

Gamma cottura modulare thermaline 80 - Induzione top 4 zone, 1 lato operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



588022 (MAIDAAHOAO) * NOTTRANSLATED *

Caratteristiche e benefici

- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- 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.
- 9 livelli di potenza.
- Display digitale di grandi dimensioni in vetro temperato per resistere al calore e agli agenti chimici. Il display mostra lo stato di lavoro on/off della macchina e delle resistenze, la temperatura di lavoro e quella impostata.

Costruzione

- Spia di funzionamento per ogni zona.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Protezione all'acqua IPX5.

Sostenibilità



 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

Approvazione:





Gamma cottura modulare thermaline 80 - Induzione top 4 zone, 1 lato operatore

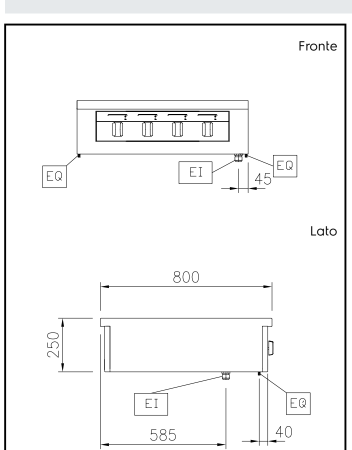
Accessori opzionali

Accessori opzionali		
Raschietto per piani cottura	PNC 910601	
 Kit di connessione 800 mm 	PNC 912500	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912526	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912556	
• Piano di lavoro ribaltabile 300x800mm	PNC 912577	
• Piano di lavoro ribaltabile 400x800mm	PNC 912578	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x800mm 	PNC 912583	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x800mm 	PNC 912584	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x800mm 	PNC 912585	
 Kit profilo di connessione 	PNC 912971	
- NOTTRANSLATED -	PNC 912972	
• Kit di chiusura fine blocco, sinistro, 800 mm	PNC 913109	
Kit di chiusura fine blocco, destro 800 mm	PNC 913110	
 Kit profilo di chiusura blocco, 12,5 mm, lato sinistro 	PNC 913200	
 Kit profilo di chiusura blocco 12,5 mm, lato destro 	PNC 913201	
 Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità senza alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 2000 mm) 	PNC 913227	
 Diametro profilo=800 mm 	PNC 913230	
 Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena, 12,5 mm, lato sinistro 	PNC 913249	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913250	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913253	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913254	
• Filtro L= 800 mm	PNC 913665	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	

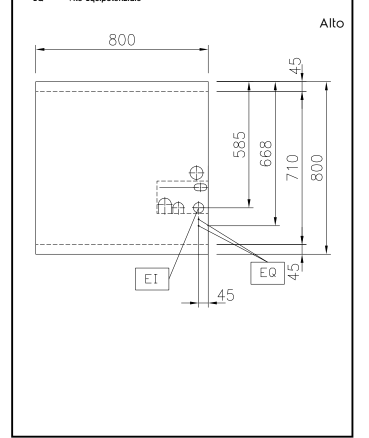




Gamma cottura modulare thermaline 80 - Induzione top 4 zone, 1 lato operatore



El = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 20 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 800 mm
Dimensioni esterne, altezza: 250 mm
Peso netto: 44 kg

Funzionante da un lato;Top

Configurazione:

Potenza piastre frontali: 5 - 5 kW Potenza piastre posteriori: 5 - 5 kW

Dimensioni piastre frontali: 320x330 320x330 Dimensioni piastre posteriori: 320x330 320x330

Dimensioni top induzione (larghezza):

Dimensioni top induzione

800 mm

(profondità): 800 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 30 Amps

