

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.

Approvazione: _____

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 cocchiatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di liquido.
- 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

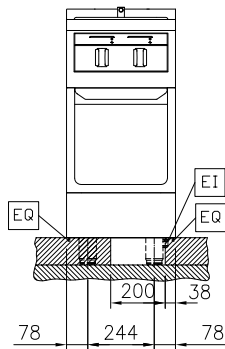
- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.



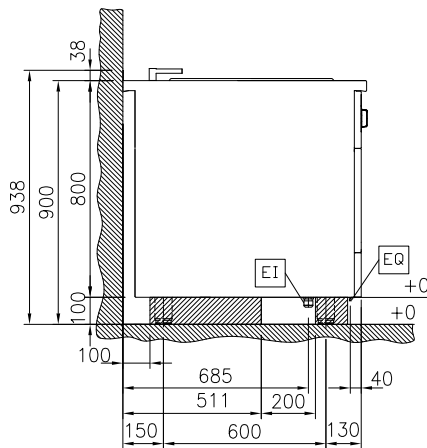
Accessori opzionali

- | | | | | | |
|--|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm | PNC 912499 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale inferiore in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo H= 300mm | PNC 913643 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale inferiore in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo H= 300mm | PNC 913644 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm | PNC 912594 | <input type="checkbox"/> | • Filtro L= 400 mm | PNC 913663 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm | PNC 912624 | <input type="checkbox"/> | • Pannello divisorio, 900x800 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) | PNC 913673 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm | PNC 912627 | <input type="checkbox"/> | • Falso fondo per Aquacooker GN 1/1 | PNC 913680 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm | PNC 912897 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni) | PNC 913689 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm | PNC 912916 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro | PNC 912981 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro | PNC 912982 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x800mm | PNC 913022 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • 2 ½ cestelli per aquacooker GN 1/1 | PNC 913037 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete | PNC 913102 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete | PNC 913106 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm | PNC 913117 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm | PNC 913118 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Coperchio per aquacooker GN 1/1 e bagnomaria GN 1/1 | PNC 913139 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm | PNC 913208 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm | PNC 913209 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Profilo profondità: 900mm | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit ottimizzazione energetico 14A | PNC 913244 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro | PNC 913268 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro | PNC 913270 | <input type="checkbox"/> | | | |

Fronte

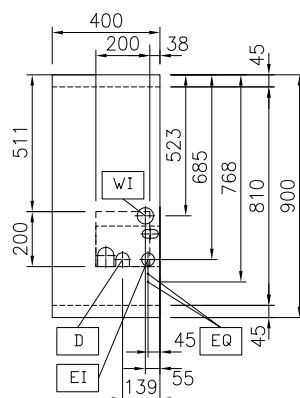


Lato



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

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Watt totali: 7.5 kW

Acqua

Dimensioni tubo di entrata
 acqua fredda/calda: 3/4"
 Dimensioni tubo di scarico: 1"

Informazioni chiave

Numero vasche: 1
 Dimensioni utili vasca
 (larghezza): 309 mm
 Dimensioni utili vasca
 (altezza): 205 mm
 Dimensioni utili vasca
 (profondità): 512 mm
 Capacità vasca: 5 lt MIN; 21 lt MAX
 Controllo termostatico: 40 °C MIN; 90 °C MAX
 Dimensioni esterne,
 larghezza: 400 mm
 Dimensioni esterne,
 profondità: 900 mm
 Dimensioni esterne, altezza: 800 mm
 Peso netto: 72 kg
 Configurazione: Su Base; Funzionante da un lato

Sostenibilità

Consumo di corrente: 10.8 Amps