

Modulární varná zařízení
thermaline 90 - Sporák (G4), ECOFLAME,
bez podestavby, TOP 1000mm4-Burner
Gas Top with Ecoflam, 1 Side, Backsplash

225.700,- Kč bez dph



589083 (MCGHABJOPI)

SPORÁK, G4-ECOFLAM,
TOP 1000x900, LÍMEC

Zkrácená specifikace

Položka č.

Sporák plynový - ECOFLAM, 4 otevřené hořáky (každý 10kW), š. 1000mm, bez podestavby, litinová mřížka, , zadní LÍMEC, thermaline 90

Konstruováno dle normy DIN 18860_20, tj. s 20mm okapnicí (přesah horní desky přes svislou přední stranu). Vnitřní samonosná konstrukce vyrobena výhradně z nerezové třídy AISI304 (profilu o síle 2mm a 3mm). Síla plechu horní desky - 2mm (nerez 1.4301 - AISI304). THERMODUL - speciální systém spojování jednotlivých modulů do varného bloku pomocí spojovacích pásků a vnitřního těsnění zaručuje dokonalé hygienické utěsnění.

Hořáky s konstrukcí FLOWER FLAME, zvyšující účinnost spalování o min. +30%. Osazeno systémem ECOFLAM, který v případě sejmutí nádoby z varného prostoru uhasne hlavní plamen a přepne se do pohotovostního režimu. Po opětovném umístění nádoby nad hořák dojde k automatickému zapálení hlavního plamene. Litinová sporáková mřížka vhodná pro ohřev velkých i menších nádob, zapuštěná pod hranu horní desky, což umožňuje posun nádob po varné ploše bez nutnosti zvedání. Precizní regulace plamene. Do předního panelu zakomponovaná sběrná zásuvka, zachytávající případné překypěné pokrmy. Zásuvka s oblými vnitřními rohy pro snadné čištění.

Otevřené hořáky s optimalizovaným spalováním a ochrannými prvky, které přerušují přívod plynu v případě nechtěného uhasnutí plamene.

Odolné kovové ovládací prvky se silikonovými úchyty pro snadné čištění a pohodlné ovládání.

Provedení bez podestavby, jednostranné ovládání, zadní LÍMEC

Hlavní funkce a vlastnosti

- Každý hořák vybaven bezpečnostními ochrannými prvky pro případ uhasnutí plamene.
- Odolné sporákové mřížky vyrobeny z litiny jsou uzpůsobeny pro bezproblémové vaření jak v malých tak velkých nádobách.
- Plynové ventily pro precizní nastavení intenzity plamene v celém rozsahu mezi minimální a maximální polohou.
- Možnost posunu nádob po pracovní ploše bez nutnosti jejich namáhavého zvedání.
- Snadný servisní přístup k hlavním komponentům je řešen skrze přední panel.
- THERMODUL - systém spojování jednotlivých modulů, který vytvoří takřka bezespárový povrch, přičemž i tak umožňuje v budoucnu bezproblémové vyjmutí zařízení z bloku např. z důvodu jeho výměny či servisního zásahu.
- Kovové ovládací prvky s hygienickými silikonovými úchyty pro komfortní a hygienické ovládání. Speciální design prvků zamezuje průniku vody k vnitřním komponentům.
- Vysoce účinné hořáky FLOWER-flame s unikátní tříprstencovou konstrukcí a optimalizovaným spalováním.
- Sběrná zásuvka se zaoblenými rohy a vypouštěcím otvorem pro snadnější čištění.
- Patentované hořáky Flower Flame, které se přizpůsobí plamen velikosti a tvaru nádoby (Patent EP2708813B1 a související předpisy).

