROUBOU</b>											
	C-E911	19075498	720x720	4	4x4	GN-2/1	6,00	22,00	800x930x850	130 100	5 110

# 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 ohřívanou 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	$\varnothing$ mm					
<b>INDUKČNÍ SPORÁKY</b>								
	C-1925	19075577	2	280	10,00	400x930x290	139 700	5 480
	C-1945	19075578	4	280	20,00	800x930x290	242 000	9 500
<b>WOK</b>								
	W-1905	19075893	1	300	5,00	400x930x290	121 400	4 770

# Opékačí plotny



## OBEČNÉ 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.
- Hlídání 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	35 700	1 400
	FT-G905 V R	LPG GN	19075679 19075680	R	1	335x640	21,50	9,25	400x930x290	40 700	1 600
	FT-G910 V L	LPG GN	19075705 19075706	L	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	54 400	2 140
	FT-G910 V R	LPG GN	19075709 19075710	R	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	65 500	2 570
	FT-G910 V LR	LPG GN	19075707 19075708	L+R	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	61 000	2 400
<b>TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ</b>											
	FT-G905 L	LPG GN	19075669 19075671	L	1	335x640	21,50	9,25	400x930x290	38 500	1 510
	FT-G905 R	LPG GN	19075673 19075675	R	1	335x640	21,50	9,25	400x930x290	42 100	1 660
	FT-G910 L	LPG GN	19075693 19075695	L	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	58 100	2 280
	FT-G910 R	LPG GN	19075701 19075703	R	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	71 000	2 790
	FT-G910 LR	LPG GN	19075697 19075699	L+R	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	62 100	2 440
<b>TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ A CHROMOVANÁ PLOTNA</b>											
	FT-G905 C L	LPG GN	19075661 19075663	L / C	1	335x640	21,50	9,25	400x930x290	51 600	2 030
	FT-G905 C R	LPG GN	19075665 19075667	R / C	1	335x640	21,50	9,25	400x930x290	57 500	2 260
	FT-G910 C L	LPG GN	19075681 19075683	L / C	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	76 700	3 010
	FT-G910 C R	LPG GN	19075689 19075691	R / C	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	84 800	3 330
	FT-G910 C LR	LPG GN	19075685 19075687	L+R / C	2	735x640	47,00	18,50	800x930x290	80 600	3 170
<b>ELEKTRICKÉ OPÉKAČÍ PLOTNY</b>											
<b>TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ</b>											
	FT-E905 L	-	19075639	L	1	335x640	21,50	7,50	400x930x290	36 300	1 430
	FT-E905 R	-	19075642	R	1	335x640	21,50	7,50	400x930x290	40 400	1 590
	FT-E910 L	-	19075654	L	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	54 300	2 130
	FT-E910 R	-	19075660	R	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	64 500	2 530
	FT-E910 LR	-	19075657	L+R	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	63 700	2 500
<b>TERMOSTATICKÉ OVLÁDÁNÍ A CHROMOVANÁ PLOTNA</b>											
	FT-E905 C L	-	19075633	L / C	1	335x640	21,50	7,50	400x930x290	49 400	1 940
	FT-E905 C R	-	19075636	R / C	1	335x640	21,50	7,50	400x930x290	54 800	2 150
	FT-E910 C L	-	19075645	L / C	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	74 900	2 940
	FT-E910 C R	-	19075651	R / C	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	93 600	3 680
	FT-E910 C LR	-	19075648	L+R / C	2	735x640	47,00	15,00	800x930x290	83 400	3 280

