

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Induzione 4 zone ampia superficie su base aperta 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



588660 (MBJJGBJ1AO) Piano ad induzione ampia superficie su vano aperto, 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. Ampia superficie di cottura in vetroceramica liscia che permette una pulizia facile e veloce. 9 livelli di potenza con recupero veloce della potenza e una ridotta dispersione di calore in cucina. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all''acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore con alzatina, su vano aperto.

Caratteristiche e benefici

- Superficie di cottura in vetroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- 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.
- Il sistema a induzione ad ampia superficie permette l'uso di un maggior numero di padelle grazie allo sfruttamento di tutta la superficie della piastra. Ideale per il funzionamento à la carte.
- 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.
- Maniglie ergonomiche in silicone morbido per una facile impugnatura e pulizia.

Costruzione

- Spia di funzionamento per ogni zona.
- 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.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.
- Protezione all'acqua IPX5.

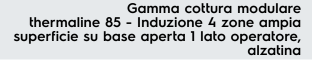
Sostenibilità



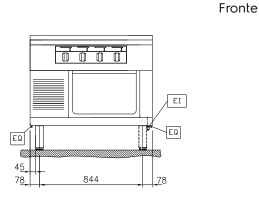
 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

Approvazione:



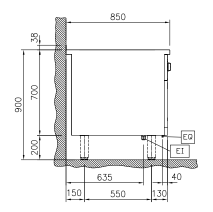




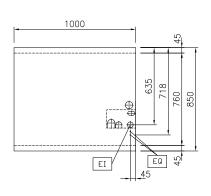


Lato

Alto



El = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale



Elettrico

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

Watt totali: 28 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm
Dimensioni esterne, altezza: 700 mm
Dimensioni vano (larghezza): 580 mm
Dimensioni vano (altezza): 330 mm
Dimensioni vano (profondità): 740 mm
Peso netto: 118 kg

Su Base;Funzionante da un

Configurazione: lato **Potenza piastre frontali:** 7 - 7 kW

Potenza piastre rontali: 7 - 7 kW

Potenza piastre posteriori: 7 - 7 kW

Dimensioni piastre frontali: 420x370 420x370 Dimensioni piastre posteriori: 420x370 420x370

Sostenibilità

Consumo di corrente: 43 Amps



Gamma cottura modulare thermaline 85 - Induzione 4 zone ampia superficie su base aperta 1 lato operatore,

A			• Pannello laterale di copertura a filo, in	PNC 913686	
Accessori opzionali	DVIC 010 (01		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro		
Raschietto per piani cottura	PNC 910601		una parete, tra apparecchiature della		
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm 	PNC 912498		gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla		
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528		gamma thermaline, che abbiano stesse		
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558		dimensioni)		
 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				
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm 	PNC 912636				
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm 	PNC 912659				
Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm	PNC 912662				
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm 	PNC 912884				
Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm	PNC 913003				
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm 	PNC 913004				
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x700mm 	PNC 913015				
 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				
Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore	PNC 913234				
Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913261				
 Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) 	PNC 913262				
Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore- NOTTRANSLATED -	PNC 913281 PNC 913670				
- NOT TRANSLATED -	FINC 7130/U	_			