Konstrukce

- Každý hořák osazen manuálním bezpečnostním ventilem s termočlánekem a chráněným startovacím plamínkem.
- 2mm silná horní deska z nerezové AISI304 - 1.4301
- Vnější povrch konstruován s minimálními záhyby a skrytými prostory pro snadné čištění a vysokou hygienu.
- Vnitřní rámová, samonosná konstrukce vyrobena kompletně z nerezové 1.4301 (AISI304).
- Moduly konstruované podle normy DIN 18860_2, tj. s 20mm přesahem horní desky (okapnice)
- Konstrukce dle normy DIN 18860_2 - minimálně 20mm okapová hrana - tzv. drop nose (speciální tvar předního profilu, který zabraňuje zatékání vody do spodních částí), a 70mm podsazený sokl.
- IPX4 - ochrana proti průniku vody.

Udržitelnost

- Zařízení v provedení s funkcí ECOFLAM -

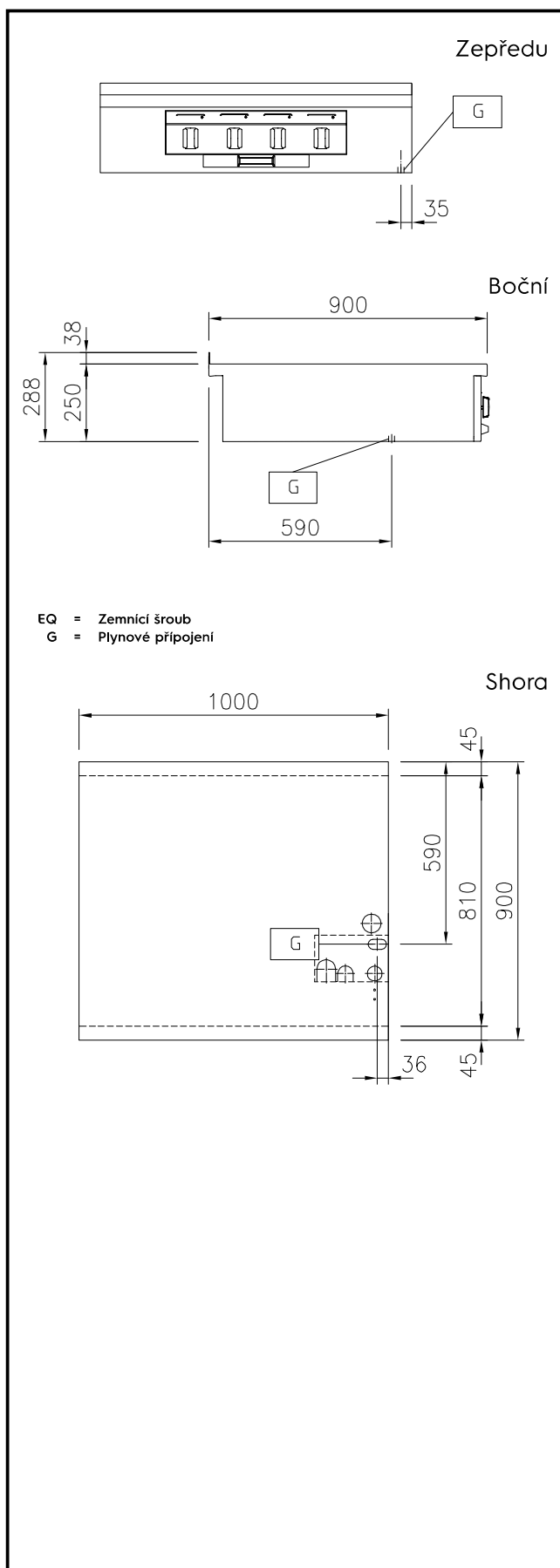
SCHVÁLENO:

systém automatického zapálení hořáků v okamžiku umístění nádoby na sporák. (vysoké úspory spotřeby plynu a snížení tepelné zátěže v kuchyni)

- Hlavní vypínač plynu pro modulární plynová zařízení V=800mm (příslušenství instalované z výroby) PNC 913698