## (\*) 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	37 600	1 480
	NG	19081684									
B-G905	LPG	19078902	Litina	1	2	340x690	24	11	400x930x290	35 400	1 390
	NG	19081682									
B-G910 I	LPG	19078582	Nerez	2	2	680x690	48	22	800x930x290	60 100	2 360
	NG	19081686									
B-G910	LPG	19078901	Litina	2	4	680x690	48	22	800x930x290	55 800	2 190
	NG	19081685									
B-G915 I	LPG	19081680	Nerez	3	3	1020x690	72	33	1200x930x290	76 900	3 020
	NG	19081681									
B-G915	LPG	19079204	Litina	3	6	1020x690	72	33	1200x930x290	74 200	2 910
	NG	19081639									
<b>Provedení s podstavbou</b>											
B-G905 I	LPG	19075474	Nerez	1	1	340x690	24	11	400x930x850	42 400	1 670
	NG	19075475									
B-G905 I	LPG	19075476	Litina	1	2	340x690	24	11	400x930x850	40 300	1 590
	NG	19075478									
B-G910 I	LPG	19075480	Nerez	2	2	680x690	48	22	800x930x850	69 000	2 710
	NG	19075481									
B-G910 I	LPG	19075482	Litina	2	4	680x690	48	22	800x930x850	66 600	2 620
	NG	19075484									
<b>GRILY ELEKTRICKÉ</b>											
<b>Stolní provedení</b>											
B-E905	-	19078931	Nerez	1	1	255x640	16	5,42	400x930x290	48 300	1 900
B-E910	-	19078922	Nerez	2	1	545x640	35	10,84	800x930x290	70 800	2 780
<b>Provedení s podstavbou</b>											
B-E905 I	-	19075417	Nerez	1	1	340x690	24	7,5	400x930x850	42 200	1 660
B-E905 I	-	19075413	Litina	1	2	340x690	24	7,5	400x930x850	40 000	1 570
B-E910 I	-	19075473	Nerez	2	2	680x690	48	15	800x930x850	68 200	2 680
B-E910 I	-	19075470	Litina	2	4	680x690	48	15	800x930x850	67 200	2 640

# Vařiče 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 dvoupohovým 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	53 700	2 110
		GN	19075587							
	CP-G910	LPG	19075589	2	GN-1/1	6	32,00	800x930x850	96 700	3 800
		GN	19075590							
<b>VAŘIČE - ELEKTRICKÉ</b>										
	CP-E905	-	19075581	1	GN-1/1	3	12,00	400x930x850	54 300	2 130
		-	19075584							
	CP-E910	-	19075584	2	GN-1/1	6	24,00	800x930x850	95 600	3 750
		-	19075584							

# 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	99 700	3 910
		GN	19075826						
	M-G915	LPG	19075832	600x550	150	24,00	800x930x850	101 600	3 990
		GN	19075834						
	M-G920	LPG	19075836	600x650	200	24,00	800x930x850	115 100	4 520
		GN	19075838						
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ</b>									
	M-G910 BM	LPG	19075819	600x400	100	20,00	800x930x850	126 600	4 970
		GN	19075822						
	M-G915 BM	LPG	19075828	600x550	150	24,00	800x930x850	128 900	5 060
		GN	19075830						
<b>TLAKOVÉ</b>									
<b>JEDNOPLÁŠŤOVÉ</b>									
	MP-G910	LPG	19075840	600x400	100	20,00	800x930x850	128 900	5 060
		GN	19075842						
	MP-G915	LPG	19075845	600x550	150	24,00	800x930x850	133 300	5 230
		GN	19075846						
	MP-G920	LPG	19075848	600x650	200	24,00	800x930x850	139 700	5 480
		GN	19075850						
<b>VARNÉ KOTLE - ELEKTRICKÉ</b>									
<b>DVOUPLÁŠŤOVÉ</b>									
	M-E910 BM	-	19075814	600x400	100	22,00	800x930x850	107 400	4 220
	M-E915 BM	-	19075817	600x550	150	22,00	800x930x850	112 800	4 430

# 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.
- Komínky ze smaltované litiny odolné 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. Vyklopění 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	48 300	1 900
 F-G9215	LPG GN	19081735 19081738	2	2x15	2 velké	30,00	800x930x850	84 900	3 330
 F-G9121	LPG GN	19075613 19075616	1	1x21	2 malé	21,00	400x930x850	57 000	2 240
 F-G9221	LPG GN	19075625 19075628	2	2x21	4 malé	42,00	800x930x850	111 700	4 390
<b>FRITÉZY - ELEKTRICKÉ</b>									
 F-E9115	-	19078867	1	1x15	1 velký	12,00	400x930x850	48 300	1 900
 F-E9215	-	19081692	2	2x15	2 velké	24,00	800x930x850	72 000	2 830
 F-E9121	-	19075600	1	1x21	2 malé	18,00	400x930x850	58 500	2 300
 F-E9121 D	-	19075900	1	1x21	2 malé	21,00	400x930x850	64 400	2 530
 F-E9221	-	19075606	2	2x21	4 malé	36,00	800x930x850	96 700	3 800


