

Gamma cottura modulare
Piano ad induzione tuttasuperficie 2
zone, vano chiuso, 1 lato operatore,
500x900x800h mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



589725 (MCJBF AE0AA)

Piano ad induzione
tuttasuperficie 2 zone, vano
chiuso, 1 lato operatore,
500x900x800h mm

Descrizione

Articolo N° _____

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860_2 con 20 mm di bordo salvagoccia e altezza zoccolatura da 70 mm. 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. Superficie di cottura in vetroceramica con sistema ad induttore multiplo che rende attiva l'intera superficie e può ospitare fino a 8 pentole (con diametro minimo di 7 cm). Interfaccia utente progettata per controllare ogni singolo induttore in modo indipendente, con impostazioni di potenza (W) e temperatura.

Filtri facilmente accessibili per la pulizia da parte dell'utente. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, su vano chiuso.

Caratteristiche e benefici

- L'induzione tuttasuperficie offre la possibilità di utilizzare più pentole, anche di piccole dimensioni (diametro minimo 7 cm), grazie al design con sistema ad induttore multiplo che rende attiva l'intera superficie, ideale per menù à la carte.
- La superficie liscia in vetroceramica garantisce una bassa dispersione di calore in cucina e può essere pulita in modo rapido e semplice, assicurando la massima igiene.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Manopole metalliche girevoli a 360° senza scatti, funzionamento in senso orario e antiorario per una rapida selezione e regolazione dei parametri.
- Ogni zona è controllata da una tastiera sensibile con 7 pulsanti touch, 4 display e una manopola tonda. Ogni zona è composta da 4 induttori, che possono essere controllati singolarmente oppure collegati in gruppi da 2, 3 o 4. È possibile selezionare la potenza (watt) o la temperatura (°C). È inoltre disponibile una funzione per impostare e salvare 3 diverse configurazioni.
- Impostazione della potenza da 25 a 2000 watt in 30 livelli oppure impostazione della temperatura da 30 a 250 °C con incrementi di 1 °C.
- Sensore elettronico, posizionato sotto il vetro, al di sotto del centro dell'induttore, per misurare con precisione la temperatura del fondo della pentola.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Il sistema di riscaldamento si spegne automaticamente non appena le pentole vengono rimosse.
- Bassa dispersione di calore in cucina.

Costruzione

- 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.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.
- Tutti i principali componenti sono facilmente accessibili dalla parte frontale, inclusi i filtri dell'induzione.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Vano tecnico chiuso che ospita generatori di energia, sistema di ventilazione e filtri.
- Protezione all'acqua IPX5.

Sostenibilità

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

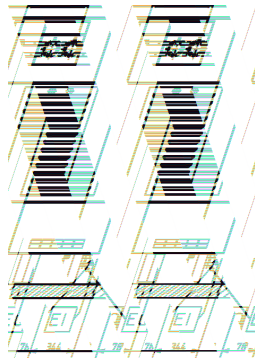


Approvazione: _____

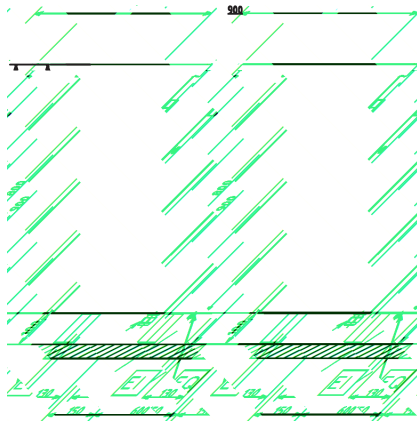
Accessori opzionali

| | | | | |
|--|------------|--------------------------|--|-------------------------------------|
| • Raschietto per piani cottura | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm | PNC 912511 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm | PNC 912595 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm | PNC 912621 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm | PNC 912627 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm | PNC 912917 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Kit profilo di connessione tra unità, lato destro | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm | PNC 913111 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm | PNC 913112 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm | PNC 913202 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm | PNC 913203 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena | PNC 913224 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena | PNC 913225 | <input type="checkbox"/> | | |
| • 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 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Profilo profondità: 900mm | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro | PNC 913251 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro | PNC 913252 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro | PNC 913255 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato destro | PNC 913256 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm | PNC 913259 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro | PNC 913277 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro | PNC 913278 | <input type="checkbox"/> | | |
| • Filtro L= 500 mm | PNC 913664 | <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"/> |
| | | | • 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"/> |

Fronte

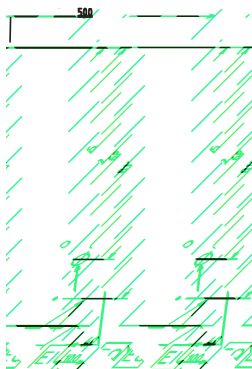


Lato



EI = Connessione elettrica
 EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

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

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm
 Dimensioni esterne, profondità: 900 mm
 Dimensioni esterne, altezza: 800 mm
 Peso netto: 52 kg
 Configurazione: Su Base; Funzionante da un lato
 Potenza piastre frontali: 8 - 0 kW
 Potenza piastre posteriori: 8 - kW
 Dimensioni piastre frontali: 320x320
 Dimensioni piastre posteriori: 320x320
 Dimensioni top induzione (larghezza): 500 mm
 Dimensioni top induzione (profondità): 900 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 21.5 Amps