Extra příslušenství

- Spojovací prvek Thermodul 900mm, modely se zadním LÍMCEM PNC 912499
- Madlo přední, 1000 x 130mm PNC 912528
- Madlo přední - rozšířené, 1000 x 200mm PNC 912558
- Boční, sklopná pracovní deska, 300x900mm, thermaLine 90 PNC 912581
- Boční, sklopná pracovní deska, 400x900mm, thermaLine 90 PNC 912582
- Boční, nesklopná pracovní deska, 200x900mm, thermaLine 90 PNC 912589
- Boční, nesklopná pracovní deska, 300x900mm, thermaLine 90 PNC 912590
- Boční, nesklopná pracovní deska, 400x900mm, thermaLine 90 PNC 912591
- Spojovací sada 900 (LÍMEC): THM90 (L) s C90 (P); PxxN (L) s C90 (P), PxxT (L) s C90 (P) PNC 912981
- Spojovací sada 900 (LÍMEC): C90 (L) s THM90 (P); C90 (L) s PxxN (P), C90 (L) s PxxT (P) PNC 912982
- Zadní panel, 1000x700mm, pro moduly (Hxx) se zadním límcem. PNC 913015
- Zadní panel, 1000x800mm, pro moduly (Sxx) se zadním límcem. PNC 913028
- Ukončovací lišta LEVÁ - flush, pro modely s LÍMCEM stojící levou stranou u zdi, thermaLine 90 PNC 913117
- Ukončovací lišta PRAVÁ - flush, pro modely s LÍMCEM stojící pravou stranou u zdi, thermaLine 90 PNC 913118
- Ukončovací lišta LEVÁ - 12mm, pro modely S LÍMCEM, thermaLine 90 PNC 913208
- Ukončovací lišta PRAVÁ - 12mm, pro modely S LÍMCEM, thermaLine 90 PNC 913209
- Spojovací prvky (U-clamp) pro instalaci varného bloku záda-na-záda, cena za 1 běžný metr. Určeno pro modulární zařízení řady thermaLine SE ZADNÍM LÍMCEM. PNC 913226
- Spojovací můstek pro napojení ř. thermaLine 90 k jiným značkám nebo k thermaLine M2M a/nebo Swiss Finish. Spojovací pásek thermodul se objednává zvlášť. PNC 913232
- LPG trysky - G30/31, pro sporáky 4x10kW PNC 913289
- BOČNÍ panel (12mm), LEVÝ, instalace na zeď W90 PNC 913636
- BOČNÍ panel (12mm), PRAVÝ, instalace na zeď W90 PNC 913637
- BOČNÍ panel (zapuštěný-flush), LEVÝ, instalace na zeď W90 a levou stranou ke zdi PNC 913638
- BOČNÍ panel (zapuštěný-flush), PRAVÝ, instalace na zeď W90 a pravou stranou ke zdi PNC 913639
- Sada pro montáž na zeď, W85/ W90, modul š. 1000mm. Instalováno ve výrobě PNC 913654



Plyn

Plynový výkon:	
589083 (MCGHABJOPI)	40 kW
Alternativní typ plynu:	
Přívod plynu:	1/2"

Hlavní informace

Uspořádání:	Jednostranné ovládnání; Top
Přední hořáky - výkon	10 - 10 kW
Zadní hořáky - výkon	10 - 10 kW
Zadní hořáky - rozměry - mm	Ø 70 Ø 70
Přední hořáky - rozměry - mm	Ø 70 Ø 70
Vnější rozměry, Šířka	1000 mm
Vnější rozměry, Hloubka	900 mm
Vnější rozměry, Výška	250 mm
Netto váha:	82 kg
Ochrana pro vodě:	

Požadavky na odtah

Latentní teplo:	4000 W
Citelné/přímé teplo:	10000 W



TECHNOLOGIE A INVENTÁŘ

Lužická 519, 353 01 Mar. Lázňe
 obchod@musilgastro.cz
 602 350 788, 725 574 624
 724 253 465, 354 620 178
 www.musilgastro.cz

Akční cena pouze pro uvedený kód bez
 nezbytného instalačního příslušenství dle místa
 a způsobu instalace - pro kompletní nabídku
 jsme k dispozici na výše uvedených kontaktech