



Gamma cottura modulare thermaline 90 – Piano a infrarosso 4 zone, 1 lato operatore con alzatina



589019 (MCCDABJOAO)

Piano ad infrarosso top, 4
zone, 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. Piano di cottura in vetroceramica con 9 livelli di potenza e 4 zone di riscaldamento a raggi infrarossi controllate indipendentemente. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Funzione standby 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. Il sistema di segnalazione di caldo residuo permette operazioni più sicure.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: top con 1 lato operatore, con alzatina.

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

Caratteristiche e benefici

- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- 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.
- 9 livelli di potenza.
- Sistema di allarme su alte temperature per la sicurezza delle operazioni.
- Piano di cottura in vetroceramica con 4 zone termiche a infrarosso.

Costruzione

- Spia di funzionamento per ogni zona.
- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860,2 con piano antigocciolante di 20 mm di spessore.

Sostenibilità

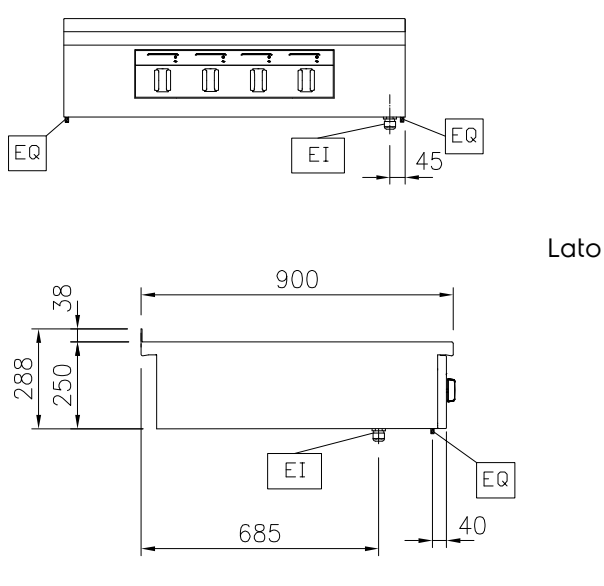
- [NOT TRANSLATED]



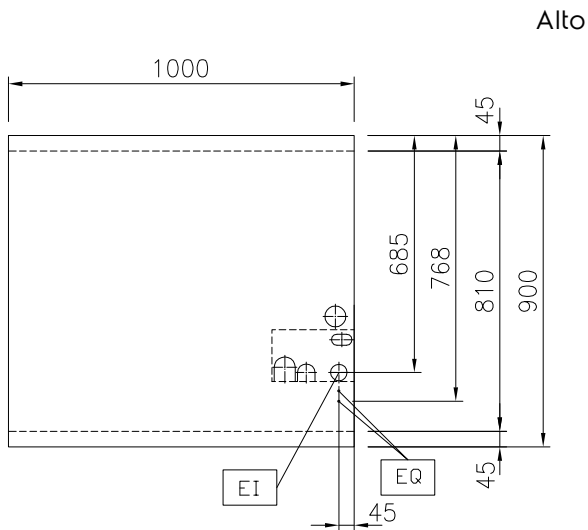
Approvazione:



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



EQ = Connessione elettrica
EI = Vite Equipotenziale


Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Watt totali: 16 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 1000 mm
Dimensioni esterne, profondità: 900 mm
Dimensioni esterne, altezza: 250 mm
Peso netto: 50 kg
Potenza piastre frontali: 4 - 4 kW
Potenza piastre posteriori: 4 - 4 kW
Dimensioni piastre frontali: 320x330 320x330
Dimensioni piastre posteriori: 320x330 320x330

Sostenibilità

Consumo di corrente: 26.5 Amps

Accessori opzionali

- Raschietto per piani cottura PNC 910601
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm PNC 912499
- Piano porzionatore da 1000 mm PNC 912528
- Piano porzionatore da 1000 mm PNC 912558
- Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm PNC 912581
- Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm PNC 912582
- Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm PNC 912589
- Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm PNC 912590
- Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm PNC 912591
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro PNC 912981
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro PNC 912982
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x700mm PNC 913015
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x800mm PNC 913028
- 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
- 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
- Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm) PNC 913226
- Profilo profondità: 900mm PNC 913232
- - NOT TRANSLATED - PNC 913294
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913636
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913637
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913638
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm PNC 913639
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640
- Kit di installazione a sbalzo - top da 1000 mm PNC 913654
- Filtro L= 1000 mm PNC 913666
- - NOT TRANSLATED - PNC 913677