



UPOZORNĚNÍ:

Přístroje řady 900 se podle možného způsobu montáže dělí na:

- I: přístroje samostatné
- P: přístroje polyvalentní: stolní, pro mostové bloky, nebo pro montáž na podstavec
- S: speciální přístroje do závěsných bloků

Plynové spotřebiče jsou připraveny pro zapojení na tyto druhy a tlaky plynu:

LPG:	37 g/cm ²
Zemní plyn:	20 g/cm ²

ŘADA 900

V celém světě každým rokem instalujeme tisíce kuchyní. Všechny jsou různé. Všechny jsou na míru. Všechny jsou jedinečné. Skladbou svých modulů. Svým vybavením. A možnostmi rozličné instalace. Řada 900 odpovídá na individuální požadavky každého zákazníka specifickým řešením, které se přizpůsobuje jak požadavkům na vybavení, tak podmínkám instalace.

Řada 900 vám nabízí vše, co můžete požadovat od profesionální kuchyně, neboť zavádíme novinky jak v šíři sortimentu, tak v ergonomice a estetice designu:

- Nové moduly rozšiřující nabídku o specializované výrobky: vařiče těstovin, sporáky na paellu, varné kotle s parním ohřevem, plynové fritézy s nepřímým ohřevem, sporák wok...
- Neustálé vylepšování výrobků: např. trouby sporáků s nerezovými vnitřními stěnami.
- Různé možnosti instalace: závěsné a vyvýšené bloky.
- Nový design: např. zešíkmení ploch s ovládacími prvky, které znamenají pohodlnější a bezpečnější manipulaci.
- Zvýšení robustnosti, a odolnosti zařízení: zesílení čelního opěrného panelu na 2 mm tloušťky.
- A mnohé další detaily, které odpovídají našim nárokům na trvalé zlepšování.



VÝKON

- Hořáky řady 900 patří mezi nejvýkonnější na trhu: 4 000, 8 000 a 10 500 kcal/h, jsou konstruovány na vysoký energetický výkon.
- Vhodnou konstrukcí a umístěním topných těles (rovná dotyková plocha opékacích ploten, pánví...) je dosaženo vysoké účinnosti elektrických přístrojů. U plynových spotřebičů je tato účinnost zajištěna použitím trubkových hořáků.
- Fritézy díky vynikajícímu poměru výkon/litr oleje dosahují rovněž vysokou účinnost.
- Výkonné opékací desky se vyznačují rovnoměrným rozdělením tepla a rychlou obnovou pracovní teploty desky.
- Kotle dosahují rychlého ohřevu k bodu varu díky rovnoměrnému ohřevu po celém obvodu.
- Vany pánví jsou zahřívány na celém svém povrchu při vynikajícím rozdělení tepla.

BEZPEČNOST

Všechny výrobky řady 900 mají významné bezpečnostní systémy potřebné pro zajištění maximální bezpečnosti a ochrany zdraví uživatele:

- Systém "bezpečné pracovní plochy", který dovolí vstup plynu do hořáků pouze pokud hoří plamen, čímž se zabrání nechtěnému úniku plynu.
- Použití věcných plamínek pro zapalování hořáků.
- Piezoelektrické zapalování hořáků.
- Manometry zabudované do dvouplášťových kotlů.
- Pojistné tlakové ventily u tlakových a dvouplášťových kotlů.
- Zaoblené vnitřní spoje u všech přístrojů vylučují vznik hygienicky rizikových míst.
- Pojistné termostaty zabraňující náhodnému přehřátí fritéz, pánví, kotlů, vodních lázní,...
- Absolutní dodržování norem CE (ISO-9001)



KVALITA

Profesionál vyžaduje od kuchyně především kvalitu, bezpečnost a hygienu. Tomu dobře rozumíme, neboť se jedná o kuchyně pro desítky, stovky i tisíce strávníků. Proto nová řada 900 plní a dokonce i překračuje požadavky norem Evropské unie a všech zemí, do nichž se naše zařízení vyváží.

- Je v souladu se směrnicemi EU pro plynové a elektrické přístroje.
- Splňuje normu ISO-9001.
- Používá pouze homologované komponenty.
- Jsou vyráběna z nerezavějící oceli AISI 304 (18/10), a tam, kde jsou požadavky na práci zvláště náročné, používá se ocel AISI 316.
- Velmi jemné leštění ocelových povrchů k dosažení matového lesku.
- Skrytí spojovacích šroubů.
- Robustní konstrukce jak jednotlivých strojů, tak instalací v systémech monobloků.



SNADNÁ OBSLUHA

Pouze velcí kuchaři umějí zlepšovat výborné recepty. A pro ně je pohodlí při každodenní práci v kuchyni základem úspěchu. Na tento požadavek dává řada 900 nejlepší odpověď.



- Nová poloha ovladačů, pohodlnější a bezpečnější. Ovladače jsou nyní lépe viditelné, dosažitelnější a bezpečnější a vylučují riziko nárazu projíždějících vozíků.
- Volitelná odkládací polička zvyšuje využitelnost prostoru.
- Motorové vyklápění vany pánví odstraňuje fyzickou námahu obsluhy.
- Ergonomické úchyty a madla, umístěná v horních pozicích odstraňují nepohodlnou práci.
- Regulovatelné nohy umožňují nastavení výšky pracovních ploch přístrojů mezi 830 a 910 mm, podle potřeb kuchaře.
- Jednoduché ovládání a zapalování přístrojů. Ovládací prvky jsou snadno přístupné zepředu.
- Elektrické přístroje jsou vždy vybaveny světelnými kontrolkami funkce.
- Řešení hořákových roštů umožňuje použití malých hrnců a kastrolů bez nutnosti dalších doplňků

ČIŠTĚNÍ

V každé kuchyni nevyhnutelně dochází k ulpívání tuků. A nejhorší je, že se dostane všude. Nyní, po odstranění štěrbin a po usnadnění mytí, mu to zcela ztížíme.

Systém monoblok:

Pouze u Fagoru je montáž monobloku jednoduchá a různé moduly se sestaví téměř hermeticky k sobě. Systém odstraňuje štěrbinu mezi čelními odkládacími panely, poličkami, zadními komínky pro výdech spalin a tepla a mezi bočními panely jednotlivých modulů. Navíc je zde uplatněno naše „inteligentní protitukové inženýrství“.

- Nádoby pro zachycení tuků jsou skryté, ale snadno vyjímatelné a s dostatečnou kapacitou.
- Pod každým hořákem jsou samostatné vyjímatelné misky.
- Dvířka trouby dosahují až ke spodní hraně, čímž bylo možné odstranit spodní krycí panely a s nimi i další zbytečné štěrbinu.
- Sada koleček a u plynových spotřebičů pružné plynové hadice usnadňují úklid pod přístroji.
- Bloky závěsné a mostové ulehčují mytí podlahy a prostor pod přístroji.
- Zaoblené spoje rovněž značně usnadňují čištění zařízení.
- Sokly pod zařízení, další překážka pro nečistotu



Sokly pro bloky přístrojů se sanitárním zaoblením.

VŠESTRANNOST

- Podle umístění v kuchyni můžeme navrhnout bloky přístěnné nebo centrální
- Volbou různých způsobů montáže, které naše přístroje umožňují, lze sestavovat bloky standardní, mostové, závěsné, zavěšené na podpěrných nohách
- Naše přístroje jsou provozovány na plynový, elektrický a některé i na parní ohřev.



PŘÍSTĚNNÝ BLOK



MOSTOVÝ BLOK



CENTRÁLNÍ ZÁVĚSNÝ BLOK NA NOHÁCH



CENTRÁLNÍ BLOK STANDARD

Centrální bloky Fagor, ať už standardní či závěsné, se vyznačují, kromě jiného, optimálním využitím prostoru. Náš inteligentní design řeší vedení médií bez nutnosti zvětšit hloubku přístrojů. Výsledkem je kompaktní a elegantně jednoduchá centrální kompozice.

SPORÁKY

SPORÁKY STOLNÍ S OTEVŘENÝM HOŘÁKEM PLYNOVÉ

Otevřené hořáky s bezpečnostním ventilem a termočládky.

Věčný plamínek pro zapalování s ochranným límcem.

Rozměr roštu 425×350 mm.

Litinové rošty a hořáky.







Nerezové sběrače nečistot plnitelné vodou pro snadnější čištění sporáku.

Modely „H“: s vysoce výkonným hořákem.



Sporák CG9-40

VÝRAZNÁ SLEVA

	Model	Obj. číslo	Hořáky			Trouba		Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
			4.000	8.000	10.500	8.000	AN	Kcal/h	kW		Kč	EUR
 P	CG9-20	1120320150 LPG 1120320151 Nat	1	1				12.000	13,95	425×900×290	26.400	1.035
 P	CG9-40	1120320450 LPG 1120320451 Nat	2	1	1			26.500	30,81	850×900×290	42.460	1.665
 P	CG9-60	1120321550 LPG 1120321551 Nat	3	2	1			38.500	44,77	1,275×900×290	59.460	2.332
 P	CG9-20 H	1120320161 LPG 1120320162 Nat		1	1			18.500	21,51	425×900×290	35.040	1.374
 P	CG9-40 H	1120320461 LPG 1120320462 Nat		3	1			34.500	40,12	850×900×290	57.020	2.236
 P	CG9-60 H	1120321561 LPG 1120321562 Nat		5	1			50.500	58,72	1,275×900×290	79.970	3.136

POZNÁMKY:

P : Polyvalentní přístroj

CG9-40 s podstavcem MB9-10



Sporák CG9-20



Sporák CG9-60

SPORÁKY S TROUBOU PLYNOVÉ

Otevřené hořáky s bezpečnostním ventilem a termočlánek.

