



VG295214

Accessori speciali

WP400001:
Padella wok

Accessori speciali

Piano cottura Serie 200

90 cm, Metano 20 mbar

VG295214

- Regolazione precisa della fiamma
- Cinque bruciatori con una potenza complessiva di 17 kW con Wok
- Solide griglie con superficie piana
- Accensione automatica ed elettronica.

Zone cottura

1 bruciatore WOK a tre punti di fiamma da (300 W - 6000 W), adatto a pentole di ø max. 32 cm.
Due bruciatori ultra-rapidi con due punti di fiamma (165 W – 4000 W), adatti a pentole di ø max. 28 cm.
Due bruciatori standard (165 W – 2000 W), adatti a pentole ø max. 28 cm.

Funzionamento

Manopole integrate con serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.
Accensione con un unico gesto.
Regolazione della fiamma estremamente precisa.

Caratteristiche

Griglia in ghisa in tre parti con superficie piana.
Bruciatori in ottone.

Sicurezza

Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di spegnimento accidentale.
Tutto il confort dell'accensione automatica.
Immediata accensione della fiamma con un unico gesto.

Precauzioni di montaggio

Speciali ugelli ordinabili separatamente.
Il collegamento elettrico è indispensabile al funzionamento dell'apparecchio.
Spessore pannello frontale 16-26 cm.
Apporto aria dall' alto.
Montaggio senza piano intermedio.
Prevedere per la parete posteriore e per i listelli un materiale non infiammabile e resistente al calore.
Possibilità di inserimento in basi da 90 cm.
E' possibile l' installazione di un forno sotto il piano cottura.
L'apparecchio può essere installato dal basso.
Lasciare una distanza min. di 30 cm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un' isolazione termica.
Spessore piano di lavoro: 30 - 50 mm.
Con un assorbimento totale di oltre 11 kW devono essere rispettate le normative locali in materia di aerazione del locale, superficie della camera e l'abbinamento con cappe ad espulsione o a ricircolo.
Peso dell'apparecchio ca. 30 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale gas 18.0 kW.
Cavo di collegamento 1.4 m con spina

Allacciamento del gas

