

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Cuocipasta elettrico, 2 vasche da 5 lt, 1 lato operatore, alzatina, profilo igienico

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589291 (MCKAEBDDAO)

Cuocipasta elettrico 5+5 lt, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

## Descrizione

## Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860 2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telajo 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. Può essere utilizzato per la cottura di ogni tipologia di pasta, di riso, di verdure e gnocchi. Vasca in acciaio inox in AISI 316L (in 1.4435) perfettamente saldata al piano dell'unità. Livello dell'acqua costante con riempimento automatico a due velocità e temperatura acqua regolata da un sensore. Compatibile con il sistema di sollevamento automatico cestelli per facilitare le operazioni di svuotamento. Sistemi di sicurezza e spegnimento automatico per il basso livello di acqua contro un eventuale surriscaldamento. Vasca con bordi arrotondati e in rilievo per la protezione di possibili infiltrazioni di liquidi. Funzione stand-by che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una mialiore presa e una facile pulizia. Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore, con alzatina.

### 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.
- Display digitale di grandi dimensioni in vetro temperato per resistere al calore e agli agenti chimici. Il display mostra lo stato di lavoro on/off della macchina e delle resistenze, la temperatura di lavoro e quella impostata.
- 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.
- Sistema automatico di rempimento dell'acqua regolato da un sensore di livello massimo.
- Temperatura dell'acqua controllata da un sensore elettronico a 5 livelli di potenza.

# 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:





EQ

320 18

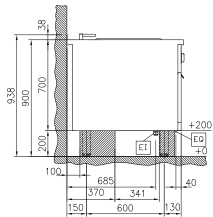
244

EQ

Lato

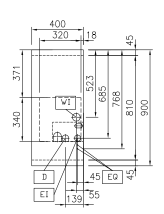
Alto

Fronte



Scarico acqua Connessione elettrica ΕI Vite Equipotenziale

Ingresso acqua



**Elettrico** 

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

225 mm

Watt totali: 5 kW

Informazioni chiave

Numero vasche: 2

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 140 mm

Dimensioni utili vasca

(altezza):

Dimensioni utili vasca

(profondità): 345 mm

4 It MIN; 5 It MAX Capacità vasca:

Capacità vasca (MAX): 5 lt MAX

Dimensioni esterne,

larghezza: 400 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm 700 mm Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: 65 kg

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.2 Amps





# Gamma cottura modulare thermaline 90 – Cuocipasta elettrico, 2 vasche da 5 lt, 1 lato operatore, alzatina, profilo igienico

	Accessori opzionali		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_
	Kit profilo di connessione tra unità con	PNC 912499	essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma	
	alzatina, 900 mm Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522	thermaline C90)	
	Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522 PNC 912552		_
	•		acciaio inox (questo pannello deve	
		PNC 912581	essere utilizzato come chiusura contro	
		PNC 912582	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e	
	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589	apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse	
	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	dimensioni)	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591		
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm	PNC 912630		
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm	PNC 912660		
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912663		
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm	PNC 912935		
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981		
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982		
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm	PNC 913009		
•	2 cestelli per cuocipasta da 2X5 lt	PNC 913034		
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913101		
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913105		
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117		
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913118		
•	Coperchio per cuocipasta da 2X5 It	PNC 913150		
•	Falso fondo per cestello cuocipasta da 2X5 lt	PNC 913158		
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913208		
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913209		
•	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: 900mm	PNC 913232		
	Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244		
	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro	PNC 913267		
•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro	PNC 913269		
•	Filtro L= 400 mm	PNC 913663		