Věčný plamínek pro zapalování s ochranným límcem.

Rozměr roštu 425×350 mm.

Litínové rošty a hořáky.

Nerezové sběrače nečistot plnitelné vodou pro snadnější čištění sporáku.

Trouba z nerezové oceli s trubkovým hořákem z nerezové oceli.

Věčný plamínek a termočlánek.

Řízení teploty termostatickým ventilem (130–350 °C).

Modely „H“: s vysoce výkonným hořákem.

Model CG9-61 OP: s panoramickou troubou.



Sporák CG9-61

Model	Obj. číslo	Hořáky			Trouba		Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		4.000	8.000	10.500	8.000	AN	Kcal/h	kW		Kč	EUR
CG9-41	1120322550 LPG	2	1	1	1 HG		34.500	40,12	850×900×850	72.580	2.846
	1120322551 Nat										
CG9-61	1120323650 LPG	3	2	1	1 HG	1	46.500	54,07	1,275×900×850	98.610	3.867
	1120323651 Nat										
CG9-82	1120325450 LPG	4	2	2	2 HG		69.000	80,23	1,700×900×850	136.800	5.365
	1120325451 Nat										
CG9-41 H	1120322561 LPG		3	1	1 HG		42.500	49,42	850×900×850	85.680	3.360
	1120322562 Nat										
CG9-61 H	1120323661 LPG		5	1	1 HG	1	58.500	68,02	1,275×900×850	115.830	4.542
	1120323662 Nat										
CG9-61 OP	1120325050 LPG	3	2	1	OP × 12,000		50.500	58,72	1,275×900×850	119.910	4.702
	1120325051 Nat										



(*) **TROUBY:**

HG : Trouba Gastronorm 2/1

Výkon: 8.000 Kcal/h

OP : Trouba panoramická 935 × 760 × 300 mm

Výkon: 12.000 Kcal/h

AN : Neutrální skříňka postranní



Sporák CG9-61-OP
s panoramickou troubou



Sporák CG9-82



Sporák CG9-41

SPORÁKY

SPORÁKY S OPĚKACÍ PLOTNOU PLYNOVÉ

Otevřené hořáky s bezpečnostním ventilem a termočlánek.

Věčný plamínek pro zapalování s ochranným límcem.

Litínové rošty a hořáky.

Rozměr roštu 425×350 mm.

Nerezové sběrače nečistot plnitelné vodou pro snadnější čištění sporáku.

Opékačí plotna s termostatickým ovládáním.

Trubkový hořák z nerezové oceli pod plotnou.

Trouba GN-2/1

z nerezové oceli s trubkovým hořákem z nerezové oceli, výkon 8000 kcal/hod.

Věčný plamínek a termočlánek.

Řízení teploty termostatickým ventilem (130–350 °C).

Neutrální skříňka postranní.



CG9-51 L

Model	Obj. číslo	Hořáky			Trouba	Plotna (*)		Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		4.000	8.000	10.500		8.000	9.000	8.000	Kcal/h		kW	Kč
CG9-51 L	1120324250 LPG	2	1	1	1	L		43.500	50,58	1,275×900×850	115.620	4.534
	1120324251 Nat											
CG9-51 R	1120324450 LPG	2	1	1	1	R		43.500	50,58	1,275×900×850	121.130	4.750
	1120324451 Nat											
CG9-51 LC	1120324650 LPG	2	1	1	1		L/C	42.500	49,42	1,275×900×850	133.680	5.242
	1120324651 Nat											
CG9-51 RC	1120324850 LPG	2	1	1	1		R/C	42.500	49,42	1,275×900×850	135.720	5.322
	1120324851 Nat											

(*) PLOTNA:

L : Hladká

R : Rýhovaná

C : Pokryta vrstvou tvrdého chrómu (50 mikronů)

SPORÁKY S CELOPLOŠNÝM LITINOVÝM TÁLEM PLYNOVÉ

Pevný tál s hořákem o výkonu 11000 kcal/hod,

litinový, pálené cihly zajišťující rovnoměrné rozložení teploty.

Piezelektrické zapalování.

Bezpečnostní ventil a termočlánek.

Rozměry tálu 840×695 mm.

Vyjímatelný kruh o průměru 260 mm.



CG9-10



CG9-11

Model	Obj. číslo	Hořáky		Plotna	Trouba	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		4.000	8.000			11.000	8.000		Kcal/h	kW
CG9-10	1120320600 LPG			1		11.000	12,79	850×900×290	47.080	1.846
	1120320601 Nat									
CG9-11	1120322950 LPG			1	1	19.000	22,09	850×900×850	80.790	3.168
	1120322951 Nat									

POZNÁMKY:

P : Polyvalentní přístroj

(*) TROUBA:

CG9-11: Trouba pro GN-2/1 z nerezové oceli, trubkový hořák o výkonu 8000 kcal/hod. Věčný plamínek a termočlánek. Řízení teploty termostatickým ventilem (130–350 °C).

SPORÁKY PLYNOVÉ S CELOPLOŠNÝM LITINOVÝM TÁLEM A OTEVŘENÝM HOŘÁKEM

Dva otevřené hořáky s bezpečnostním ventilem a termočláanky.
 Věčný plamínek pro zapalování s ochranným límcem.
 Litinové rošty a hořáky.
 Rozměr roštu 425×350 mm.
 Nerezové sběrače nečistot.
 Pevný tál s hořákem o výkonu 11000 kcal/hod, litinový, pálené cihly zajišťující rovnoměrné rozložení teploty.
 Piezoelektrické zapalování.
 Bezpečnostní ventil a termočlánek.
 Rozměry tálu 840×695 mm.
 Vyjímatelný kruh o průměru 260 mm.



CGF9-120-D

Model	Obj. číslo	Hořáky		Plotna	Trouba	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		4.000	8.000			11.000	8.000		Kcal/h	kW
P CGF9-120-I	1120321750 LPG 1120321751 Nat	1	1	VLEVO		23.000	26,74	1,275×900×290	73.900	2.898
P CGF9-120-D	1120321950 LPG 1120321951 Nat	1	1	VPRAVO		23.000	26,74	1,275×900×290	73.900	2.898

POZNÁMKY:

P : Polyvalentní přístroj

SPORÁKY PLYNOVÉ S CELOPLOŠNÝM LITINOVÝM TÁLEM, TROUBOU A OTEVŘENÝM HOŘÁKEM

Dva otevřené hořáky s bezpečnostním ventilem a termočláanky.
 Věčný plamínek pro zapalování s ochranným límcem.
 Litinové rošty a hořáky.
 Rozměr roštu 425×350 mm.
 Nerezové sběrače nečistot.
 Pevný tál s hořákem o výkonu 11000 kcal/hod, litinový, pálené cihly zajišťující rovnoměrné rozložení teploty.
 Piezoelektrické zapalování.
 Bezpečnostní ventil a termočlánek.
 Rozměry tálu 840×695 mm.
 Vyjímatelný kruh o průměru 260 mm.
 Trouba pro GN-2/1 z nerezové oceli, nerezový hořák o výkonu 8000 kcal/hod.
 Věčný plamínek a termočlánek.
 Řízení teploty termostatickým ventilem (130–350 °C).
 Neutrální skříňka postranní.



CGF9-121-I

Model	Obj. číslo	Hořáky		Plotna	Trouba		Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		4.000	8.000		11.000	8.000	AN	Kcal/h		kW	Kč
CGF9-121-I	1120323850 LPG 1120323851 Nat	1	1	VLEVO	1	1	31.000	36,05	1,275×900×850	109.140	4.280
CGF9-121-D	1120324050 LPG 1120324051 Nat	1	1	VPRAVO	1	1	31.000	36,05	1,275×900×850	109.140	4.280

SPORÁKY

SPORÁKY ELEKTRICKÉ

Litínové plotny s opláštěnými topnými tělesy.
Šestipolohový přepínač.

(*) **CE9-41:** Elektrická trouba GN-2/1 z nerezové oceli s horním a spodním topným tělesem (3 kW). Termostatické řízení teploty (130–350 °C).



	Model	Obj. číslo	Plotny – kW			El. příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
			3,0	4,0	Trouba 6 kW			Kč	EUR
P	CE9-20	1120326000	1	1		7,00	425×900×290	35.870	1.407
P	CE9-40	1120326800	3	1		13,00	850×900×290	56.490	2.215
	CE9-41	1120327650	3	1	1	19,00	850×900×850	84.540	3.315

SPORÁK KOMBINOVANÝ

Otevřené hořáky, bezpečnostní ventil a termočlánky.
Věčný plamínek pro zapalování s ochranným límcem.
Litínové rošty a hořáky.
Rozměr roštu 425×350 mm.

