

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cucina a gas Top 2 fuochi con Ecoflan, alzatina, 1 lato operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589080 (MCGDABEOPI)

Cucina a gas top, 2 fuochi con dispositivo Ecoflam, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860,2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Piano di lavoro di 2 mm in AISI 304 (in 1.4301). Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi. 2 bruciatori a gas con combustione ottimizzata, dispositivo di antispegnimento, termocoppia con valvola manuale di sicurezza e fiamma pilota protetta. Bruciatore "flower flame" a tripla corona e ad incasso. Valvola del gas manuale che permette un preciso controllo dell'intensità della fiamma. Grandi griglie in ghisa con lunghi supporti centrali per adattarsi a diverse dimensioni di pentole. Sistema di riconoscimento pentola ECOFLAM per il risparmio energetico e per ridurre le emissioni di calore in cucina.

Profondo invaso con angoli arrotondati e foro di scarico. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX4. Configurazione: top con 1 lato operatore con alzatina.

Caratteristiche e benefici

- Dispositivo di protezione fiamma presente ad ogni bruciatore per proteggere lo spegnimento accidentale
- Griglia in ghisa (in acciaio inox come accessorio) che consente l'utilizzo di pentole di piccole e grandi dimensioni.
- Valvole gas manuali per un preciso controllo della fiamma regolabile tra il minimo e il massimo.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per un più facile utilizzo e pulizia. Il loro particolare disegno previene l'infiltrazione di liquidi all'interno dell'apparecchiatura.
- Bruciatori a triplo anello a combustione ottimizzata con un design anti-intasamento.
- Cassetto profondo e piano con angoli arrotondati e foro di scarico per facilitare le operazioni di pulizia.
- [NOTTRANSLATED]

Costruzione

- Ogni bruciatore è dotato di valvola manuale di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.

Sostenibilità



 Fornito con sistema di rilevamento fiamma Ecoflam, per ridurre il consumo di gas e la dispersione di calore in cucina.

Approvazione:





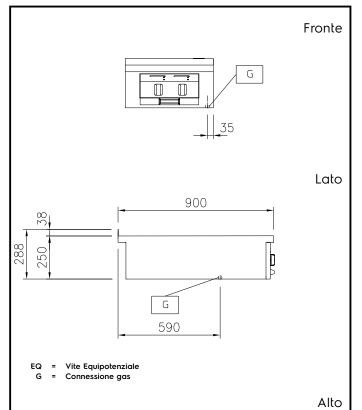
Accessori opzionali

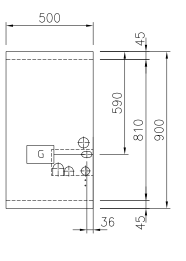
Kit profilo di connessione tra unità con con controlling 2000 page.	PNC 912499	
alzatina, 900 mm • Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912523	
Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912553	
Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	
• Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912589	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro 	PNC 912981	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro 	PNC 912982	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm 	PNC 913010	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x800mm 	PNC 913023	
• Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913118	
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913208	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 	PNC 913209	
Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)	PNC 913226	
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232	
 Kit ugelli per gas GPL per 4 fuochi (10 Kw) 	PNC 913288	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913636	
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913637	
• Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913638	
 Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm 	PNC 913639	
 Kit di installazione a sbalzo - top da 500 mm 	PNC 913649	





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cucina a gas Top 2 fuochi con Ecoflan, alzatina, 1 lato operatore





Gas

Potenza gas: 20 kW

Tipo di gas:

Connessione gas: 1/2"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Peso netto:

Potenza bruciatori frontali: ISO 9001; ISO 14001 - kW

Potenza bruciatori posteriori:

Dimensioni - mm bruciatori

posteriori:

Dimensioni - mm bruciatori frontali:

250 mm 41 kg

10 - 0 kW

Ø 70

Ø 70

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cucina a gas Top 2 fuochi con Ecoflan, alzatina, 1 lato operatore L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso