

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 #



589683 (MCBDEBDDAO)

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

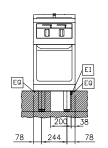
Accessori opzionali  • Kit profilo di connessione tra	PNC 912499		<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> <li>PNC 913209 (12.5mm), unità con alzatina, lato</li> </ul>	
unità con alzatina, 900 mm  • Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502		installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come	
<ul> <li>Piano porzionatore da 400 mm</li> <li>Piano porzionatore da 400 mm</li> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm</li> </ul>	PNC 912522 PNC 912552 PNC 912581		speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)	
Piano di lavoro ribaltabile     400x900mm	PNC 912582			
Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589		utilizzare solo con il piano di lavoro	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590		laterale), 900x700mm, sinistro  • Pannello laterale rinforzato (da PNC 913269 utilizzare solo con il piano di lavoro	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591		laterale), 900x700mm, destro	
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm</li> </ul>	PNC 912630	u	inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo H= 300mm	_
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm</li> </ul>	PNC 912660		<ul> <li>Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913644 inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo H= 300mm</li> </ul>	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912663		• Filtro L= 400 mm PNC 913663	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm</li> </ul>	PNC 912935		installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm</li> </ul>	PNC 912954		• Falso fondo per Aquacooker GN 1/1 PNC 913680	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro</li> </ul>	PNC 912981	<b>u</b>	in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come	_
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912982		chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma	
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm</li> </ul>	PNC 913009		thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
• 2 ½ cestelli per aquacooker GN 1/1	PNC 913037			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913101			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913105			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm</li> </ul>	PNC 913117			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913118			
<ul> <li>Coperchio per aquacooker GN 1/1 e bagnomaria GN 1/1</li> </ul>	PNC 913139			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm</li> </ul>	PNC 913208			



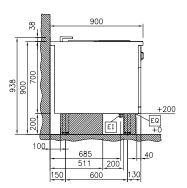


### Gamma cottura modulare Aquacooker elettrico PLUS (cuocipasta/ bagnomaria/sottovuoto), GN 1/1, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Fronte

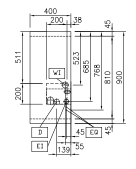


Lato



Scarico acqua ΕI Connessione elettrica FΩ Vite Equipotenziale Ingresso acqua

Alto



**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

Capacità di ciascuna vasca: 5 It

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 309 mm

Dimensioni utili vasca

(altezza):

Dimensioni utili vasca

512 mm (profondità): Capacità vasca: 5 It MIN; 21 It MAX Controllo termostatico: 40 °C MIN; 90 °C MAX

Dimensioni esterne,

larghezza:

400 mm

205 mm

Dimensioni esterne, profondità:

900 mm 700 mm

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

72 kg Su Base; Funzionante da un

Configurazione: lato

Sostenibilità

Consumo di corrente: 10.8 Amps