Nerezové sběrače nečistot plnitelné vodou pro snadnější čištění sporáku.

Elektrická trouba GN-2/1 z nerezové oceli s horním a spodním topným tělesem (3 kW). Termostatické řízení teploty (130–350 °C).

Elektrické napájení: 400 V – 3+N+T

VÝRAZNÁ SLEVA



Model	Obj. číslo	Hořáky			El. trouba 6 kW	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		4.000	8.000	10.500		Kcal/h	kW		Kč	EUR
CGE9-41	1120328650 LPG 1120328653 Nat	2	1	1	1	26.500	30,81	850×900×850	66.830	2.621

SPORÁKY INDUKČNÍ ELEKTRICKÉ

Indukční sporák s nastavitelným výkonem ohřevu.
Digitální displej.

Elektrické napájení: 400 V – 3+N+T



	Model	Obj. číslo	Zóny – kW 3,5	El. příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
						Kč	EUR
P	CI9-20	2150420000	2	7,00	425×900×290	128.980	5.058
P	CI9-40	2150420010	4	14,00	850×900×290	192.070	7.532

P : Polyvalentní přístroj

SPORÁKY NA PAELLU PLYNOVÉ

Zdvojený otevřený hořák typu koróna ze smaltované oceli.
Věčný plamínek pro zapalování.
Příkon vnějšího hořáku 10 500 kcal/hod, příkon vnitřního hořáku 4800 kcal/hod.
Rošt z nerezové oceli nad hořákem jako podpora nádob, rozměry 850×700 mm.
Sběrný táč pro zachycení tuků.



Model	Obj. číslo	Hořák – Dvě korony		Trouba	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Vnitř. 4,800	Vněj. 10,500		Kcal/h	kW		Kč	EUR
CGP9-10	1120321000 LPG	1	1		15.300	17,79	850×900×290	49.580	1.944
	1120321001 Nat								
CGP9-11	1120323100 LPG	1	1	1	22.300	25,93	850×900×850	75.640	2.966
	1120323101 Nat								



PLYNOVÁ VARNÁ STOLIČKA

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



VÝRAZNÁ SLEVA

Model	Obj. číslo	Hořák (Kcal/h)	Příkon celkem		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		13.650	Kcal/h	kW		Kč	EUR
HPG-15	1121600100 LPG	1	13.650	15,87	615×615×400	17.850	700
	1121600101 Nat						



SPORÁK ČÍNSKÝ WOK

Hořák s korónou typu wok, piezoelektrické zapalování.
Ovládání bezpečnostním ventilem a termočlánkem.
Průměr hořáku wok 310 mm.



Model	Obj. číslo	Průměr hořáku Wok mm	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Kcal/h	kW		Kč	EUR
WG9-10	2160480100 LPG	310	11.600	13,49	425×900×290	60.130	2.358
	2160480101 Nat						



P : Polyvalentní přístroj

OPÉKACÍ PLOTNY

OPÉKACÍ PLOTNY PLYNOVÉ

Trubkový hořák z nerezové oceli s věčným plamínkem.
Piezoelektrické zapalování.
Ovládání bezpečnostním ventilem Max-Min a termočlánkem.
Svařované spojení plotny s okrajem vylučuje pronikání tuků do ovládacích prvků.
Sběrný táč pro zachycení tuků.



FTG/C9-05 L

FTG9-10 L

Model	Obj. číslo	Typ (*)	Plotna		Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Zóna	dm ²	Kcal/h	kW		Kč	EUR
P FTG9-05 V L	1120220400 LPG 1120220401 Nat	L	1	24	9.000	10,47	425×900×290	33.700	1.322
P FTG9-05 V R	1120220425 LPG 1120220426 Nat	R	1	24	9.000	10,47	425×900×290	38.300	1.502
P FTG9-10 V L	1120221800 LPG 1120221801 Nat	L	2	50	18.000	20,93	850×900×290	48.660	1.908
P FTG9-10 V R	1120221825 LPG 1120221826 Nat	R	2	50	18.000	20,93	850×900×290	61.610	2.416
P FTG9-10 V L+R	1120221850 LPG 1120221851 Nat	L+R	2	50	18.000	20,93	850×900×290	55.440	2.174

OPÉKACÍ PLOTNY S TERMOSTATICKÝM OVLÁDÁNÍM

Termostatická regulace teploty plotny 120–310 °C.

Model	Obj. číslo	Typ (*)	Plotna		Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Zóna	dm ²	Kcal/h	kW		Kč	EUR
P FTG9-05 L	1120220000 LPG 1120220001 Nat	L	1	24	9.000	10,47	425×900×290	35.350	1.386
P FTG9-05 R	1120220025 LPG 1120220026 Nat	R	1	24	9.000	10,47	425×900×290	40.000	1.569
P FTG9-10 L	1120221400 LPG 1120221401 Nat	L	2	50	18.000	20,93	850×900×290	53.710	2.106
P FTG9-10 R	1120221415 LPG 1120221416 Nat	R	2	50	18.000	20,93	850×900×290	64.470	2.528
P FTG9-10 L+R	1120221430 LPG 1120221431 Nat	L+R	2	50	18.000	20,93	850×900×290	58.040	2.276
P FTG/C9-05 L	1120220050 LPG 1120220051 Nat	L / C	1	24	8.000	9,30	425×900×290	49.270	1.932
P FTG/C9-05 R	1120220075 LPG 1120220076 Nat	R / C	1	24	8.000	9,30	425×900×290	55.290	2.168
P FTG/C9-10 L	1120221445 LPG 1120221446 Nat	L / C	2	50	16.000	18,60	850×900×290	73.900	2.898
P FTG/C9-10 R	1120221460 LPG 1120221461 Nat	R / C	2	50	16.000	18,60	850×900×290	91.450	3.586
P FTG/C9-10 L+R	1120221475 LPG 1120221476 Nat	L+R / C	2	50	16.000	18,60	850×900×290	79.970	3.136

OPĚKACÍ PLOTNY S TROUBOU PLYNOVÉ

Trubkový hořák z nerezové oceli s věčným plamínkem.
Piezoelektrické zapalování.
Termostatická regulace teploty plotny 120–310 °C.
Sběrný tác pro zachycení tuků.
Trouba GN-2/1 z nerezové oceli, trubkový hořák z nerezové oceli o výkonu 8000 kcal/hod.
Věčný plamínek pro zapalování a termočlánek.
Termostatické řízení teploty (130–350 °C).



FTG9-11 R

Model	Obj. číslo	Plotna			Trouba Kcal/h	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Typ (*)	Zóna	dm ²		Kcal/h	kW		Kč	EUR
FTG9-11 L	1120222900 LPG	L	2	50	1×8,000	26.000	30,23	850×900×850	76.200	2.988
	1120222901 Nat									
FTG9-11 R	1120222915 LPG	R	2	50	1×8,000	26.000	30,23	850×900×850	85.680	3.360
	1120222916 Nat									
FTG9-11 L+R	1120222930 LPG	L+R	2	50	1×8,000	26.000	30,23	850×900×850	79.050	3.100
	1120222931 Nat									
FTG/C9-11 L	1120222945 LPG	L / C	2	50	1×8,000	24.000	27,91	850×900×850	94.560	3.708
	1120222946 Nat									
FTG/C9-11 R	1120222960 LPG	R / C	2	50	1×8,000	24.000	27,91	850×900×850	111.180	4.360
	1120222961 Nat									
FTG/C9-11 L+R	1120222975 LPG	L+R / C	2	50	1×8,000	24.000	27,91	850×900×850	99.450	3.900
	1120222976 Nat									

POZNÁMKY:

P : Polyvalentní přístroj

(*) **PLOTNA:**
C : Pokryta vrstvou tvrdého chrómu (50 mikronů).
L : Hladká
L+R : 2/3 hladká – 1/3 rýhovaná
R : Rýhovaná



Opékač plotna FTG9-10 L na podstavci MB9-10



Opékač plotna FTG9-05 L



Opékač plotna FTG/C9-10 L+R

OPÉKACÍ PLOTNY

OPÉKACÍ PLOTNY ELEKTRICKÉ

Opláštěná topná tělesa s indikací kontrolkami.
Kontrolky napájení přístroje a funkce ohřevu.
Termostatická regulace teploty plotny 120–310 °C.
Sběrný táč pro zachycení tuků.

