

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Piastra a infrarossi 2 zone, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



588505 (MBCBBBDOAO) Piano ad infrarosso top, 2 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 2 zone di cottura 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]



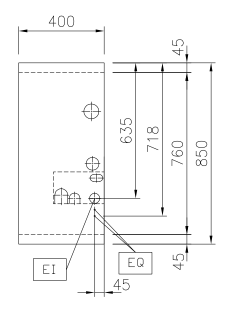
Approvazione:





Gamma coltura modulare thermaline 85 - Piastra a infrarossi 2 zone, 1 lato operatore, alzatina

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



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Potenza installata max: 8 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 400 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 22 kg

Funzionante da un lato;Top

Configurazione:

Potenza piastre frontali: 4 - 0 kW Potenza piastre posteriori: 4 - kW Dimensioni piastre frontali: 320x330 Dimensioni piastre posteriori: 320x330

Sostenibilità

Alto

Consumo di corrente: 17.3 Amps

Accessori opzionali

Raschietto per piani cottura	PNC 910601	
 Kit profilo di connessione tra unito alzatina, 850 mm 	à con PNC 912498	
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 912522	
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 912552	
 Piano di lavoro ribaltabile 300x85 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
 Piano di lavoro ribaltabile 400x85 		
 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 inc funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm 	ox, per PNC 913009	
 Kit profilo di chiusura blocco a file unità con alzatina, lato sinistro, 8: 		
 Kit profilo di chiusura blocco a file unità con alzatina, lato destro, 85 		
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 unità con alzatina, lato sinistro, 8. 		
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 unità con alzatina, lato destro, 85 		
 Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schie unità con alzatina (ordinare com- speciale e specificare la lunghez: blocco. Il prezzo indicato a listina riferisce ad una lunghezza di 100 	e za del o si	
 Profilo, profondità=850 mm 	PNC 913231	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913293	
 Pannello laterale in acciaio inox s (12.5mm), per installazione a sbal 400mm 		
Pannello laterale in acciaio inox o (12.5mm), per installazione a sbal		

Gamma coltura modulare thermaline 85 - Piastra a infrarossi 2 zone, 1 lato operatore, alzatina



400mm



Gamma cottura modulare thermaline 85 - Piastra a infrarossi 2 zone, 1 lato operatore, alzatina

•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 91	13634	
•	Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 91	13635	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 91	13640	
•	Kit di installazione a sbalzo - top da 400 mm	PNC 91	13648	
•	Filtro L= 400 mm	PNC 91	13663	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 91	13676	