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	35 700	1 400



# 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 ovládacího 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>											
	LPG	19075879	Ruční	Litina	90	730x616	45	18,00	800x930x850	95 200	3 740
		19075885									
	LPG	19075867	Ruční	Nerez	90	730x616	45	18,00	800x930x850	111 400	4 370
		19075876									
	LPG	19075881	Motorový	Litina	90	730x616	45	18,00	800x930x850	108 300	4 250
		19075883									
	LPG	19075870	Motorový	Nerez	90	730x616	45	18,00	800x930x850	131 300	5 150
		19075873									
	LPG	19075887	Motorový	Nerez	120	1.130x616	70	25,00	1.200x930x850	142 400	5 590
		19075890									
<b>VÝKLOPNÉ PÁNVE - ELEKTRICKÉ</b>											
	-	19075854	Ruční	Litina	90	730x616	45	15,00	800x930x850	91 600	3 600
	-	19075857	Ruční	Nerez	90	730x616	45	15,00	800x930x850	107 400	4 220
	-	19075863	Motorový	Litina	90	730x616	45	15,00	800x930x850	107 400	4 220
	-	19075860	Motorový	Nerez	90	730x616	45	15,00	800x930x850	134 300	5 270
	-	19075866	Motorový	Nerez	120	1.130x616	70	22,50	1.200x930x850	148 100	5 810

# 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

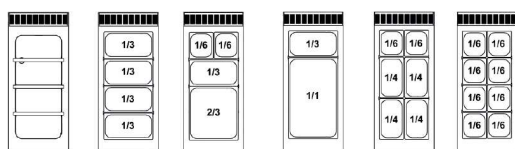
- Izolovaná spalovací komora, snižuje nahřívání jednotlivých funkčních komponentů či krycích panelů.
- Hořák z nerezové oceli, vysoce výkonný, umístěný mimo vanu.
- Elektronické zapalování pomocí jiskrového zapalovače.
- Možnost ručního zapálení.
- Napětí: 230 V

### ELEKTRICKÉ MODELY

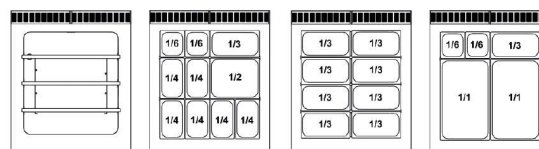
- Topná tělesa z nerezové oceli AISI 304 umístěná vně vany.
- Bezpečnostní termostat.
- Regulace teploty vody pomocí termostatu od 30 do 90 °C.
- Ovladače s bezpečnostní podložkou a systémem proti pronikání vody.
- Napětí: 400 V.

### 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	29 100	1 150
	GN	19075492						
	LPG	19075493	GN-8/3	44	6,50	800x930x290	41 400	1 630
	GN	19075494						
<b>VODNÍ LÁZNĚ - ELEKTRICKÉ</b>								
	-	19075487	GN-4/3	22	3,00	400x930x290	26 500	1 040
	-	19075490	GN-8/3	44	6,00	800x930x290	35 700	1 400

# 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	9 800	390
	EN-905	19075591	-	-	400x930x290	13 300	530
	EN-910	19075593	-	-	800x930x290	18 500	730
	EN-905 C	19075592	1	300x590x105 (pro GN-1/1)	400x930x290	17 800	700
	EN-910 C	19075594	1	700x590x105	800x930x290	24 300	960

\* 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	6 900	280
	MB-905	19018700	1			400x860x560	8 300	330
	MB-905 C	19084564		2		400x860x560	19 200	750
	MB-905 G	19086897			5 úrovní	400x860x560	9 200	360
	MB-910	19022189	2			800x860x560	10 500	420
	MB-915	19020374	3			1.200x860x560	13 900	550