Elektrické napájení: 400 V – 3+N+T



Opékač plotna **FTE/C9-05 L**

Opékač plotna **FTE9-10 R**



Model	Obj. číslo	Typ (*)	Plotna		El. příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Zóna	dm ²			Kč	EUR
P FTE9-05 L	1120220800	L	1	24	6,00	425x900x290	35.500	1.392
P FTE9-05 R	1120220825	R	1	24	6,00	425x900x290	41.400	1.624
P FTE9-10 L	1120222200	L	2	50	12,00	850x900x290	56.560	2.218
P FTE9-10 R	1120222215	R	2	50	12,00	850x900x290	67.890	2.662
P FTE9-10 L+R	1120222230	L+R	2	50	12,00	850x900x290	66.900	2.584
P FTE/C9-05 L	1120220850	L / C	1	24	6,00	425x900x290	49.830	1.954
P FTE/C9-05 R	1120220875	R / C	1	24	6,00	425x900x290	56.260	2.206
P FTE/C9-10 L	1120222245	L / C	2	50	12,00	850x900x290	75.640	2.966
P FTE/C9-10 R	1120222260	R / C	2	50	12,00	850x900x290	95.430	3.742
P FTE/C9-10 L+R	1120222275	L+R / C	2	50	12,00	850x900x290	85.280	3.344

POZNÁMKY:

P : Polyvalentní přístroj

(*) PLOTNA:

C : Pokryta vrstvou tvrdého chrómu (50 mikronů).

L : Hladká

L+R : 2/3 hladká – 1/3 rýhovaná

R : Rýhovaná.



Opékač plotna **FTE9-10 L+R** na podstavci **MB9-10**



Opékač plotna **FTE9-10 L**

LÁVOVÉ GRILY PLYNOVÉ

Zahřívání lávových kamenů trubkovými hořáky z nerezové oceli AISI-18/10.
Mřížka pro umístění lávových kamenů.
Vyjímatelná nádoba na zachycení tuku.
Grilovací rošt s madly pro zvednutí.
Rozměry roštu 410×580 mm.



Model	Obj. číslo	Rošty			Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Typ (*)	ks	dm ²	Kcal/h	kW		Kč	EUR
P BG9-05	1130120006 LPG 1130120007 Nat	HF	1	26	9.000	10,47	425×900×290	38.970	1.528
P BG9-10	1130120306 LPG 1130120307 Nat	HF	2	52	18.000	20,93	850×900×290	61.710	2.420
P BG9-05 I	1130120000 LPG 1130120001 Nat	INOX	1	26	9.000	10,47	425×900×290	39.220	1.538
P BG9-10 I	1130120300 LPG 1130120301 Nat	INOX	2	52	18.000	20,93	850×900×290	62.580	2.454

POZNÁMKY:

P : Polyvalentní přístroj

(*) ROŠT:

H.F. : Litinový

INOX : Nerezový



Lávový gril s nerezovým roštem **BG9-05 I** a **BG9-10 I**



BG9-10 na podstavci **MB9-10**

PŘÍSLUŠENSTVÍ K LÁVOVÝM GRILŮM

Model	Obj. číslo	Rošty		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Typ (*)	dm ²		Kč	EUR
LITINOVÝ ROŠT	T055413000	HF	26	410×640	VIZ CENÍK ND	
NEREZOVÝ ROŠT	T055452000	INOX	26	410×640	VIZ CENÍK ND	

VARNÉ KOTLE

JEDNOPLÁŠŤOVÉ KOTLE PLYNOVÉ

Přímý ohřev

Dno nádrže ze speciální oceli AISI-316 L.

Vyvážené sklápěcí víko.

Hořák z nerezové oceli s bezpečnostním ventilem.

Piezoelektrické zapalování.

Kohout pro napouštění studené a teplé vody.

Vypouštěcí kohout.

Elektrické napájení: 230 V – 1+N



Model	Obj. číslo	Nádrž Objem (l)	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Kcal/h	kW		Kč	EUR
S MG9-10	1120520050 LPG	100	15.300	17,79	850×900×850	91.500	3.588
	1120520051 Nat						
S MG9-10 S	1120520150 LPG	100	15.300	17,79	850×900×620	84.550	3.316
	1120520151 Nat						
S MG9-15	1120522350 LPG	150	19.800	23,02	850×900×850	93.550	3.669
	1120522351 Nat						
S MG9-15 S	1120522450 LPG	150	19.800	23,02	850×900×750	87.900	3.447
	1120522451 Nat						
S MG9-20	1120524650 LPG	200	23.000	26,74	850×900×850	102.300	4.012
	1120524651 Nat						
S MG9-20 S	1120524750 LPG	200	23.000	26,74	850×900×750	94.700	3.714
	1120524751 Nat						

JEDNOPLÁŠŤOVÉ TLAKOVÉ KOTLE PLYNOVÉ

Přímý ohřev

Dno nádrže ze speciální oceli AISI-316 L.

Vyvážené sklápěcí víko s uzavíracími šrouby.

Přetlakový bezpečnostní ventil.

Hořák z nerezové oceli s bezpečnostním ventilem.

Piezoelektrické zapalování.

Kohout pro napouštění studené a teplé vody.

Vypouštěcí kohout.

Elektrické napájení: 230 V – 1+N



Model	Obj. číslo	Nádrž Objem (l)	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Kcal/h	kW		Kč	EUR
S MPG9-10	1120520250 LPG	100	15.300	17,79	850×900×850	115.650	4.535
	1120520251 Nat						
S MPG9-10 S	1120520350 LPG	100	15.300	17,79	850×900×620	110.150	4.320
	1120520351 Nat						
S MPG9-15	1120522550 LPG	150	19.800	23,02	850×900×850	119.400	4.682
	1120522551 Nat						
S MPG9-15 S	1120522650 LPG	150	19.800	23,02	850×900×750	112.850	4.425
	1120522651 Nat						
S MPG9-20	1120524850 LPG	200	23.000	26,74	850×900×850	127.300	4.992
	1120524851 Nat						
S MPG9-20 S	1120524950 LPG	200	23.000	26,74	850×900×750	121.650	4.771
	1120524951 Nat						

DVOUPLÁŠŤOVÉ KOTLE PLYNOVÉ

Nepřímý ohřev

Dno nádrže ze speciální oceli AISI-316 L.
 Dvojité plášť (systém vodní lázně).
 Vyvážené sklápěcí víko.
 Hořák z nerezové oceli s bezpečnostním ventilem.
 Piezoelektrické zapalování.
 Bezpečnostní systém zhasnutí hořáku v případě nízké hladiny vody v meziplášti.
 Ukazatel hladiny vody v meziplášti.
 Elektrický kohout pro napouštění studené a teplé vody.
 Vypouštěcí kohout.
 Přetlakový bezpečnostní ventil.
 Vestavěný manometr.

Elektrické napájení: 230 V – 1+N



Model	Obj. číslo	Nádrž Objem (l)	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Kcal/h	kW		Kč	EUR
MG9-10 BM	1120520650 LPG	100	15.300	17,79	850×900×850	117.200	4.596
	1120520651 Nat						
MG9-10 BM S	1120520750 LPG	100	15.300	17,79	850×900×620	112.000	4.392
	1120520751 Nat						
MG9-15 BM	1120522950 LPG	150	19.800	23,02	850×900×850	119.200	4.675
	1120522951 Nat						
MG9-15 BM S	1120523050 LPG	150	19.800	23,02	850×900×750	114.000	4.471
	1120523051 Nat						
MG9-15 BM 316	1120522955 LPG	150	19.800	23,02	850×900×850	148.700	5.831
	1120522956 Nat						

DVOUPLÁŠŤOVÉ KOTLE ELEKTRICKÉ

Nepřímý ohřev

Dno nádrže ze speciální oceli AISI-316 L.
 Dvojité plášť (systém vodní lázně).
 Vyvážené sklápěcí víko.
 Bezpečnostní systém nepřímého ohřevu s manometrem.
 Opláštěná topná tělesa ovládaná termostatem.
 Kontrolka napájení přístroje a funkce ohřevu.
 Elektrický kohout pro napouštění studené a teplé vody.
 Vypouštěcí kohout.
 Ukazatel hladiny vody v meziplášti.
 Přetlakový bezpečnostní ventil.
 Vestavěný manometr.

Elektrické napájení: 400 V – 3+N+T



Model	Obj. číslo	Nádrž Objem (l)	El. příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kč	EUR
ME9-10 BM	1120521250	100	18,00	850×900×850	95.000	3.725
ME9-10 BM S	1120521350	100	18,00	850×900×620	93.000	3.647
ME9-15 BM	1120523550	150	18,00	850×900×850	99.990	3.921
ME9-15 BM S	1120523650	150	18,00	850×900×750	97.990	3.843
ME9-15 BM 316	1120523555	150	18,00	850×900×850	147.300	5.776

S : Přístroj určený do závěsných bloků
(*) 316: Nádrž, víko s pantem, rukojeť a vodní kohout vyrobeny z nerez oceli AISI-316, která je odolnější vůči slané vodě.

VARNÉ KOTLE

DVOUPLÁŠŤOVÉ TLAKOVÉ KOTLE PLYNOVÉ

Nepřímý ohřev

Dno nádrže ze speciální nerezové oceli AISI-316 L.

Nepřímý ohřev (systém vodní lázně).

Vyvážené sklápěcí víko s uzavíracími šrouby.

Přetlakový bezpečnostní ventil.

Hořák z nerezové oceli s bezpečnostním ventilem.

Piezoelektrické zapalování.

Bezpečnostní systém zhasnutí hořáku v případě nedostatku vody.

Bezpečnostní systém vodní lázně.

Přetlakový bezpečnostní ventil v meziplášti.

Vestavěný manometr.

