

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589448 (MCKAFBDDAO)

Cuocipasta elettrico 5+5 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.
- 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:





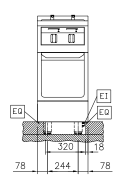
## Gamma cottura modulare thermaline 90 – Cuocipasta elettrico, 2 vasche da 5 lt, 1 lato operatore, profilo standard

		■ Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673 □
Accessori opzionali	DNC 012/00	essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 912499	Modulare 90 e la precedente gamma
Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522	thermaline C90)  - NOT TRANSLATED - PNC 913676
Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912552	• Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913689
Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm  Piano di lavoro ribaltabile 400 000mm	PNC 912581	acciaio inox (questo pannello deve
Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm     Diano di lavoro laborato fisco.	PNC 912582	essere utilizzato come chiusura contro
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590	apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591	umension)
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm</li> </ul>	PNC 912594	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm</li> </ul>	PNC 912624	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912627	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm</li> </ul>	PNC 912897	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm</li> </ul>	PNC 912916	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro</li> </ul>	PNC 912981	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982	
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x800mm</li> </ul>	PNC 913022	
<ul> <li>2 cestelli per cuocipasta da 2X5 lt</li> </ul>	PNC 913034	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913102	
Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913106	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm</li> </ul>	PNC 913117	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913118	
<ul> <li>Coperchio per cuocipasta da 2X5 It</li> </ul>	PNC 913150	
<ul> <li>Falso fondo per cestello cuocipasta da 2X5 lt</li> </ul>	PNC 913158	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm</li> </ul>	PNC 913208	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913209	
<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	
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232	
Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244	
<ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro</li> </ul>	PNC 913268	
<ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro</li> </ul>	PNC 913270	
• Filtro L= 400 mm	PNC 913663	

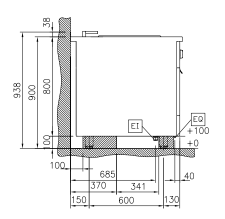




Fronte

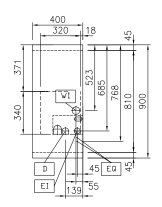


Lato



D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale
WI = Ingresso acqua

Alto



**Elettrico** 

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

140 mm

225 mm

Watt totali: 5 kW

Informazioni chiave

Numero vasche: 2

Dimensioni utili vasca

(larghezza):

Dimensioni utili vasca (altezza):

Dimensioni utili vasca

(profondità): 345 mm

Capacità vasca: 4 lt MIN; 5 lt MAX

Capacità vasca (MAX): 5 lt MAX

Dimensioni esterne,

larghezza: 400 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Peso netto: 65 kg

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.2 Amps

