

**Električna toplota in plin po želji.**

Ta kombinirana kuhalna plošča ima plinske gorilnike in električna kuhališča, tako lahko uporabite različne vire energije.

Prednosti in značilnosti**Močni in vzdržljivi podstavki za kuhanje.**

Ta plinska kuhalna plošča ima zelo kakovostne podstavke za posodo iz litega železa. Tako močni podstavki zagotavljajo trdno in stabilno podlago za kuhanje, ki vam bo dolgo služila.

**Površino enostavno obrišete.**

Steklokeramično površino te kuhalne plošče je nadvse preprosto čistiti. Ploščo enostavno obrišete.

**Samodejni vžig gorilnikov na kuhalni plošči omogoča takojšen začetek brez zakasnitve**

En gumb, ki ga pritisnete in zavrtite, domiselno združuje nadzor nad toploto in vžig ter omogoča takojšen vžig gorilnikov na kuhalni plošči in kuhanje brez zakasnitve.

- Vrsta kuhalne plošče: plin na steklo
- Gumbi za upravljanje
- Položaj upravljanja: spredaj levo, na sredini in desno
- Levo spredaj: gorilnik, 2700W/100mm
- Levo zadaj: gorilnik, 1900W/70mm
- Območje na sredini sprednje strani: No,
- Zadaj: No,
- Desno spredaj: Radiant Element, 1200W/145mm
- Desno zadaj: elektrika, 1800W/180mm
- Integriran električni vžig z gumbom za upravljanje
- Termična zaščita gorilnikov: če plamen ugasne, se takoj prekine dotok plina
- Litoželezne mreže
- Pripomočki za zamenjavo plina
- Barva: črna

Koristna rešitev, da boste brez skrbi.

Če plamen plinskega gorilnika po nesreči ugasne, lahko inovativna tehnologija te kuhalne plošče to zazna in samodejno prekine dovod plina.

Specifikacija izdelka

Mere (ŠxG) v mm	580x510
Vrsta okvirja	brez okvirja ali poseben dizajn
Upravljanje	na upravljalni plošči
Funkcije upravljanja	ne
Skupna priključna moč (W)	3000
Skupna priključna moč (plin) (W)	4600
Varnost kuhalne plošče	termostatski ventil
Vgradne mere (VxŠxG) v mm	41x550x470
Dolžina kabla (m)	1.1
Levo spredaj- moč/premer	2700W/100mm
Zadaj-moč/premer	1900W/70mm
Desno spredaj-moč/premer	1200W/145mm
Desno zada-moč/premer	1800W/180mm
Indikator toplote	ne
PNC koda	949760080
Product Partner Code	All Open