Elektrický kohout pro napouštění studené a teplé vody.

Vypouštěcí kohout.

Ukazatel hladiny vody v meziplášti.

Elektrické napájení: 230 V – 1+N



Model	Obj. číslo	Nádrž Objem (l)	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Kcal/h	kW		Kč	EUR
MPG9-10 BM	1120520850 LPG	100	15.300	17,79	850×900×850	130.390	5.113
	1120520851 Nat						
MPG9-10 BM S	1120520950 LPG	100	15.300	17,79	850×900×620	125.070	4.905
	1120520951 Nat						
MPG9-15 BM	1120523150 LPG	150	19.800	23,02	850×900×850	140.180	5.497
	1120523151 Nat						
MPG9-15 BM S	1120523250 LPG	150	19.800	23,02	850×900×750	133.570	5.238
	1120523251 Nat						



DVOUPLÁŠŤOVÉ TLAKOVÉ KOTLE ELEKTRICKÉ

Nepřímý ohřev

Dno nádrže ze speciální nerezové oceli AISI-316 L.

Dvojité plášť (systém vodní lázně).

Vyvážené sklápěcí víko s uzavíracími šrouby.

Přetlakový bezpečnostní ventil.

Opláštěná topná tělesa ovládaná termostatem.

Kontrolka napájení přístroje a funkce ohřevu.

Bezpečnostní systém vodní lázně.

Přetlakový bezpečnostní ventil v meziplášti.

Vestavěný manometr.

Elektrický kohout pro napouštění studené a teplé vody.

Vypouštěcí kohout.

Ukazatel hladiny vody v meziplášti.

Elektrické napájení: 400 V – 3+N+T



Model	Obj. číslo	Nádrž Objem (l)	El. příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kč	EUR
MPE9-10 BM	1120521450	100	18,00	850×900×850	136.280	5.344
MPE9-10 BM S	1120521550	100	18,00	850×900×620	130.950	5.136
MPE9-15 BM	1120523750	150	18,00	850×900×850	143.500	5.627
MPE9-15 BM S	1120523850	150	18,00	850×900×750	136.280	5.344



DVOUPLÁŠŤOVÉ KOTLE PARNÍ

Nepřímý ohřev

Dno nádrže ze speciální oceli AISI-316 L.

Vyvážené sklápěcí víko.

Vstupní ventil páry do mezipláště a výstupní ventil.

Tlak přiváděné prý 0,4–0,5 bar.

Kotel je vybaven kohoutem pro připojení na přívod vody a napouštění nádrže.

Vypouštěcí kohout.

Elektrické napájení: 230 V – 1+N



Model	Obj. číslo	Nádrž Objem (l)	Pára		Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Kg/h	Ø vstup		Kč	EUR
MV9-10 BM	1120521850	100	25	1 "	850×900×850	99.400	3.898
MV9-10 BM S	1120521950	100	25	1 "	850×900×620	93.600	3.671
MV9-15 BM	1120524150	150	25	1 "	850×900×850	105.800	4.149
MV9-15 BM S	1120524250	150	25	1 "	850×900×750	98.650	3.869

S : Přístroj určený do závěsných bloků

Tlakový plynový kotel dvouplášťový,
model MPG9-15-BM



FRITÉZY

FRITÉZY PLYNOVÉ

Termostatické ovládání teploty 60–195 °C.
Automatické zapalování hořáků pomocí elektromagnetického ventilu, věčný plamínek a termočlánek.
Bezpečnostní termostat.
Vypouštěcí kohout.
Každá vana je vybavena
2 malými koši (P) o rozměrech 315×160×120 mm nebo
1 velkým (G) o rozměrech 315×330×120 mm.

Elektrické napájení: 230 V – 1+N



Model	Obj. číslo	Vany			Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		ks	Objem (l)	Koše	Kcal/h	kW		Kč	EUR
FG9-05 2C	1120820100 LPG	1	20	2 P	21.000	24,42	425×900×850	60.850	2.386
	1120820101 Nat								
FG9-05 1C	1120820103 LPG	1	20	1 G	21.000	24,42	425×900×850	60.850	2.386
	1120820104 Nat								
FG9-05 S 2C	1120820300 LPG	1	20	2 P	21.000	24,42	425×900×620	58.450	2.292
	1120820301 Nat								
FG9-05 S 1C	1120820303 LPG	1	20	1 G	21.000	24,42	425×900×620	58.450	2.292
	1120820304 Nat								
FG9-10 4C	1120821500 LPG	2	2x20	4 P	42.000	48,84	850×900×850	109.810	4.306
	1120821501 Nat								
FG9-10 2C	1120821503 LPG	2	2x20	2 G	42.000	48,84	850×900×850	109.810	4.306
	1120821504 Nat								



FRITÉZY S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM PLYNOVÉ

Termostatické ovládání teploty 60–195 °C.
Nepřímý ohřev z bočních prostorů vany (systém „čistá vana“)
Automatické zapalování hořáků pomocí elektromagnetického ventilu, věčný plamínek a termočlánek.
Bezpečnostní termostat.
Vypouštěcí kohout.
Každá vana je vybavena
2 malými koši (P) o rozměrech 315×160×120 mm nebo
1 velkým (G) o rozměrech 315×330×120 mm.

Elektrické napájení: 230 V – 1+N



Pohled shora na fritézu FGCL9-05

Model	Obj. číslo	Vany			Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		ks	Objem (l)	Koše	Kcal/h	kW		Kč	EUR
FGCL9-05 2C	1120812000 LPG	1	20	2 P	21.000	24,42	425×900×850	64.010	2.510
	1120812004 Nat								
FGCL9-05 1C	1120812001 LPG	1	20	1 G	21.000	24,42	425×900×850	64.010	2.510
	1120812005 Nat								
FGCL9-05 S 2C	1120820600 LPG	1	20	2 P	21.000	24,42	425×900×620	61.200	2.400
	1120820604 Nat								
FGCL9-05 S 1C	1120820601 LPG	1	20	1 G	21.000	24,42	425×900×620	61.200	2.400
	1120820605 Nat								



FRITÉZY ELEKTRICKÉ

Termostatické ovládání teploty 60–195 °C.

Bezpečnostní termostat.

Vypouštěcí kohout.

Každá vana je vybavena

2 malými koši (P) o rozměrech 315×160×120 mm nebo

1 velkým (G) o rozměrech 315×330×120 mm.

Košé pro modely /12: 250×135×120 mm.

Elektrické napájení: 400 V – 3+N+T



NOVINKA: Fritézy s menší náplní oleje

Model	Obj. číslo	Vany			El. příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		ks	Objem (l)	Košé			Kč	EUR
FE9-05 /12	1120822112	1	12	1	12	425×900×850	44.000	1.725
FE9-10 /12	1120822212	2	2×12	2	2×12	850×900×850	66.000	2.588
FE9-05 2C	1120822500	1	20	2 P	18	425×900×850	57.480	2.254
FE9-05 1C	1120822504	1	20	1 G	18	425×900×850	57.480	2.254
FE9-05 S 2C	1120822700	1	20	2 P	18	425×900×620	53.550	2.100
FE9-05 S 1C	1120822704	1	20	1 G	18	425×900×620	53.550	2.100
FE9-10 4C	1120824000	2	2×20	4 P	36,00	850×900×850	103.430	4.056
FE9-10 2C	1120824004	2	2×20	2 G	36,00	850×900×850	103.430	4.056



S : Přístroj speciálně určený pro závěsné bloky



VÝKLOPNÉ PÁNVE

VÝKLOPNÉ PÁNVE PLYNOVÉ

Vyvážené sklápěcí víko.
 Trubkový hořák z nerezové oceli s věčným plamínkem a elektronickým zapalovacím ventilem.
 Termostatické ovládání teploty 50–315 °C.
 Kontrolky napájení přístroje a funkce ohřevu.
 Kohout pro napouštění vody.
 Bezpečnostní systém zhasnutí plamene v případě zvednutí vany.

Elektrické napájení: 230 V - 1+N

VÝRAZNÁ SLEVA



SBG9-10 I

Model	Obj. číslo	Vana	Systém zvedání	Hrubý objem (l)	Povrch dm ²	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
						Kcal/h	kW		Kč	EUR
S SBG9-10	1121125000 LPG	litina	V	80	50	16.000	18,60	850×900×850	84.070	3.297
	1121125001 Nat									
S SBG9-10 S	1121125100 LPG	litina	V	80	50	16.000	18,60	850×900×620	80.800	3.169
	1121125101 Nat									
S SBG9-10 I	1121126000 LPG	nerez	V	80	50	16.000	18,60	850×900×850	100.600	3.945
	1121126001 Nat									
S SBG9-10 IS	1121126100 LPG	nerez	V	80	50	16.000	18,60	850×900×620	100.050	3.924
	1121126101 Nat									
S SBG9-10 M	1121125200 LPG	litina	M	80	50	16.000	18,60	850×900×850	101.070	3.964
	1121125201 Nat									
S SBG9-10 MS	1121125300 LPG	litina	M	80	50	16.000	18,60	850×900×750	99.880	3.917
	1121125301 Nat									
S SBG9-10 IM	1121126200 LPG	nerez	M	80	50	16.000	18,60	850×900×850	129.030	5.060
	1121126201 Nat									
S SBG9-10 IMS	1121126300 LPG	nerez	M	80	50	16.000	18,60	850×900×750	126.190	4.949
	1121126301 Nat									
S SBG9-15 IM	1121127000 LPG	nerez	M	120	75	23.000	26,74	1,275×900×850	150.960	5.920
	1121127001 Nat									
S SBG9-15 IMS	1121127100 LPG	nerez	M	120	75	23.000	26,74	1,275×900×750	150.960	5.920
	1121127101 Nat									

POZNÁMKY:

S : Příklad speciálně určený pro závěsné bloky

VANA: nerez o síle dna 10 mm

SYSTÉM ZVEDÁNÍ:

V : Ruční zvedání volantem

M : Motorové zvedání



SBG9-15 IM

VÝKLOPNÉ PÁNVE ELEKTRICKÉ

Vyvážené sklápěcí víko.
Ohřev opláštěnými topnými tělesy s termostatickým ovládním teploty 50–315 °C.
Kontrolky napájení přístroje a funkce ohřevu.
Kohout pro napouštění vody.