\* 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	4 700	190

# Chladicí podstavce








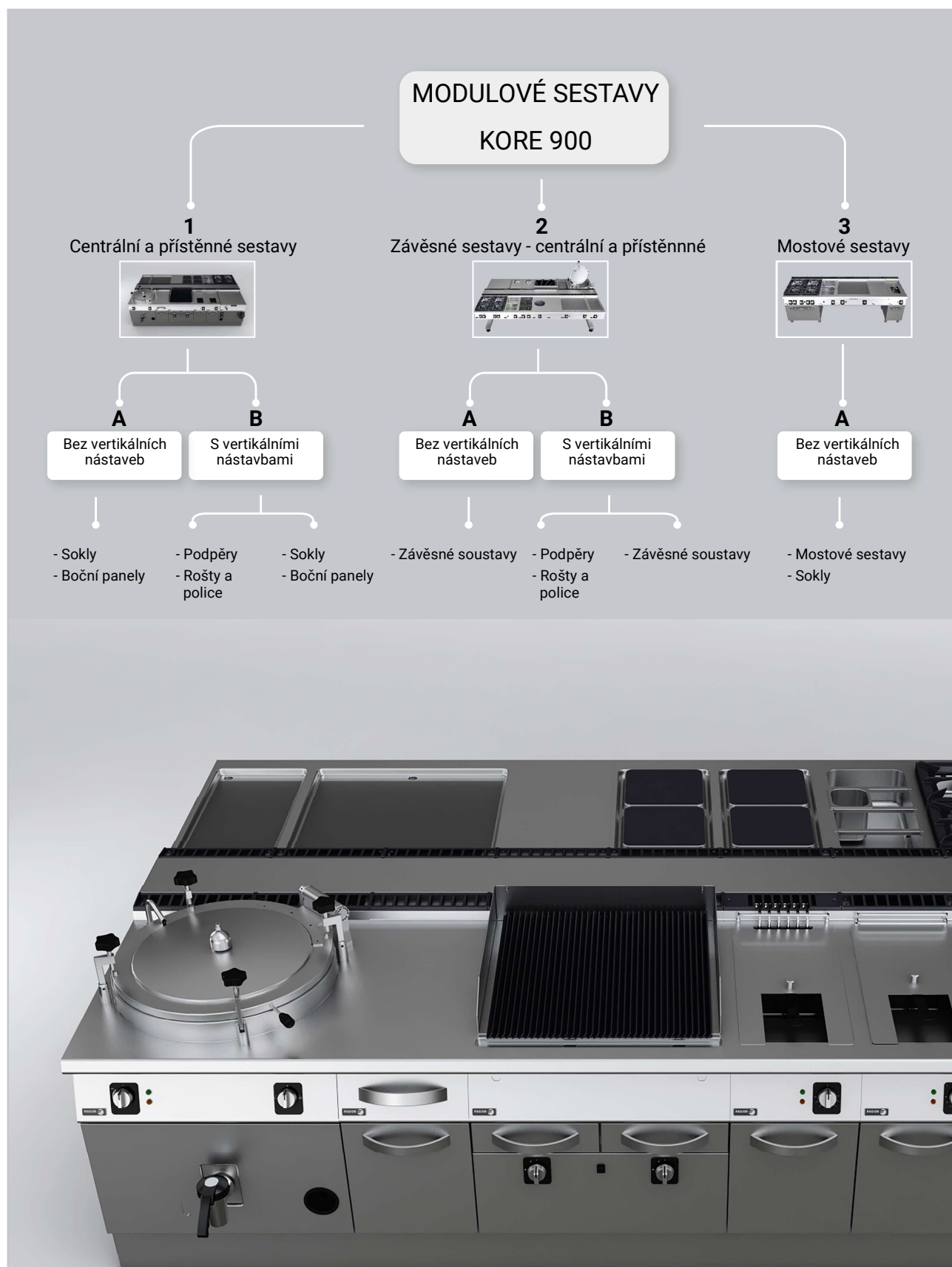
## OBECNÉ VLASTNOSTI

- 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	46 900	1 840
 CCP9-3G	19089618	3	D	240	1113	250	1.600x900x590	56 900	2 240
<b>PODSTAVEC SE ZÁSUVKAMI 2/3</b>									
 CCP9-2G W	19089616	2 x 2/3	B	169	714	250	1.200x900x590	50 600	1 990
 CCP9-3G W	19089619	3 x GN 1/1	D	240	1113	250	1.600x900x590	75 200	2 950
<b>PODSTAVEC S CELOPODELNÝMI ZÁSUVKAMI</b>									
 CCP9-2G W2	19089617	2 x GN 2/1	C	169	777	262	1.200x900x590	51 800	2 040



# 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	3 400	135
		Pravý hladký panel	19081818	3 400	135
		Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou páňví.	19081819	3 300	130
		Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou páňví.	19081820	3 300	130
TVAROVANÉ BOČNÍ PANELE*					
	CENTRÁLNÍ SESTAVY	Tvarovaný panel sestavy 900 KORE	19081826	16 500	650
		Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vpravo) + 700 KORE (vlevo).	19081827	17 800	700
		Tvarovaný panel kombinované sestavy 900 KORE (vlevo) + 700 KORE (vpravo).	19081828	17 800	700
	PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY	Levý tvarovaný panel	19081824	13 400	530
		Pravý tvarovaný panel	19081825	13 400	530

