

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

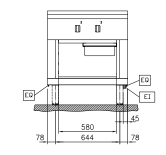
	<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm</li> </ul>	PNC 912579	<ul> <li>Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913641 Dinox sinistro (12.5mm), per installazione</li> </ul>	)
	<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm</li> </ul>	PNC 912580	<ul> <li>a sbalzo, H= 300mm</li> <li>Pannello laterale inferiore in acciaio</li> <li>PNC 913642</li> </ul>	ב
	<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm</li> </ul>	PNC 912586	inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm	
	<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm</li> </ul>	PNC 912587	<ul> <li>Kit di installazione a sbalzo - per unità PNC 913655 H=700 mm</li> </ul>	)
	<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm</li> </ul>	PNC 912588	<ul> <li>Filtro L= 800 mm</li> <li>- NOT TRANSLATED -</li> <li>PNC 913665</li> <li>PNC 913670</li> </ul>	ם ם
	<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm</li> </ul>	PNC 912634	<ul> <li>- NOTTRANSLATED - PNC 913681</li> <li>Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913686</li> </ul>	ב ה
	<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm</li> </ul>	PNC 912659	acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	-
	<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm</li> </ul>	PNC 912662	gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse	
	<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm</li> </ul>	PNC 912882	dimensioni)	
	<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913003		
•	<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913004		
•	<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm</li> </ul>	PNC 913013		
•	<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913115		
•	<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913116		
	Raschietto per piastra liscia	PNC 913119		
	Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto	PNC 913123		
	<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913206		
•	<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913207		
,	<ul> <li>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)</li> </ul>	PNC 913226		
	<ul> <li>Piastra inferiore per brasiera multifunzione GN 2/1</li> </ul>	PNC 913229		
	<ul> <li>Profilo, profondità=850 mm</li> </ul>	PNC 913231		
	<ul> <li>Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore</li> </ul>	PNC 913234		
	<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 18A</li> </ul>	PNC 913245		
	<ul> <li>Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)</li> </ul>	PNC 913261		
•	<ul> <li>Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)</li> </ul>	PNC 913262		
	<ul><li>Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore</li><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913281 PNC 913640		

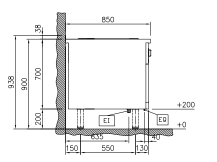




Fronte

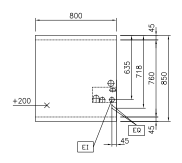
Lato





EI = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale

Alto



## **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):

Dimensioni utili vasca

110 mm

(profondità):508 mmCapacità vasca, Max:22 ltTemperatura MIN:80 °CTemperatura MAX:280 °C

Dimensioni esterne, larghezza:

800 mm

Dimensioni esterne,

---

profondità: 850 mm

Dimensioni esterne, altezza: 700 mm

Dimensioni vano (larghezza): 580 mm

Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano (profondità): 745 mm

Peso netto: 145 kg

Rectangular; Fixed; With splashback

Configurazione: splashback

# 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		<ul> <li>Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)</li> </ul>	PNC 913261	
multifunzionale 1 modulo		_	<ul> <li>Pannello laterale rinforzato sinistro (da</li> </ul>	PNC 913262	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm</li> </ul>	PNC 912498		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)		
<ul> <li>Piano porzionatore da 800 mm</li> </ul>	PNC 912526		Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913281	
<ul> <li>Piano porzionatore da 800 mm</li> </ul>	PNC 912556		• - NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm</li> </ul>	PNC 912579		<ul> <li>Pannello laterale inferiore in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione</li> </ul>	PNC 913641	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm</li> </ul>	PNC 912580		<ul><li>a sbalzo, H= 300mm</li><li>Pannello laterale inferiore in acciaio</li></ul>	PNC 913642	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm</li> </ul>	PNC 912586		inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm		
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm</li> </ul>	PNC 912587		H=700 mm	PNC 913655	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm</li> </ul>	PNC 912588		<ul><li>Filtro L= 800 mm</li><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913665 PNC 913670	
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm</li> </ul>	PNC 912634		<ul><li>NOTTRANSLATED -</li><li>Pannello laterale di copertura a filo, in</li></ul>	PNC 913681 PNC 913686	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm</li> </ul>	PNC 912659		accidio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della		_
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm</li> </ul>	PNC 912662		gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse		
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm</li> </ul>	PNC 912882		dimensioni)		
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913003				
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913004				
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm</li> </ul>	PNC 913013				
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913115				
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913116				
<ul> <li>Raschietto per piastra liscia</li> </ul>	PNC 913119				
Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto	PNC 913123				
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913206				
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	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				
<ul> <li>Piastra inferiore per brasiera multifunzione GN 2/1</li> </ul>	PNC 913229				
<ul> <li>Profilo, profondità=850 mm</li> </ul>	PNC 913231				
Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore	PNC 913234				
Kit ottimizzazione energetico 18A	PNC 913245				