Elektrické napájení: 230 V – 3+N+T

VÝRAZNÁ SLEVA



SBE9-10

Model	Obj. číslo	Vana	Systém zvedání	Hrubý objem (l)	Povrch dm ²	El. příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
SBE9-10	1121125400	litina	V	80	50	12,00	850x900x850	84.920	3.330
S SBE9-10 S	1121125500	litina	V	80	50	12,00	850x900x620	80.800	3.169
SBE9-10 I	1121126400	nerez	V	80	50	12,00	850x900x850	106.980	4.195
S SBE9-10 IS	1121126500	nerez	V	80	50	12,00	850x900x620	105.190	4.125
SBE9-10 M	1121125600	litina	M	80	50	12,00	850x900x850	106.510	4.177
S SBE9-10 MS	1121125700	litina	M	80	50	12,00	850x900x750	104.810	4.110
SBE9-10 IM	1121126600	nerez	M	80	50	12,00	850x900x850	135.920	5.330
S SBE9-10 IMS	1121126700	nerez	M	80	50	12,00	850x900x750	129.670	5.085
SBE9-15 IM	1121127200	nerez	M	120	75	18,00	1,275x900x850	158.060	6.198
S SBE9-15 IMS	1121127300	nerez	M	120	75	18,00	1,275x900x750	156.700	6.145

POZNÁMKY:

S : Přístroj speciálně určený pro závěsné bloky

VANA: nerez o síle dna 10 mm

SYSTÉM ZVEDÁNÍ:

V : Ruční zvedání volantem

M : Motorové zvedání



SBE9-10 IM

VODNÍ LÁZNĚ

VODNÍ LÁZNĚ PLYNOVÉ

Vana zapuštěná, navržena pro GN o hloubce 100 mm.
Nádoby nejsou součástí dodávky.
Oddělovací přepážky, vyjímatelné děrované dno.
Trubkový hořák z nerezové oceli.
Bezpečnostní zapalování věčným plamínkem a termočlánek.
Termostatické ovládání teploty 30–90 °C.
Kohout pro napouštění vody.
Odtok přeřadovou trubkou.

Elektrické napájení: 230 V – 1+N



	Model	Obj. číslo	Vana Objem (l)	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
				Kcal/h	kW		Kč	EUR
P	BMG9-05	1121220000 LPG 1121220001 Nat	22	3.500	4,07	425×900×290	36.520	1.432
P	BMG9-10	1121220700 LPG 1121220701 Nat	45	6.200	7,21	850×900×290	47.690	1.870

P : Polyvalentní přístroj

VODNÍ LÁZNĚ ELEKTRICKÉ

Vana zapuštěná, navržena pro GN o hloubce 100 mm.
Nádoby nejsou součástí dodávky.
Oddělovací přepážky, vyjímatelné děrované dno.
Topná tělesa z nerezové oceli.
Termostatické ovládání teploty 30–90 °C.
Kohout pro napouštění vody.
Odtok přeřadovou trubkou.

**Elektrické napájení: 230 V – 1+N
400 V – 3+N+T**



	Model	Obj. číslo	Vana Objem (l)	El. příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
						Kč	EUR
P	BME9-05	1121220300	22	2,80	425×900×290	33.510	1.314
P	BME9-10	1121221100	45	6,00	850×900×290	44.270	1.736

P : Polyvalentní přístroj

VAŘIČE TĚSTOVIN PLYNOVÉ

Vana z nerezové oceli AISI-316.
Podpůrná mřížka ve vaně.
Trubkový hořák z nerezové oceli.
Bezpečnostní ventil a termočlánek.
Ventil napouštění vody.
Odtok přepadovou trubkou.

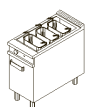
Modely NC: KOŠE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

Elektrické napájení: 230 V – 1+N

Model **CPG9-05**
s košíky 3 × 1/3



Model	Obj. číslo	Vana		Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Objem (l)	Košě (1/3)	Kcal/h	kW		Kč	EUR
CPG9-05 NC	1121225003 LPG	33	-	16.000	18,60	425×900×850	65.790	2.580
	1121225004 Nat							
CPG9-05	1121225000 LPG	33	3	16.000	18,60	425×900×850	73.190	2.870
	1121225001 Nat							
CPG9-05 S NC	1121225303 LPG	33	-	16.000	18,60	425×900×620	64.260	2.520
	1121225304 Nat							
CPG9-05 S	1121225300 LPG	33	3	16.000	18,60	425×900×620	71.610	2.808
	1121225301 Nat							



S : Přístroj pro závěsné bloky

VAŘIČE TĚSTOVIN ELEKTRICKÉ

Vana z nerezové oceli AISI-316.
Podpůrná mřížka ve vaně.
Termostatické ovládání.
Kontrolky napájení přístroje a funkce ohřevu.
Ventil plnění vodou.
Odtok přepadovou trubkou.

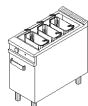
Elektrické napájení: 230 V – 3+N+T

Modely NC: KOŠE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

Model **CPE9-05**
s košíky 3 × 1/3



Model	Obj. číslo	Vana		Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Objem (l)	Košě (1/3)			Kč	EUR
CPE9-05 NC	1121225602	33	-	12,00	425×900×850	69.210	2.714
CPE9-05	1121225600	33	3	12,00	425×900×850	77.070	3.022
CPE9-05 S NC	1121225802	33	-	12,00	425×900×620	67.730	2.656
CPE9-05 S	1121225800	33	3	12,00	425×900×620	75.480	2.960



S : Přístroj pro závěsné bloky

PŘÍSLUŠENSTVÍ K VAŘIČŮM TĚSTOVIN

Seznamte se s různými velikostmi košů a jejich rozložením na straně 82.

PRACOVNÍ PLOCHY

PRACOVNÍ PLOCHY

Odnímatelná pracovní plocha.

Modely „C“: se zásuvkami.



	Model	Obj. číslo	Zásuvky	Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kč	EUR
P	EN9-05	1110120000	-	425x900x290	12.600	494
P	EN9-05 C	1110120100	1	425x900x290	15.440	605
P	EN9-10	1110120400	-	850x900x290	17.810	698
P	EN9-10 C	1110120500	2	850x900x290	24.940	978

P : Polyvalentní přístroj



PODSTAVCE

Pro umístění stolních varných zařízení řady 900 za účelem sestavení kompaktního bloku.
Možnost přidání dvířek.

Model MBO je ekonomická verze podstavce
Má spodní polici, ale nemá boční a zadní plechy.
Nohy jsou z jeklu, stavitelné a zakončené plastovou patkou.
Na tento podstavec nelze montovat dvířka.



Elektrický sporák **CE9-40**
na podstavci **MB9-10**

MBO9-10

Model	Obj. číslo	Možnost montáže s dvířky (není v ceně)	Rozměry mm	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
MB9-05	1121720000	1 DVEŘE PRAVÉ	425x900x560	7.210	283
MB9-10	1121720010	1 DVEŘE PRAVÉ + 1 DVEŘE LEVÉ	850x900x560	8.930	350
MB9-15	1121720020	2 DVEŘE PRAVÉ + 1 DVEŘE LEVÉ	1,275x900x560	11.480	450
MBO9-05 Economic	1121700200	nelze	425x900x560	4.330	170
MBO9-10 Economic	1121700300	nelze	850x900x560	5.190	204
MBO9-15 Economic	1121700400	nelze	1,275x900x560	6.760	265

DVÍŘKA PRO PODSTAVCE

Model	Obj. číslo	Popis	Rozměry mm	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
DVEŘE PRAVÉ	1100002745	Dveře se otevírají doprava	425x560	3.010	118
DVEŘE LEVÉ	1100002746	Dveře se otevírají doleva	425x560	3.010	118

Příklad: kompaktní blok – 3 přístroje na podstavci

- Lávový gril BG9-05 I
- Plynový sporák CG9-20
- Vodní lázeň BME9-05
- Podstavec MB9-15
- Dvoje pravé dveře
- Jedny levé dveře
- Přední panel 1–1/2 mod.