\* 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 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

**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	15 800	620
	Základní se zásuvkou	19075225	17 600	695
	Základní s kohoutkem	19075226	19 800	780
<b>PODPĚRY SE STOJANEM*</b>				
	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	
<b>PRO SESTAVY CENTRÁLNÍ</b>								
	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	-	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	-	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	-	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	-	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 €			
<b>PRO SESTAVY PŘÍSTĚNNÉ</b>								
	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 nastavbami

### Zakončovací boční panely

TYP	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
<b>CENTRÁLNÍ SESTAVY</b>				
	HLADKÉ BOČNÍ PANELE			
	Levý hladký panel	19081769	4 200	165
	Pravý hladký panel	19081770	4 200	165
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví	19081771	4 100	165
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví	19081772	4 100	165
	TVAROVANÉ BOČNÍ PANELE*			
	Tvarovaný panel sestavy 900 KORE	19081778	18 900	745
	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
<b>PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY</b>				
	HLADKÉ BOČNÍ PANELE			
	Levý hladký panel	19081765	4 000	160
	Pravý hladký panel	19081766	4 000	160
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19075227	3 800	150
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou pánví.	19075228	3 800	150
	TVAROVANÉ BOČNÍ PANELE*			
	Levý tvarovaný panel	19081776	15 500	610
	Pravý tvarovaný panel	19081777	15 500	610

\* 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	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 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 M	19081809	500	20
	Sokl délky 1,5 M	19081808	500	20
	Sokl délky 2 M	19081807	700	30
	Sokl délky 2,5 M	19081806	900	40
	Sokl délky 3 M	19081805	900	40
	Sokl délky 3,5 M	19081804	1 000	40
	Sokl délky 4 M	19081803	4 700	190
	Sokl délky 4,5 M	19081802	5 100	200
Sokl délky 5 M	19081801	6 800	270	

\*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	137 000	5 375
	Závěsná sestava délky 2 M	19044945	164 800	6 465
	Závěsná sestava délky 2,5 M	19044946	203 400	7 980
	Závěsná sestava délky 3 M	19044947	234 900	9 215
	Závěsná sestava délky 3,5 M	19044948	279 600	10 965
	Závěsná sestava délky 4 M	19044949	306 900	12 040
	Závěsná sestava délky 4,5 M	19044950	334 200	13 110
	Závěsná sestava délky 5 M	19044951	361 600	14 185
	Závěsná sestava délky 5,5 M	19044952	388 900	15 255
	Závěsná sestava délky 6 M	19044953	433 600	17 005
PŘÍSTĚNNÉ SESTAVY	Závěsná sestava délky 1,5 modulu (M)	19044933	70 800	2 780
	Závěsná sestava délky 2 M	19044934	73 000	2 865
	Závěsná sestava délky 2,5 M	19044935	95 200	3 735
	Závěsná sestava délky 3 M	19044936	115 500	4 530
	Závěsná sestava délky 3,5 M	19044937	134 400	5 275
	Závěsná sestava délky 4 M	19044938	154 000	6 040
	Závěsná sestava délky 4,5 M	19044939	158 200	6 205
	Závěsná sestava délky 5 M	19044940	180 300	7 075
	Závěsná sestava délky 5,5 M	19044941	184 300	7 230
	Závěsná sestava délky 6 M	19044942	205 700	8 070
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

