

Gamma cottura modulare Piano ad induzione 4 zone, su forno elettrico statico passante - 2 lati operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589670 (MCINFCJ8AO)

Piano ad induzione 4 zone, su forno elettrico statico passante - 2 lati operatore

Descrizione

Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa DIN 18860 2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telajo 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). 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 un'uniforme distribuzione del calore. 9 livelli di potenza per rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura e bassa dispersione di calore in cucina. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per una migliore presa e una facile pulizia. Base forno elettrico statico passante con porta del forno di 40 mm di spessore e piastre in acciaio smaltato rigato. Costruito in AISI 304 (in 1.4301). Camera con 2 livelli di guide per contenere teglie GN 2/1. Temperatura forno fino a 300 °C, controllo manuale dell' umidità nella camera di cottura e sensore elettronico per un preciso controllo della temperatura. L'elemento riscaldante superiore del forno può essere utilizzato anche per grigliare. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Funzione stand-by che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per una migliore presa e una facile pulizia. Protezione all'acqua IPX5.

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.
- 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.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860_2 con 70 millimetri di zoccolo.
- Porta del forno di 40mm di spessore a garanzia di un maggiore isolamento.
- Maniglie ergonomiche in silicone morbido per una facile impugnatura e pulizia.
- Camera con 2 livelli di guide per contenere teglie e piastre in acciaio smaltato rigato GN 2/1.
- L'elemento riscaldante superiore del forno può essere utilizzato anche per grigliare.
- Controllo manuale dell' umidità nella camera di cottura.
- Sensore elettronico per un preciso controllo della temperatura.
- Temperatura forno fino a 300 °C

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.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.

Approvazione:





- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.
- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

Accessori inclusi

Accessori iliciosi							
• 1 x Griglia GN 2/1 per forni	1 x Griglia GN 2/1 per forni PNC 910652						
Accessori opzionali							
Raschietto per piani cottura	PNC 910601						
Teglia GN 2/1 per forni CN 2/1	PNC 910651						
 Piastra acciaio GN 2/1 per piastra refrattaria 	PNC 910655						
• Piastra in refrattario GN 2/1 per forni	PNC 910656						
 Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm 	PNC 912502						
 Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm 	PNC 912511						
• 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						
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm	PNC 912600						
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 	PNC 912621						
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm 	PNC 912922						
Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC 912975						
Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro	PNC 912976						
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm	PNC 913111						
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm	PNC 913112						
 Pannello posteriore in acciaio inox, per vani e unità, 1 lato operatore, 1000x550mm 	PNC 913184						
 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						
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232						
 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm 	PNC 913259						

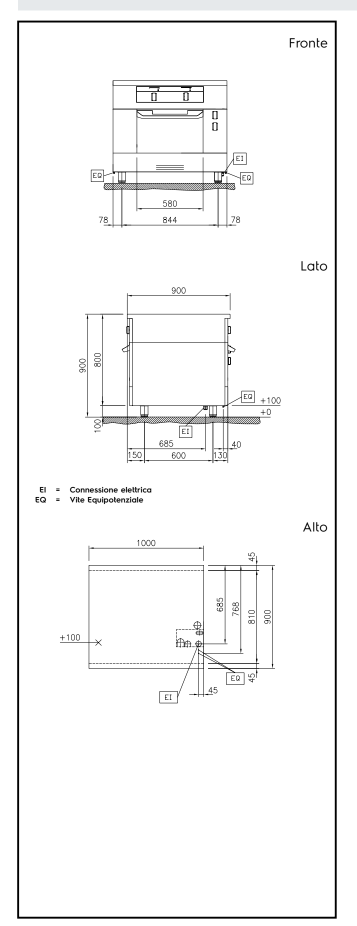




•	Kit fissaggio ripiani - 2 lati operatore	PNC	913284	
•	Filtro L= 1000 mm	PNC	913666	
•	Pannello divisorio, 900x800 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	PNC	913673	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	913677	
•	Pannello 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	







Gamma cottura modulare Piano ad induzione 4 zone, su forno elettrico statico passante - 2 lati operatore L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso





Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 25 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne,

altezza: 800 mm Peso netto: 197 kg

On Oven;Both-Sides

Configurazione: Operated **Potenza piastre frontali:** 5 - 5 kW **Potenza piastre posteriori:** 5 - 5 kW

Dimensioni piastre frontali: 320x330 320x330

Dimensioni piastre

posteriori: 320x330 320x330

Dimensioni top induzione

(larghezza): 100

Dimensioni top induzione

(profondità):

1000 mm

900 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 39.7 Amps