MONOBLOKOVÝ SYSTÉM

PRVKY PRO MONOBLOKOVÉ SESTAVY

Prvky pro spojení bloku přístrojů tak, že horní deska tvoří monoblok bez drážek a mezer.



Blok 5 modulů spojených předním horním panelem délky 3,5 modulu (pánev se nepřipojuje)

Model	Obj. číslo	Délka mm	Šířka mm	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
PŘEDNÍ PANEL – 1/2 MODUL	1100003200	425	100	1.650	65
PŘEDNÍ PANEL – 1 MODUL	1100003201	850	100	1.800	71
PŘEDNÍ PANEL – 1+1/2 MODULU	1100003202	1.275	100	1.950	76
PŘEDNÍ PANEL – 2 MODULY	1100003203	1.700	100	2.250	88
PŘEDNÍ PANEL – 2+1/2 MODULU	1100003204	2.125	100	2.500	98
PŘEDNÍ PANEL – 3 MODULY	1100003205	2.550	100	2.850	112
PŘEDNÍ PANEL – 3+1/2 MODULU	1100003206	2.975	100	3.050	120
PŘEDNÍ PANEL – 4 MODULY	1100003207	3.400	100	3.400	133
PŘEDNÍ PANEL – 4+1/2 MODULU	1100003208	3.825	100	3.850	151
PŘEDNÍ PANEL – 5 MODULŮ	1100003209	4.250	100	3.950	155
BOČNÍ SPOJENÍ MODULŮ	1100002696	-	-	642	25
PŘEDNÍ PANEL ODKLÁDACÍ – 1 MODUL	1100003300	850	220	4.850	190
PŘEDNÍ PANEL ODKLÁDACÍ – 1+1/2 MODULU	1100003301	1.275	220	6.550	257
PŘEDNÍ PANEL ODKLÁDACÍ – 2 MODULY	1100003302	1.700	220	8.800	345
PŘEDNÍ PANEL ODKLÁDACÍ – 2+1/2 MODULU	1100003303	2.125	220	10.950	429
PŘEDNÍ PANEL ODKLÁDACÍ – 3 MODULY	1100003304	2.550	220	13.000	510
PŘEDNÍ PANEL ODKLÁDACÍ – 3+1/2 MODULU	1100003305	2.975	220	15.100	592
PŘEDNÍ PANEL ODKLÁDACÍ – 4 MODULY	1100003306	3.400	220	17.200	675
PŘEDNÍ PANEL ODKLÁDACÍ – 4+1/2 MODULU	1100003307	3.825	220	19.150	751
PŘEDNÍ PANEL ODKLÁDACÍ – 5 MODULŮ	1100003308	4.250	220	22.550	884

(*) Po konzultaci s Fagor Industrial. JE NUTNÉ ZNÁT ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ V BLOKU.

PRVKY PRO VYSOKÉ SPOJENÍ ZADNÍ ČÁSTI BLOKU

Zadní prvek tvoří u přístěnného bloku komínek, na který se umísťují ozdobné kryty výdechů.



Mostový přístěnný blok s předním horním panelem a zadním přístěnným prvkem z 5 modulů

Model	Obj. číslo	Délka mm	Šířka mm	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
KOMÍNEK PŘÍSTĚNNÝ – 1/2 MODUL	1100002710	425	100	3.250	127
KOMÍNEK PŘÍSTĚNNÝ – 1 MODUL	1100002711	850	100	3.800	149
KOMÍNEK PŘÍSTĚNNÝ – 1+1/2 MODULU	1100002712	1.275	100	4.300	169
KOMÍNEK PŘÍSTĚNNÝ – 2 MODULY	1100002713	1.700	100	5.100	200
KOMÍNEK PŘÍSTĚNNÝ – 2+1/2 MODULU	1100002714	2.125	100	6.100	239
KOMÍNEK PŘÍSTĚNNÝ – 3 MODULY	1100002715	2.550	100	6.950	273
KOMÍNEK PŘÍSTĚNNÝ – 3+1/2 MODULU	1100002716	2.975	100	8.050	316
KOMÍNEK PŘÍSTĚNNÝ – 4 MODULY	1100002717	3.400	100	9.350	367
KOMÍNEK PŘÍSTĚNNÝ – 4+1/2 MODULU	1100002718	3.825	100	10.600	416
KOMÍNEK PŘÍSTĚNNÝ – 5 MODULŮ	1100002719	4.250	100	12.150	476
KOMÍNEK PŘÍSTĚNNÝ – 1/2 MODUL – FE9-05	1100002720	425	100	3.250	127



Přístěnný blok 5 modulů spojených předním horním panelem délky 3,5 modulu.

ZÁVĚSNÉ BLOKY

SESTAVA PRO ZÁVĚSNÉ BLOKY

Sada příslušenství pro montáž přístěnného nebo centrálního závěsného bloku bez nohou s přístroji řady 900.

V těchto blocích se opora přístrojů upevňuje přímo na podlahu do betonového základu nebo se může uchytit na kovovou základnu, která se zapustí do podlahy a poté se zakryje.

Zahrnuje základovou vložku, litinovou oporu, kotvící prvky a vnější panely.

Poznámka: Nezahrnuje prvky pracovní desky monobloku, ani kovovou základnu (volitelné).

Volitelně je možné instalovat sestavu na ocelovou základnu (a následně ji zapustit do podlahy). Tato základna se objednává samostatně.

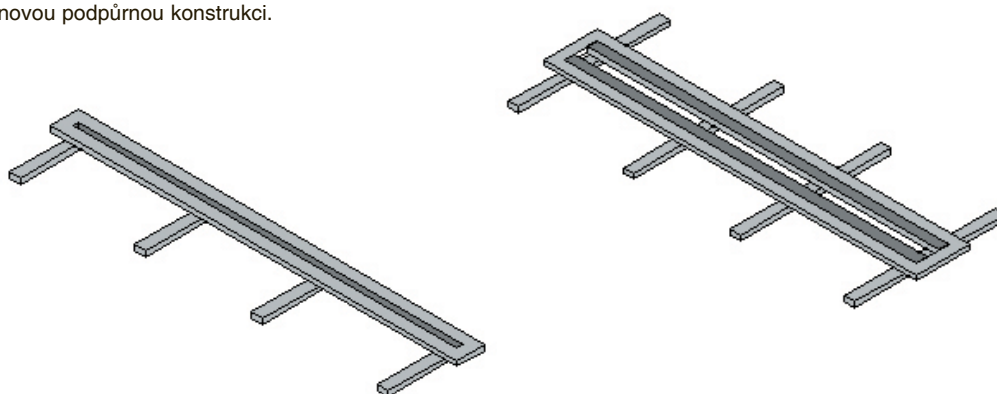


Model	Obj. číslo	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ – 1+1/2 MODULU	1100002521	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ – 2 MODULY	1100002522	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ – 2+1/2 MODULU	1100002523	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ – 3 MODULY	1100002524	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ – 3+1/2 MODULU	1100002525	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ – 4 MODULY	1100002526	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ – 4+1/2 MODULU	1100002527	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ – 5 MODULŮ	1100002528	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ – 5+1/2 MODULU	1100002529	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ – 6 MODULŮ	1100002530	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ – 1+1/2 MODULU	1100002531	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ – 2 MODULY	1100002532	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ – 2+1/2 MODULU	1100002533	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KSADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ– 3 MODULY	1100002534	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ – 3+1/2 MODULU	1100002535	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ – 4 MODULY	1100002536	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ – 4+1/2 MODULU	1100002537	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ – 5 MODULŮ	1100002538	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ – 5+1/2 MODULU	1100002708	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ – 6 MODULŮ	1100002709	CENU NUTNO	KONZULTOVAT

VOLITELNÁ OCELOVÁ ZÁKLADNA PRO ZÁVĚSNÉ BLOKY

Vyrobeno z ocelové trubky hranatého průřezu potažené antikoročním nátěrem.

Zahrnuje úchytné prvky pro litinovou podpůrnou konstrukci.



Model	Obj. číslo	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
KOTVÍCÍ RÁM PŘÍSTĚNNÝ – 1+1/2 MODUL	2103722100	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM PŘÍSTĚNNÝ – 2 MODULY	2103722101	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM PŘÍSTĚNNÝ – 2+1/2 MODULU	2103722102	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM PŘÍSTĚNNÝ – 3 MODULY	2103722103	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM PŘÍSTĚNNÝ – 3+1/2 MODULU	2103722104	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM PŘÍSTĚNNÝ – 4 MODULY	2103722105	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM PŘÍSTĚNNÝ – 4+1/2 MODULU	2103722106	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM PŘÍSTĚNNÝ – 5 MODULŮ	2103722107	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM PŘÍSTĚNNÝ – 5+1/2 MODULU	2103722109	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM PŘÍSTĚNNÝ – 6 MODULŮS	2103722110	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM CENTRÁLNÍ – 1+1/2 MODULU	2103722300	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM CENTRÁLNÍ – 2 MODULY	2103722301	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM CENTRÁLNÍ – 2+1/2 MODULU	2103722302	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM CENTRÁLNÍ – 3 MODULY	2103722303	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM CENTRÁLNÍ – 3+1/2 MODULU	2103722304	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM CENTRÁLNÍ – 4 MODULY	2103722305	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM CENTRÁLNÍ – 4+1/2 MODULU	2103722306	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM CENTRÁLNÍ – 5 MODULŮ	2103722307	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM CENTRÁLNÍ – 5+1/2 MODULU	2103722308	CENU NUTNO	KONZULTOVAT
KOTVÍCÍ RÁM CENTRÁLNÍ – 6 MODULŮ	2103722309	CENU NUTNO	KONZULTOVAT

ZÁVĚSNÉ BLOKY NA NOHÁCH

PŘÍSTĚNNÁ ZÁVĚSNÁ SESTAVA NA NOHÁCH

Sada příslušenství pro montáž přístěnné závěsné sestavy na nohách s přístroji řady 900.
Obsahuje: základovou vložku, litinovou oporu, trámky a příčky, vnější panely a opěrné nohy.

