

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cuocipasta elettrico 20 lt - 1 lato operatore H 700

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589471 (MCKCEADDAO)

Cuocipasta elettrico 20 lt - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860 2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio 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 perfacilitare 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 migliore presa e una facile pulizia. Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore.

Caratteristiche e benefici

- 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
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Vasca con angoli arrotondati facile da pulire.
- 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.
- 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.
- 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.
- Triplice sistema di sicurezza a protezione contro eventuali sovratemperature, resettabili manualmente senza l'uso di attrezzi

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

Sostenibilità



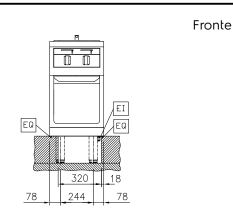
• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

Approvazione:



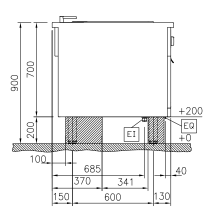


Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cuocipasta elettrico 20 lt - 1 lato operatore H 700

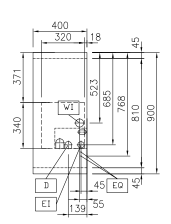


Lato

Alto



Scarico acqua Connessione elettrica FΙ EQ Vite Equipotenziale



Elettrico

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

Watt totali: 6 kW

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

(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:

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm

73 kg Peso netto:

Su Base; Funzionante da un Configurazione:

lato

330 mm

400 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 8.7 Amps





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cuocipasta elettrico 20 lt - 1 lato operatore H 700

A	ccessori opzionali		•	Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro	PNC 913251	
•	Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502	•	schiena, lato sinistro Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm),	PNC 913252	
•	Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola,	PNC 912512		per installazione schiena contro schiena, lato destro		
	900x700mm Piano porzionatore da 400 mm Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522 PNC 912552	•	Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro	PNC 913255	
	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	•	Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato destro	PNC 913256	
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro	PNC 913260	
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589		laterale), 900x700mm	DVIC 017075	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro	PNC 913275	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591	•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro	PNC 913276	
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm	PNC 912630		laterale), 900x700mm, destro	PNC 913663	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm	PNC 912657		Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline	PNC 913672	٥
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912663		Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) Pannello laterale di copertura a filo, in	PNC 913688	
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm	PNC 912954		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro	1110 713000	_
•	Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC 912975		una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e		
•	Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro	PNC 912976		apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
•	1 cestello per cuocipasta da 20 lt	PNC 913036		differisioni)		
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm	PNC 913111				
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm	PNC 913112				
•	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	PNC 913137				
•	Supporto per 4 cestelli per cuocipasta da 20 lt	PNC 913138				
•	Coperchio per cuocipasta da 20 It	PNC 913148				
•	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 (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913222				
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913223				
•	Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità senza alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 2000 mm)	PNC 913227				
	Profilo profondità: 900mm Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913232 PNC 913244				

