

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cuocipasta a gas 20 It - 1 lato operatore, alzatina H 700

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	

impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una

Protezione all'acqua IPX4. Configurazione: monoblocco, 1 lato

facile pulizia.

operatore con alzatina.



589474 (MCKDEBDDPO)

Cuocipasta a gas 20 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. 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.

Bruciatori ad alta efficienza in acciaio inox AISI 430 con dispositivo antispegnimento. Termostato di sicurezza e controllo termostatico. Controllo energetico per una precisa regolazione della potenza per controllare il livello di ebollizione e ottimizzare i consumi energetici. 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. Manopole in metallo con

Approvazione:





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cuocipasta a gas 20 It - 1 lato operatore, alzatina H 700

Caratteristiche e benefici

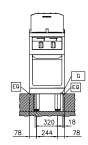
- Il cuocipasta è l'ideale per cucinare pasta, riso, verdure e zuppe in piccole e grandi quantità
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Vasca con angoli arrotondati facile da pulire.
- Il sistema di giunzione 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.
- Triplice sistema di sicurezza a protezione contro eventuali sovratemperature, resettabili manualmente senza l'uso di attrezzi.
- Accensione elettrica alimentata da batteria, con termocoppia per una maggiore sicurezza.

Costruzione

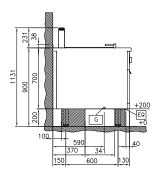
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Vasca in acciaio inox AISI 316L saldata nella parte superiore all'apparecchiatura.
- Bruciatori ad alta efficienza in acciaio inox AISI 430 con dispositivo di sicurezza.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità

 Sistema di Controllo Energia: regolazione precisa del livello di potenza per controllare il livello di ebollizione e ottimizzare i consumi di energia Fronte



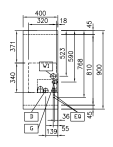
Lato



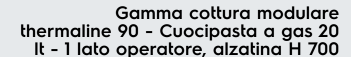
D = Scarico acqua EQ = Vite Equipotenziale G = Connessione gas

WI = Ingresso acqua

Alto









Gas

Potenza gas: 11.5 kW

Tipo di gas:

Connessione gas: 1/2"

Acqua

Dimensioni tubo di entrata acqua fredda/calda: 3/4"

Dimensioni tubo di scarico: 1"

Informazioni chiave

Numero vasche:

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 250 mm

Dimensioni utili vasca

(altezza): 330 mm

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

Dimensioni esterne,

altezza: 700 mm Peso netto: 73 kg

Su Base;Funzionante da

Configurazione: un lato





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cuocipasta a gas 20 It - 1 lato operatore, alzatina H 700

	Accessori opzionali Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499	 Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del 	
	Piano 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 300x900mm	PNC 912581	 Profilo profondità: 900mm Pannello laterale rinforzato (da PNC 913232 	
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro	
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589	 Pannello laterale rinforzato (da PNC 913269 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro 	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	• - NOTTRANSLATED - PNC 913640	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591	 Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913643 inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo H= 300mm 	
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm	PNC 912630	 Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913644 inox destro (12.5mm), per installazione a 	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm	PNC 912660	 sbalzo H= 300mm Kit di installazione a sbalzo - per unità PNC 913655 	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena	PNC 912663	H=700 mm • Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672 essere utilizzato solo tra installazioni di	
•	contro schiena, 1800mm Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm	PNC 912935	apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm	PNC 912954	Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913688 acciaio inox (questo pannello deve	
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981	essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982	gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla	
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm	PNC 913009	gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
•	1 cestello per cuocipasta da 20 lt	PNC 913036		
•	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		
•	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), 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		