Poznámka: Neobsahuje přístroje pro monoblokovou sestavu.



Přístěnný závěsný blok z 5 modulů na opěrných nohách.

Model	Obj. číslo	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ NA NOHÁCH – 1+1/2 MODULU	1100002904	86.300	3.384
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ NA NOHÁCH – 2 MODULY	1100002905	98.450	3.861
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ NA NOHÁCH – 2+1/2 MODULU	1100002906	116.200	4.557
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ NA NOHÁCH – 3 MODULY	1100002907	129.800	5.090
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ NA NOHÁCH – 3+1/2 MODULU	1100002908	150.900	5.918
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ NA NOHÁCH – 4 MODULY	1100002909	167.100	6.553
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ NA NOHÁCH – 4+1/2 MODULU	1100002910	189.700	7.439
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ NA NOHÁCH – 5 MODULŮ	1100002911	215.450	8.449
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ NA NOHÁCH – 5+1/2 MODULU	1100002912	243.350	9.543
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚNNÝ NA NOHÁCH – 6 MODULŮ	1100002913	275.550	10.806

CENTRÁLNÍ ZÁVĚSNÁ SESTAVA NA NOHÁCH

Sada příslušenství pro montáž centrální závěsné sestavy na nohách s přístroji řady 900.
Obsahuje: základovou vložku, litinovou oporu, trámky a příčky, vnější panely a opěrné nohy.

Poznámka: Neobsahuje přístroje pro monoblokovou sestavu.



Centrální závěsný blok z 5 modulů na opěrných nohách.

Model	Obj. číslo	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ NA NOHÁCH – 1+1/2 MODULU	1100002920	114.200	4.460
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ NA NOHÁCH – 2 MODULY	1100002921	165.250	6.480
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ NA NOHÁCH – 2+1/2 MODULU	1100002922	190.700	7.478
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ NA NOHÁCH – 3 MODULY	1100002923	214.100	8.396
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ NA NOHÁCH – 3+1/2 MODULU	1100002924	236.200	9.263
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ NA NOHÁCH – 4 MODULY	1100002925	264.200	10.361
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ NA NOHÁCH – 4+1/2 MODULU	1100002926	296.550	11.629
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ NA NOHÁCH – 5 MODULŮ	1100002927	325.050	12.747
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ NA NOHÁCH – 5+1/2 MODULU	1100002928	367.950	14.429
SADA PRO BLOK ZÁVĚSNÝ CENTRÁLNÍ NA NOHÁCH – 6 MODULŮ	1100002929	416.700	16.341

MOSTOVÉ BLOKY

SADA PRO MOSTOVOU SESTAVU

Sada prvků pro montáž sestavy typu most opřené na koncích o dva „samostatné“ přístroje nebo „podstavce“.



Přístěnný blok ze 4 modulů se sadou pro mostovou sestavu pro 2 moduly.

Model	Obj. číslo	Popis	Cena bez DPH	
			Kč	EUR
SADA MOSTOVÁ 900 – 1 MODUL	1100002643	-	6.100	239
SADA MOSTOVÁ 900 – 1+1/2 MODULU	1100002644	-	7.800	306
SADA MOSTOVÁ 900 – 2 MODULY	1100002645	-	10.050	394
SADA MOSTOVÁ 900 – 2+1/2 MODULU	1100002646	S CENTRÁLNÍM PODSTAVCEM	14.150	555
SADA MOSTOVÁ 900 – 3 MODULY	1100002647	S CENTRÁLNÍM PODSTAVCEM	18.350	720
SADA MOSTOVÁ 900 – 3+1/2 MODULU	1100002648	S CENTRÁLNÍM PODSTAVCEM	23.800	933
SADA MOSTOVÁ 900 – 4 MODULY	1100002649	S CENTRÁLNÍM PODSTAVCEM	31.150	1.222

LIŠTOVÉ SOKLY

Sanitární zaoblení.
Skrytý otvor pro přístup vzduchu.

Sada obsahuje boční sokly pro uzavření spodní části přístěnného bloku.
Centrální blok vyžaduje dva stejné sokly pro kompletní uzavření bloku.



Blok z 5 modulů se soklovou lištou.

Model	Obj. číslo Blok elektrický	Obj. číslo Blok plynový	Délka mm	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
SADA SOKLŮ – 1 MODUL	1100003320	1100003330	850	4.850	190
SADA SOKLŮ – 1+1/2 MODULU	1100003321	1100003331	1.275	6.550	257
SADA SOKLŮ – 2 MODULY	1100003322	1100003332	1.700	8.800	345
SADA SOKLŮ – 2+1/2 MODULU	1100003323	1100003333	2.125	10.950	429
SADA SOKLŮ – 3 MODULY	1100003324	1100003334	2.550	13.000	510
SADA SOKLŮ – 3+1/2 MODULU	1100003325	1100003335	2.975	15.100	592
SADA SOKLŮ – 4 MODULY	1100003326	1100003336	3.400	17.200	675
SADA SOKLŮ – 4+1/2 MODULU	1100003327	1100003337	3.825	19.150	751
SADA SOKLŮ – 5 MODULŮ	1100003328	1100003338	4.250	22.550	884

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO SPORÁKY



Model	Obj. číslo	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
U025420000	PLOTNA – na hořáky 4.000 Kcal/h	4.745	186
U025411000	ROŠT PRO OTEVŘENÝ HOŘÁK	2.140	84
U135635000	ROŠT DO TROUBY GN - 2/1	1.226	48
1100002703 (*)	VODNÍ BATERIE – levá nebo do komínku – ventil pro teplou a studenou vodu	9.300	365
1100002704 (*)	VODNÍ BATERIE – pravá nebo do komínku – ventil pro teplou a studenou vodu	9.300	365

(*) : POUZE PRO SPORÁKY A NEUTRÁLNÍ PRVKY. Zahrnuje speciální komínek pro jeho upevnění.

PRO FRITÉZY



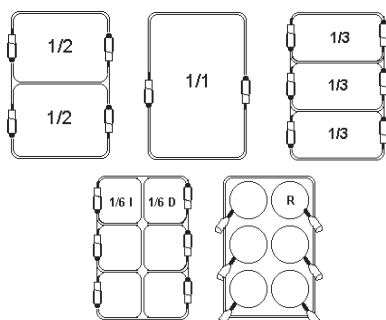
Model	Obj. číslo	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
X166526000	KOŠ VELKÝ – 315×330×120 mm	2.578	101
X166525000	KOŠ MALÝ – 315×160×120 mm	1.844	72

PRO VARNÉ KOTLE



Model	Obj. číslo	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
1100002755	VLOŽKA NA KUSKUS – pro kotle 150 a 200 l – Ø 610 mm – H=410 mm	27.648	1.080
1100002756	KOŠE PERFOROVANÉ 100 – pro kotle 100 l – Ø 550 mm – H=257 mm	31.616	1.235
1100002757	KOŠE PERFOROVANÉ 150 – pro kotle 150/200 l – Ø 550 mm – H=420 mm	32.896	1.285

PRO VAŘIČE TĚSTOVIN – ROZMÍSTĚNÍ KOŠÍKŮ



Obj. číslo	Koš	Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Kč	EUR
H506121000	KOŠ1/1	298×488×230	10.053	394
H506120000	KOŠ 1/2	298×243×230	8.568	336
H506500000	KOŠ 1/3	298×163×230	5.783	227
H506118000	KOŠ 1/6 – RUKOJEŤ LEVÁ	143×163×230	4.774	187
H506119000	KOŠ 1/6 – RUKOJEŤ PRAVÁ	143×163×230	4.702	184
H506117000	KOŠ KULATÝ 1/6	Ø 152×230	4.716	185

SADA KOLEČEK PRO PŘÍSTROJOVÉ MODULY

Sada 2 nebo 4 koleček.
Sada koleček s bezpečnostním řetízkem.



*Sporák CG9-41
se sadou koleček.*

Obj. číslo	Popis	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
1100002655	SADA 4 KOLEČEK – Pro přístroje 1 modul a větší	11.300	443
1100002842	SADA 2 KOLEČEK – Pro přístroje 1/2 modulu	6.550	257

