

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Piastra a infrarossi 4 zone, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



588506 (MBCDBBHOAO) Piano ad infrarosso top, 4 zone, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- 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.
- Sistema di allarme su alte temperature per la sicurezza delle operazioni.
- Piano di cottura in vetroceramica con 4 zone termiche a infrarossi.

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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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

• [NOTTRANSLATED]



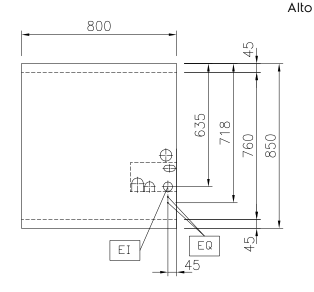
Approvazione:





Gamma cottura modulare thermaline 85 - Piastra a infrarossi 4 zone, 1 lato operatore, alzatina

Fronte \prod ΕQ EQ ΕI Lato 850 38 288 ΕI ΕQ 40 635 Connessione elettrica Vite Equipotenziale



Elettrico

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

Potenza installata max: 16 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Peso netto: 40 kg

Funzionante da un lato;Top

Configurazione:

Potenza piastre frontali: 4 - 4 kW Potenza piastre posteriori: 4 - 4 kW

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

Sostenibilità

Consumo di corrente: 26.5 Amps

Accessori opzionali

Accessori opzionan		
 Raschietto per piani cottura 	PNC 910601	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm 	PNC 912498	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912526	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912556	
• Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579	
• Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm 	PNC 912586	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm 	PNC 912587	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm 	PNC 912588	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm 	PNC 913013	
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm 	PNC 913115	
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC 913116	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm 	PNC 913206	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC 913207	
 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=850 mm	PNC 913231	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913294	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913632	
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913633	

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Piastra a infrarossi 4 zone, 1 lato operatore, alzatina





Gamma cottura modulare thermaline 85 - Piastra a infrarossi 4 zone, 1 lato operatore, alzatina

•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913634	
•	Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913635	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
•	Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm	PNC 913652	
•	Filtro L= 800 mm	PNC 913665	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913677	

