

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



588612 (MBAAGBDDAO) Brasiera multifunzione elettrica, GN 1/1, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- 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
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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.

Sostenibilità



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

Accessori opzionali

 Coperchio per brasiera multifunzionale 1/2 modulo 	PNC 910625 🗅
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm 	PNC 912498 🗖
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 912522 🚨
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 912552 🚨
 Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm 	PNC 912579 🗖
 Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm 	PNC 912580 🗅

Approvazione:





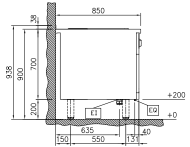
Gamma cottura modulare thermaline 85 - Brasiera elettrica multifunzione, GN 1/1, 1 lato operatore, alzatina

•	Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm	PNC 912586	inox destro (12.5mm), per installazione a	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm	PNC 912587	 sbalzo, H= 300mm Kit di installazione a sbalzo - per unità PNC 913655 	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm	PNC 912588	H=700 mm ■ - NOTTRANSLATED - PNC 913670	
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm	PNC 912630	 Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913686 acciaio inox (questo pannello deve 	
•	 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm 	PNC 912659	essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e	
•	 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm 	PNC 912662	apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm	PNC 912878		
•	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, 400x700mm	PNC 913009		
	 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 1/1	PNC 913228		
•	Profilo, profondità=850 mm	PNC 913231		
	Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 1 lato operatore	PNC 913233		
•	Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244		
	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	PNC 913279		
	- NOTTRANSLATED -	PNC 913640		
•	Pannello laterale inferiore in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm	PNC 913641		

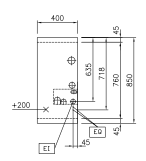




Fronte מ' מ' EQ EI Lato



EI = Connessione elettrica Vite Equipotenziale EQ



Elettrico

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

Watt totali: 5 kW

Informazioni chiave

Dimensioni utili vasca

(larghezza):

306 mm

Dimensioni utili vasca

110 mm

(altezza):

Dimensioni utili vasca (profondità):

508 mm

Capacità vasca, Max: ISO 9001; ISO 14001 It 120 °C

Temperatura MIN: 280 °C Temperatura MAX:

Dimensioni esterne,

larghezza:

400 mm

Dimensioni esterne,

850 mm

profondità: Dimensioni esterne, altezza:

700 mm

Dimensioni vano (larghezza): 340 mm Dimensioni vano (altezza): Dimensioni vano (profondità): 740 mm

330 mm

Peso netto:

72 kg

Rectangular; Fixed; With splashback

Configurazione:

Sostenibilità

Alto

Consumo di corrente: 7.22 Amps







Accessori opzionali • Coperchio per brasiera	PNC 910625		 Pannello laterale rinforzato destro (da PNC 913261 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) 	
multifunzionale 1/2 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 400 mm 	PNC 912522		• Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913279	
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 912552		• - NOT TRANSLATED - PNC 913640	
Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579	ū	Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913641 inox sinistro (12.5mm), per installazione	
Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580		a sbalzo, H= 300mm • Pannello 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		 Kit di installazione a sbalzo - per unità PNC 913655 H=700 mm 	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm 	PNC 912588		 NOTTRANSLATED - PNC 913670 Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913686 	
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm 	PNC 912630		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm 	PNC 912659		una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm 	PNC 912662		dimensioni)	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm 	PNC 912878			
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, 400x700mm 	PNC 913009			
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	ū		
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 1/1 	PNC 913228			
 Profilo, profondità=850 mm 	PNC 913231			
Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 1 lato operatore	PNC 913233			
Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244			

