

**Gamma cottura modulare
thermaline 90 - Cucina a gas Top 4
fuochi con Ecoflan 1 lato operatore con
alzatina**

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



589083 (MCGHABJOPI)

Cucina a gas top, 4 fuochi
con dispositivo Ecoflan, 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. 4 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.
- [NOT TRANSLATED]

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 pannello antigocciolante di 20 mm di spessore.

Sostenibilità

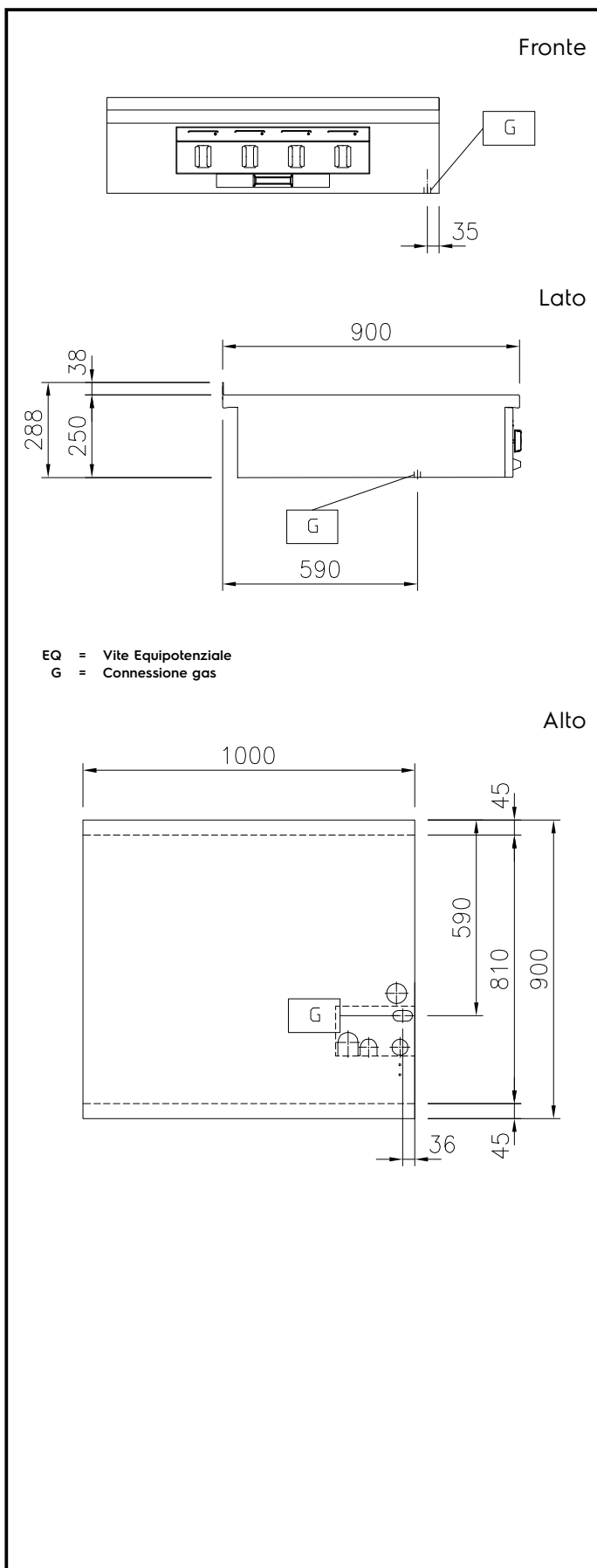


- Fornito con sistema di rilevamento fiamma Ecoflan, per ridurre il consumo di gas e la dispersione di calore in cucina.

Approvazione:

Accessori opzionali

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm | PNC 912499 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 1000 mm | PNC 912528 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 1000 mm | PNC 912558 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro | PNC 912981 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro | PNC 912982 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x700mm | PNC 913015 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x800mm | PNC 913028 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm | PNC 913117 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm | PNC 913118 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm | PNC 913208 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm | PNC 913209 | <input type="checkbox"/> |
| • 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 | <input type="checkbox"/> |
| • Profilo profondità: 900mm | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit ugelli per gas GPL per 6 fuochi (10 Kw) | PNC 913289 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm | PNC 913636 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm | PNC 913637 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm | PNC 913638 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm | PNC 913639 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit di installazione a sbalzo - top da 1000 mm | PNC 913654 | <input type="checkbox"/> |



Gas

Potenza gas:	40 kW
Tipo di gas:	
Connessione gas:	1/2"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:	1000 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Peso netto:	82 kg
Potenza bruciatori frontali:	ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW
Potenza bruciatori posteriori:	10 - 10 kW
Dimensioni - mm bruciatori posteriori:	Ø 70 Ø 70
Dimensioni - mm bruciatori frontali:	Ø 70 Ø 70