

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cuocipasta elettrico 20 It - 1 Iato operatore, alzatina H 800

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589476 (MCKCFBDDAO)

Cuocipasta elettrico 20 It, con alzatina posteriore - 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). Livello dell'acqua costante con riempimento automatico a due velocità e temperatura acqua regolata da un sensore.

Gocciolatoio integrato per lo svuotamento dei cestelli. 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 migliore presa e una facile pulizia. Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore con alzatina.

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.

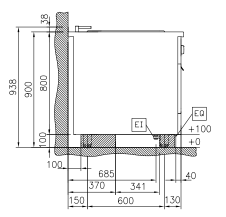
Approvazione:



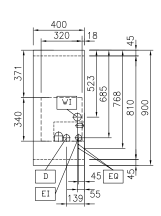


Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cuocipasta elettrico 20 lt - 1 lato operatore, alzatina H 800

Fronte



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



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): 330 mm

(altezza): 3
Dimensioni utili vasca

(profondità): 400 mm

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:

900 mm 800 mm

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

73 kg

Configurazione: Funzionante da un lato

Sostenibilità

Alto

Consumo di corrente: 8.7 Amps





Gamma coltura modulare thermaline 90 - Cuocipasta elettrico 20 lt - 1 lato operatore, alzatina H 800

Accessori opzionali			Kit profilo di connessione per PNC 913226 installazioni schiena contro schiena	
Kit profilo di connessione tra unità	PNC 912499		unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del	
con alzatina, 900 mmPiano porzionatore da 400 mm	PNC 912522		blocco. Il prezzo indicato a listino si	
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 912552		riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)	_
Piano di lavoro ribaltabile	PNC 912581		• Profilo profondità: 900mm PNC 913232	
300x900mm			 Kit ottimizzazione energetico 14A Pannello laterale rinforzato (da PNC 913244 PNC 913268 	
 Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm 	PNC 912582		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro	_
 Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912589		Pannello laterale rinforzato (da pNC 913270 utilizzare solo con il piano di lavoro	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590		laterale), 900x800mm, destro • Filtro L= 400 mm PNC 913663	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591		Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673 essere utilizzato solo tra installazioni di	
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm 	PNC 912594		apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox sx e dx per installazione contro 	, PNC 912624		thermaline C90) - NOT TRANSLATED - PNC 913676	
parete, 900mmZoccolatura laterale in acciaio inox	DNC 012427		Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913689	_
sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	, PINC 912027	u	acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm 	PNC 912897		gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm 	PNC 912916		gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
 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, 400x800mm 	PNC 913022			
 1 cestello per cuocipasta da 20 lt 	PNC 913036			
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete 	PNC 913102			
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete 	PNC 913106			
 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			
 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 lt	PNC 913148			
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			

