

Gamma cottura modulare Aquacooker elettrico PLUS (cuocipasta/ bagnomaria/sottovuoto), GN 1/1, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589685 (MCBDFBDDAO)

Aquacooker elettrico PLUS (cuocipasta/bagnomaria/ sottovuoto), GN 1/1, 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 in acciaio inox. 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. Apparecchiatura di cottura multifunzione che combina la funzione di un bagnomaria e un cuocipasta e permette anche la cottura sottovuoto. 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. 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

- Apparecchiatura multiuso: per la cottura a bassa temperatura (sous-vide) o come cuocipasta, utilizzabile anche come bagnomaria. Preciso controllo elettronico della temperatura.
- 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.
- 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.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Vasca con angoli arrotondati facile da pulire.
- Piano di lavoro con cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di licquido.
- Livello massimo di riempimento indicato sul lato della vasca
- Ricarica automatica a due velocità dell'acqua regolata da un sensore di livello di minimo e massimo.
- Rifornimento acqua in continuo.
- Sistema di spegnimento automatico nel caso in cui il livello dell'acqua sia troppo basso: nessun rischio di surriscaldamento.
- Temperatura dell'acqua controllata da un sensore elettronico impostabile come temperatura o potenza.
- 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.
- Vasca in acciaio inox AISI 316L saldata nella parte superiore all'apparecchiatura.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.
- Protezione all'acqua IPX5.

Sostenibilità



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

Approvazione:





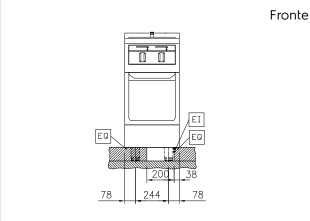
Gamma cottura modulare Aquacooker elettrico PLUS (cuocipasta/ bagnomaria/sottovuoto), GN 1/1, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

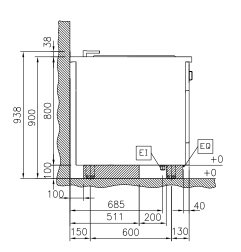
Accessori opzionali • Kit profilo di connessione tra	PNC 912499	Kit profilo di chiusura blocco PNC 913209 (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm	
unità con alzatina, 900 mm • Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502	• Kit profilo di connessione per PNC 913226 installazioni schiena contro schiena	
• Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522	unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a	
 Piano porzionatore da 400 mm Piano di lavoro ribaltabile 700,000 mm 	PNC 912552 PNC 912581	listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)	
300x900mm • Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	 Profilo profondità: 900mm Kit ottimizzazione energetico 14A PNC 913232 PNC 913244 	
Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589	 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro 	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590	laterale), 900x800mm, sinistro • Pannello laterale rinforzato (da PNC 913270	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591	utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro • Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913643	
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm 	PNC 912594	inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo H= 300mm	_
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm 	PNC 912624	 Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913644 inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo H= 300mm 	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm 	PNC 912627	 Filtro L= 400 mm Pannello divisorio, 900x800 mm (può essere utilizzato solo tra PNC 913663 PNC 913673	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm 	PNC 912897	installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm 	PNC 912916	• Falso fondo per Aquacooker GN 1/1 PNC 913680	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro 	PNC 912981	 Pannello laterale di copertura a filo, PNC 913689 in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come 	_
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro 	PNC 912982	chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x800mm 	PNC 913022	thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
• 2 ½ cestelli per aquacooker GN 1/1	PNC 913037		
 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		
 Coperchio per aquacooker GN 1/1 e bagnomaria GN 1/1 	PNC 913139		
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913208		



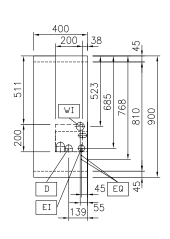








D Scarico acqua Connessione elettrica ΕI Vite Equipotenziale Ingresso acqua



Elettrico

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

7.5 kW Watt totali:

Acqua

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

Dimensioni tubo di scarico:

Informazioni chiave

Numero vasche:

Dimensioni utili vasca (larghezza):

309 mm Dimensioni utili vasca

(altezza):

Lato

Alto

Dimensioni utili vasca

512 mm (profondità):

Capacità vasca: 5 It MIN; 21 It MAX 40 °C MIN; 90 °C MAX Controllo termostatico:

Dimensioni esterne,

larghezza:

Dimensioni esterne, profondità:

Dimensioni esterne, altezza:

Peso netto:

Su Base; Funzionante da un Configurazione:

lato

205 mm

400 mm

900 mm

800 mm 72 kg

Sostenibilità

Consumo di corrente: 10.8 Amps

