

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Brasiera elettrica multifunzione, GN 2/1, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



588615 (MBADGBHDAO) Brasiera multifunzione elettrica, GN 2/1, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- Due zone riscaldanti controllate in maniera indipendente. Una spia indica lo stato di funzionamento di ogni zona.
- Ampio foro di scarico della piastra per consentire il drenaggio dei grassi di cottura verso un grande recipiente posto sotto la superficie di cottura.
- Apparecchiatura di cottura multifunzione che può essere utilizzata per la cottura a secco, in umido o per la frittura leggera.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- 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.
- Impianto di riscaldamento Powerblock per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Maniglie ergonomiche in silicone morbido per una facile impugnatura e pulizia.
- Piano di lavoro con cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di licquido.
- Temperatura impostabile fino a 280°C.
- Dimensioni vasca per contenitori GN.

Costruzione

- Vasca con fondo di 18 mm di spessore in acciaio inox saldato al nichel cromo.
- Spigoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.
- Vano per lo stoccaggio di bacinelle GN 1/1 sulla base dell'apparecchiatura
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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.

Sostenibilità



PNC 912556 🗆

• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

Accessori opzionali

Piano porzionatore da 800 mm

Coperchio per brasiera multifunzionale 1 modulo
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm
 Piano porzionatore da 800 mm
 PNC 912526 □

Approvazione:





Gamma cottura modulare thermaline 85 - Brasiera elettrica multifunzione, GN 2/1, 1 lato operatore, alzatina

	 Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm 	PNC 912579	 Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913641 Dinox sinistro (12.5mm), per installazione)
	 Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm 	PNC 912580	 a sbalzo, H= 300mm Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913642 	ב
	 Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm 	PNC 912586	inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm	
	 Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm 	PNC 912587	 Kit di installazione a sbalzo - per unità PNC 913655 H=700 mm)
	 Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm 	PNC 912588	 Filtro L= 800 mm - NOT TRANSLATED - PNC 913665 PNC 913670 	ם ם
	 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm 	PNC 912634	 - NOTTRANSLATED - PNC 913681 Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913686 	ב ה
	 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm 	PNC 912659	acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	-
	 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm 	PNC 912662	gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse	
	 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm 	PNC 912882	dimensioni)	
	 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, 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		
	Raschietto per piastra liscia	PNC 913119		
	Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto	PNC 913123		
	 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		
	 Piastra inferiore per brasiera multifunzione GN 2/1 	PNC 913229		
	 Profilo, profondità=850 mm 	PNC 913231		
	 Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore 	PNC 913234		
	 Kit ottimizzazione energetico 18A 	PNC 913245		
	 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 913640		

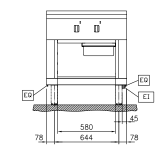


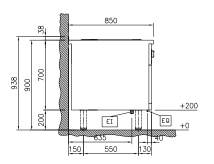




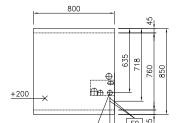
Lato

Alto





Connessione elettrica Vite Equipotenziale



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 10.2 kW

Informazioni chiave

Dimensioni utili vasca (larghezza): 630 mm

Dimensioni utili vasca

(altezza):

110 mm

Dimensioni utili vasca

(profondità): 508 mm Capacità vasca, Max: 22 It Temperatura MIN: 80 °C 280 °C Temperatura MAX:

Dimensioni esterne,

larghezza:

800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm 700 mm Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni vano (larghezza):

580 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm Dimensioni vano (profondità): 740 mm

Peso netto: 145 kg

Rectangular; Fixed; With splashback Configurazione:

Sostenibilità

Consumo di corrente: 14.7 Amps





Gamma cottura modulare thermaline 85 - Brasiera elettrica multifunzione, GN 2/1, 1 lato operatore, alzatina

Accessori opzionali • Coperchio per brasiera	PNC 910621		 Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) 	PNC 913261	
multifunzionale 1 modulo		_	 Pannello laterale rinforzato sinistro (da 	PNC 913262	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm 	PNC 912498		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)		
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912526		Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913281	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912556		• - NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
 Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm 	PNC 912579		 Pannello laterale inferiore in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione 	PNC 913641	
 Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm 	PNC 912580		a sbalzo, H= 300mmPannello laterale inferiore in acciaio	PNC 913642	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm 	PNC 912586		inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm		
 Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm 	PNC 912587		H=700 mm	PNC 913655	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm 	PNC 912588		Filtro L= 800 mm- NOTTRANSLATED -	PNC 913665 PNC 913670	
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm 	PNC 912634		NOTTRANSLATED -Pannello laterale di copertura a filo, in	PNC 913681 PNC 913686	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm 	PNC 912659		accidio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della		_
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm 	PNC 912662		gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse		
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm 	PNC 912882		dimensioni)		
 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, 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				
 Raschietto per piastra liscia 	PNC 913119				
Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto	PNC 913123				
 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				
 Piastra inferiore per brasiera multifunzione GN 2/1 	PNC 913229				
 Profilo, profondità=850 mm 	PNC 913231				
Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore	PNC 913234				
Kit ottimizzazione energetico 18A	PNC 913245				

