

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Induzione Top 2 zone, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**588508**
(MBIBBBDOAO)Piano ad induzione top, 2 zone, con alzatina
posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- 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.
- 9 livelli di potenza.

Costruzione

- Spia di funzionamento per ogni zona.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- 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 pannello antigocciolamento di 20 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.

Sostenibilità



- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

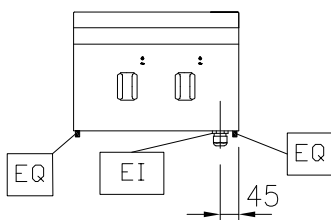
Accessori opzionali

- | | |
|--|-------------------------------------|
| • Raschietto per piani cottura | PNC 910601 <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm | PNC 912498 <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 400 mm | PNC 912522 <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 400 mm | PNC 912552 <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm | PNC 912579 <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm | PNC 912580 <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm | PNC 912586 <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm | PNC 912587 <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm | PNC 912588 <input type="checkbox"/> |
| • Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm | PNC 913009 <input type="checkbox"/> |

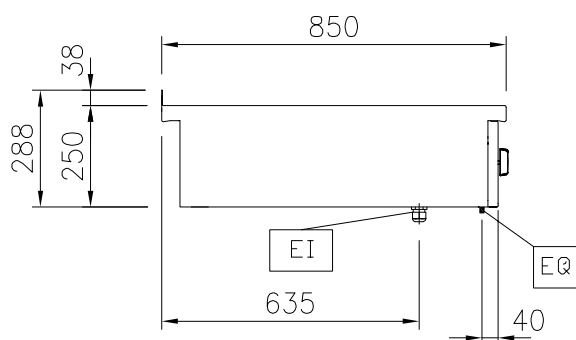
Approvazione: _____

- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913115 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913116 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913206 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913207 ☐
- 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=850 mm PNC 913231 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913632 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913633 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913634 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913635 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640 ☐
- Kit di installazione a sbalzo - top da 400 mm PNC 913648 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676 ☐

Fronte

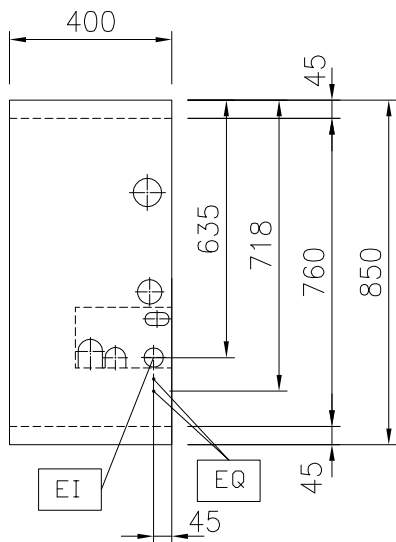


Lato



EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Watt totali: 10 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm
Dimensioni esterne, profondità: 850 mm
Dimensioni esterne, altezza: 250 mm
Peso netto: 24 kg
Configurazione: Funzionante da un lato; Top
Potenza piastre frontali: 5 - 0 kW
Potenza piastre posteriori: 5 - kW
Dimensioni piastre frontali: 320x330
Dimensioni piastre posteriori: 320x330

Sostenibilità

Consumo di corrente: 15 Amps

Accessori opzionali

- Raschietto per piani cottura PNC 910601 ☐
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm PNC 912498 ☐
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 912522 ☐
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 912552 ☐
- Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm PNC 912579 ☐
- Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm PNC 912580 ☐
- Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm PNC 912586 ☐
- Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm PNC 912587 ☐
- Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm PNC 912588 ☐
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm PNC 913009 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913115 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913116 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913206 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913207 ☐
- 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=850 mm PNC 913231 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H=400mm PNC 913632 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H=400mm PNC 913633 ☐

- Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913634 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913635 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640 ☐
- Kit di installazione a sbalzo - top da 400 mm PNC 913648 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676 ☐