

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Cuocipasta elettrico, 1 vasca da 40 lt, 1 lato operatore, profilo igienico

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589292 (MCKEEADDAO)

Cuocipasta elettrico 40 lt - 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.

#### 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 cestello può essere posizionato su una superficie forata per lo scarico dell'acqua in eccesso.
- 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.
- 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.

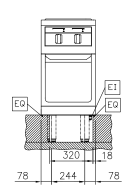
Approvazione:



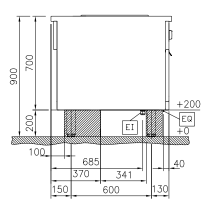






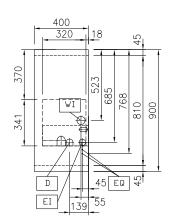


Lato



Scarico acqua Connessione elettrica Vite Equipotenziale ΕI EQ

Ingresso acqua



# **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 10 kW

## Informazioni chiave

Numero vasche:

Dimensioni utili vasca

(larghezza):

Dimensioni utili vasca (altezza):

Dimensioni utili vasca

(profondità): 515 mm Capacità vasca: 38 It MIN; 40 It MAX

Capacità vasca (MAX):

Dimensioni esterne,

larghezza: Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

40 It MAX 400 mm

300 mm

320 mm

700 mm 70 kg

Alto



# Gamma cottura modulare thermaline 90 – Cuocipasta elettrico, 1 vasca da 40 lt, 1 lato operatore, profilo igienico

,	Accessori opzionali				Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena	PNC 913227	
	Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502			unità senza alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del		
•	Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm	PNC 912512			blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 2000 mm)		
	**	DNIC 010500		•	Profilo profondità: 900mm	PNC 913232	
	Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PNC 913245	
•	Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912552			S .	PNC 913251	
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581			Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro	PINC 913231	
	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582			schiena, lato sinistro		
	Piano di lavoro laterale fisso	PNC 912589	_		•	D. 10 017050	
	200x900mm				per installazione schiena contro	PNC 913252	
	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590		•		PNC 913255	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591			installazione schiena contro schiena, lato sinistro		
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm	PNC 912630			Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena,	PNC 913256	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm	PNC 912657			lato destro Pannello laterale rinforzato (da	PNC 913260	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx	PNC 912663			utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm		
	e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm				•	PNC 913275	
		DNC 010057			utilizzare solo con il piano di lavoro	1110 710275	_
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm	PNC 912954			laterale), 900x700mm, sinistro		
		DVIC 010075				PNC 913276	
	Kit profilo di connessione tra unità, lato destro				utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro	1110 713270	_
•	Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro	PNC 912976		•	Filtro L= 400 mm	PNC 913663	
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm	PNC 913111			essere utilizzato solo tra installazioni di	PNC 913672	
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm	PNC 913112			apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma		
•	3 cestelli ergonomici per cuocipasta da 40 lt	PNC 913124		•		PNC 913688	
•	1 cestello quadro per cuocipasta da 40	PNC 913125			acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della		
•	1 cestello ergonomico per cuocipasta da 40 lt	PNC 913126			gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla		
•	Falso fondo per cestello cuocipasta da 40 lt	PNC 913127			gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
•	3 cestelli GN 1/3 per cuocipasta da 40 lt	PNC 913128					
•	2 cestelli GN 1/2 per cuocipasta da 40	PNC 913129					
_	7 cookelli kandi narayasinaska da /Olk	DNC 017170					
	3 cestelli tondi per cuocipasta da 40 lt	PNC 913130					
	6 cestelli tondi per cuocipasta da 40 lt	PNC 913131					
•	Griglia di supporto per cestelli tondi	PNC 913132					
•	Supporto per 6 cestelli tondi	PNC 913133					
	1 cestello GN 1/1 per cuocipasta da 40	PNC 913134	_				
	Il compatibile anche con brasiere e brasiere a pressione ProThermetic (da abbinare al telaio di supporto)	1110 713134	_				
•	Coperchio per cuocipasta da 40 lt	PNC 913149					
	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm	PNC 913202					
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm	PNC 913203					
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro	PNC 913222					
	(12.5 mm), installazione schiena contro schiena						
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913223					

