

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

| ARTICOLO N° | |
|-------------|--|
| MODELLO N° | |
| NOME | |
| SIS # | |
| AIA # | |

monoblocco, 1 lato operatore.



589682 (MCBDEADDAO)

Aquacooker elettrico PLUS (cuocipasta/bagnomaria/ sottovuoto), GN 1/1 - 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 (sous-vide). 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. Controllo perciso della temperatura acqua per garantire stabilità durante i cicli di cottura a bassa temperatura. Tempo di riscaldamento ridotto grazie ai potenti elementi riscaldanti.

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:

Approvazione:



Experience the Excellence www.electroluxprofessional.com foodservice@electrolux.it



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.







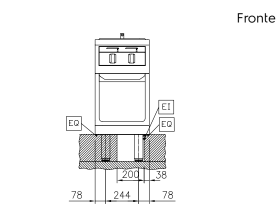
| Accessori opzionali | | | Ki profilo di chiusura blocco (12.5 PNC 913252 mm), per installazione schiena | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, | PNC 912512 | | contro schiena, lato destro Ki profilo di chiusura blocco, a filo, PNC 913255 | |
| 900x700mmPiano porzionatore da 400 mm | PNC 912522 | | per installazione schiena contro schiena, lato sinistro | |
| Piano porzionatore da 400 mm | PNC 912552 | _ | • Ki profilo di chiusura blocco, a filo, PNC 913256 | |
| Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm | PNC 912581 | | per installazione schiena contro schiena, lato destro | |
| Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm | PNC 912582 | _ | Pannello laterale rinforzato (da PNC 913260 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm | |
| Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm | PNC 912589 | | Pannello laterale rinforzato (da PNC 913275 utilizzare solo con il piano di lavoro | |
| Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm | PNC 912590 | | laterale), 900x700mm, sinistro | |
| Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm | PNC 912591 | | Pannello laterale rinforzato (da PNC 913276 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro | |
| Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm | PNC 912630 | | • Filtro L= 400 mm PNC 913663 | |
| Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm | PNC 912657 | | Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la | |
| Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm | PNC 912663 | | precedente gamma thermaline C90) • Falso fondo per Aquacooker GN 1/1 PNC 913680 | |
| Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm | PNC 912954 | | Pannello laterale di copertura a filo, PNC 913688 in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come | |
| • 2 ½ cestelli per aquacooker GN 1/1 | PNC 913037 | | chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma | |
| Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm | PNC 913111 | | thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti | |
| Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm | PNC 913112 | | alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni) | |
| Coperchio per aquacooker GN 1/1 e bagnomaria GN 1/1 | PNC 913139 | | | |
| Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm | PNC 913202 | | | |
| Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm | PNC 913203 | | | |
| Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena | PNC 913222 | | | |
| Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena | PNC 913223 | | | |
| Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità senza alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 2000 mm) | PNC 913227 | | | |
| Profilo profondità: 900mm | PNC 913232 | | | |
| Kit ottimizzazione energetico 14A | PNC 913244 | | | |
| Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena lato sinistro. | PNC 913251 | | | |



contro schiena, lato sinistro

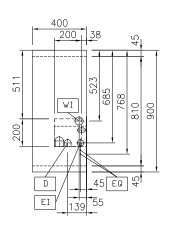






700 006 +200 EQ ΕI 100 685 40 511 200 30 150

= Scarico acqua ΕI Connessione elettrica EQ Vite Equipotenziale Ingresso acqua



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:

Informazioni chiave

Numero vasche:

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 309 mm

Dimensioni utili vasca (altezza):

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:

Lato

Alto

400 mm Dimensioni esterne,

profondità:

900 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm

72 kg Peso netto:

Su Base; Funzionante da un Configurazione:

lato

205 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 10.8 Amps







