

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Cuocipasta elettrico 1 vasca da 20 lt, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



588625 (MBKCGBDDAO) Cuocipasta elettrico 20 lt, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- 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.
- Rifornimento acqua in continuo.
- Sistema di spegnimento automatico nel caso in cui il livello dell'acqua sia troppo basso: nessun rischio di surriscaldamento.
- Il cuocipasta è l'ideale per cucinare pasta, riso, verdure e zuppe in piccole e grandi quantità
- Vasca con angoli arrotondati facile da pulire.
- Piano di lavoro con cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di licquido.
- Triplice sistema di sicurezza a protezione contro eventuali sovratemperature, resettabili manualmente senza l'uso di attrezzi.
- Ricarica automatica a due velocità dell'acqua regolata da un sensore di livello di minimo e massimo.
- Temperatura dell'acqua controllata da un sensore elettronico impostabile come temperatura o potenza.
- Possibilità di rigenerazione del cibo grazie al controllo elettronico della temperatura.

Costruzione

- 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.
- Vasca in acciaio inox AISI 316L saldata nella parte superiore all'apparecchiatura.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



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

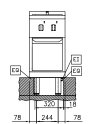
Approvazione:



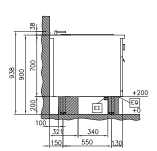


Gamma cottura modulare thermaline 85 - Cuocipasta elettrico 1 vasca da 20 lt, 1 lato operatore, alzatina

Fronte



Lato



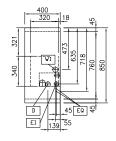
Scarico acqua DO

FI

Connessione elettrica

EQ Vite Equipotenziale Ingresso acqua

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Potenza installata max: 6 kW

6 kW Watt totali:

Acqua

Dimensioni tubo di entrata acqua fredda/calda: 3/4" Dimensioni tubo di scarico:

Informazioni chiave

Numero vasche:

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 250 mm Dimensioni utili vasca 330 mm (altezza):

Dimensioni utili vasca

400 mm (profondità):

Capacità vasca: 18 It MIN; 24.5 It MAX Controllo termostatico: 40 °C MIN; 90 °C MAX

Dimensioni esterne,

larghezza: 400 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm Peso netto: 68 kg

Su Base; Funzionante da un Configurazione:

lato

Sostenibilità

Consumo di corrente: 8.7 Amps













Gamma cottura modulare thermaline 85 - Cuocipasta elettrico 1 vasca da 20 lt, 1 lato operatore, alzatina

	A		Pannello laterale rinforzato sinistro (da PNC 91	3262
	Accessori opzionali Kit profilo di connessione tra unità	PNC 912498	utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	
	con alzatina, 850 mm		- NOTTRANSLATED - PNC 91	3640
•	Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522	Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 91	3641
•	Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912552	inox sinistro (12.5mm), per installazione	
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579	a sbalzo, H= 300mm Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 91	3642
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580	inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm	7/55
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm	PNC 912586	Kit di installazione a sbalzo - per unità PNC 91 H=700 mm Filtro L= 400 mm PNC 91	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm	PNC 912587	- NOTTRANSLATED - PNC 91	3670
	Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm	PNC 912588	Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro	3686 □
	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm	PNC 912630	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e	
	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm	PNC 912659	apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm	PNC 912662		
•	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		
•	1 cestello per cuocipasta da 20 lt	PNC 913036		
•	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		
•	2 cestelli per cuocipasta da 20 lt	PNC 913135		
•	4 cestelli per cuocipasta da 20 lt	PNC 913136		
	2 cestelli per cuocipasta da 20 lt Supporto per 4 cestelli per cuocipasta da 20 lt	PNC 913137 PNC 913138		
•	Coperchio per cuocipasta da 20 It	PNC 913148		
	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		
•	Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244		
•	Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913261		
			Gamma cottura	modulare