\* 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
		25 700 Kč 1 010 €	30 100 Kč 1 185 €	34 400 Kč 1 350 €	38 700 Kč 1 520 €	43 100 Kč 1 695 €	47 400 Kč 1 860 €
	 Pro 1 základní podpěru+1 podpěru se stojanem	19075405	19075406	19075407	19075408	19075409	19075420
22 300 Kč 880 €		30 100 Kč 1 185 €	34 400 Kč 1 350 €	38 700 Kč 1 520 €	43 100 Kč 1 695 €	47 400 Kč 1 860 €	
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075423	19075424	19075425	19075426	19075427
			30 100 Kč 1 185 €	34 400 Kč 1 350 €	38 700 Kč 1 520 €	43 100 Kč 1 695 €	47 400 Kč 1 860 €
 Police	Pro 2 základní podpěry	19075436	19075437	19075438	19075439	19075440	19075441
		18 700 Kč 735 €	21 800 Kč 855 €	24 900 Kč 980 €	28 000 Kč 1 100 €	31 000 Kč 1 220 €	34 100 Kč 1 340 €
	 Pro 1 základní podpěru+1 podpěru se stojanem	19075443	19075444	19075445	19075446	19075447	19075448
18 700 Kč 735 €		21 800 Kč 855 €	24 900 Kč 980 €	28 000 Kč 1 100 €	31 000 Kč 1 220 €	34 100 Kč 1 340 €	
	Pro 2 podpěry se stojanem	-	19075453	19075454	19075455	19075456	19075457
			21 800 Kč 855 €	24 900 Kč 980 €	28 000 Kč 1 100 €	31 000 Kč 1 220 €	34 100 Kč 1 340 €
PRO SESTAVY PŘÍSTĚNNÉ							
 Rošty	Pro 2 základní podpěry	19075429	19075430	19075431	19075432	19075433	19075434
		21 200 Kč 835 €	24 400 Kč 960 €	27 600 Kč 1 085 €	30 900 Kč 1 215 €	34 100 Kč 1 340 €	37 300 Kč 1 465 €
 Police	Pro 2 základní podpěry	19075459	19075460	19075461	19075462	19075463	19075464
		15 700 Kč 620 €	18 000 Kč 710 €	20 300 Kč 800 €	22 600 Kč 890 €	24 900 Kč 980 €	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 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	4 000	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
HLADKÉ BOČNÍ PANELY 	Levý hladký panel	19081817	3 400	135
	Pravý hladký panel	19081818	3 400	135
	Levý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou páneví.	19081819	3 300	130
	Pravý hladký panel pro sestavu zakončenou výklopnou páneví.	19081820	3 300	130
TVAROVANÉ BOČNÍ PANELY 	Levý tvarovaný panel	19081824	13 400	530
	Pravý tvarovaný panel	19081825	13 400	530

## 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




## Příslušenství ke sporákům

POPIS	PRO MODELY	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Vodovodní baterie KORE na levou stranu		19044979	10 500	420
 Vodovodní baterie KORE na pravou stranu		19044980	10 500	420
 Litinová plotna KORE (350x300 mm) pro hořáky 5,25 kW		19045076	3 000	120
 Adaptér WOK pro plynové sporáky		19045085	2 800	110
 Sada 2 mosazných rozdělovačů plamene (1 x 5.25 kW + 1 x 8 Kw)	C-G920	19084551	3 300	130
 Sada 2 výkonnějších mosazných rozdělovačů plamene (1 x 8 kW + 1 x 10.2 Kw)	C-G920 H	19084552	4 100	170
 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	6 800	270
 Sada 4 výkonnějších mosazných rozdělovačů plamene (3 x 8 kW + 1 x 10.2 kW)	C-G940 H, C-G941 H	19084554	7 900	310
 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	10 000	400
 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	11 700	460



## Příslušenství pro fritézy

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Koš fritézy 21 l, velký	19045077	2 100	90


## Příslušenství pro opěkáč plotny

POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
 Zábрана 0,5 M KORE	19045081	1 900	80
 Zábрана 1M KORE	19045082	2 200	90
 Hladká stěrka	19045083	1 100	50




## Příslušenství pro grily

POPIS	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


## Příslušenství pro varné kotle

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Sada 2 perforovaných košů pro varné kotle o objemu 100 l	19060752	12 900	510
	Sada 2 perforovaných košů pro varné kotle o objemu 150 l	19061190	14 700	580

## Příslušenství pro vařiče těstovin

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Souprava varných košů - 6x1/6 hranatých	19036341	15 900	630
	Souprava varných košů - 6x1/6 kulatých	19036342	13 700	540
	Souprava varných košů - 2x1/2 hranatých	19036340	11 100	440

## Příslušenství pro vodní lázně

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Napouštěcí baterie KORE na levou stranu	19044981	4 700	190
	Napouštěcí baterie KORE na pravou stranu	19044982	4 700	190

## Sady pro zvýšený odvod spalin

	POPIS	KÓD	CENA (Kč)	CENA (€)
	Vysoký komínek pro 1/4 moduly spotřebičů KORE 900	19081001	1 200	50
	Vysoký komínek pro 1/2 moduly spotřebičů KORE 900	19080999	1 700	70
	Vysoký komínek pro 1 modul spotřebičů KORE 900	19080990	2 300	95
	Vysoký komínek pro 1 1/2 moduly spotřebičů KORE 900	19081000	2 500	100

\* Lze instalovat do všech spotřebičů kromě elektrických fritéz.