

588508
(MBIBBBDOAO)

Piano ad induzione top, 2 zone, con alzatina
posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- Superficie di cottura in vetroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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

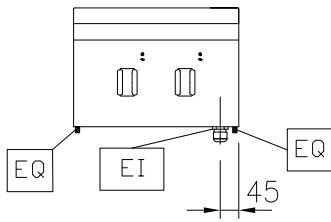
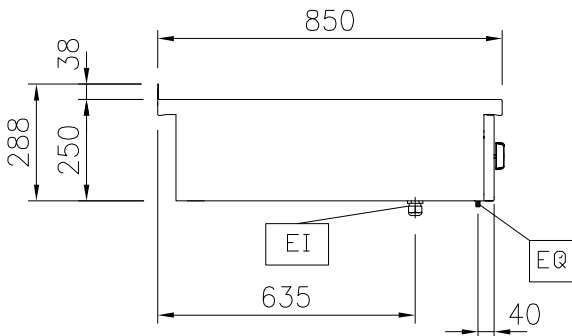
- Spia di funzionamento per ogni zona.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304 di 2 e 3 mm di spessore
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pannello antigocciolante di 20 mm di spessore.

Accessori opzionali

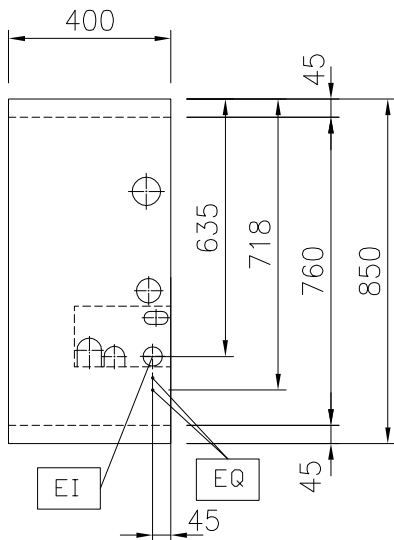
- | | | |
|--------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| • Raschietto per piani di cottura | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm | PNC 912498 | <input type="checkbox"/> |
| • 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"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro | PNC 912979 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro | PNC 912980 | <input type="checkbox"/> |

Approvazione: _____

- 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 a listino è di euro 690 al metro) 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 913663
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676

Fronte

Lato


EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto

Elettrico
Tensione di alimentazione:
588508 (MBIBBBDOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

10 kW

Informazioni chiave
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

Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Dimensioni esterne, profondità: 850 mm

Accessori opzionali

- Raschietto per piani di 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
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro PNC 912979
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro PNC 912980
- 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 a listino è di euro 690 al metro) 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

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

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



Electrolux

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

- Kit di installazione a sbalzo - top da 400 mm PNC 913648
- - NOT TRANSLATED - PNC 913663
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676



**Gamma cottura modulare
thermaline 85 - Induzione Top 2 zone, 1 lato operatore, alzatina**
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2018.05.23