

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589667 (MCINECJ8AO)

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). 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 un'uniforme distribuzione del calore. 9 livelli di potenza per rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura e bassa dispersione di calore in cucina. Base forno elettrico statico passante con porta del forno di 40 mm di spessore e piastre in acciaio smaltato rigato. Costruito secondo la normativa DIN 18860 2. 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 impuanatura in silicone incastonato per una mialiore 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

ACCESSOIT IIICIUSI		
• 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	
<ul> <li>Piastra acciaio GN 2/1 per piastra refrattaria</li> </ul>	PNC 910655	
<ul> <li>Piastra in refrattario GN 2/1 per forni</li> </ul>	PNC 910656	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm</li> </ul>	PNC 912502	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm</li> </ul>	PNC 912512	
<ul> <li>Piano porzionatore da 1000 mm</li> </ul>	PNC 912528	
<ul> <li>Piano porzionatore da 1000 mm</li> </ul>	PNC 912558	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm</li> </ul>	PNC 912581	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591	
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm	PNC 912636	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm</li> </ul>	PNC 912657	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm</li> </ul>	PNC 912960	
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, 1000x450mm	PNC 913169	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm</li> </ul>	PNC 913202	
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm	PNC 913203	
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232	
<ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm</li> </ul>	PNC 913260	





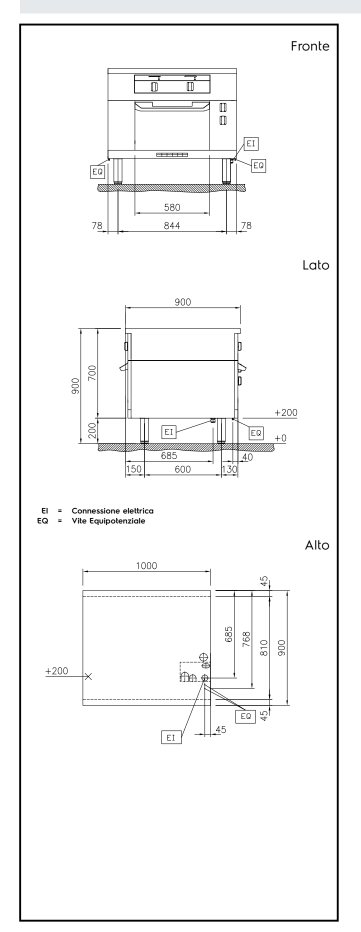
• Kit fissaggio ripiani - 2 lati operatore	PNC 913284	
• Filtro L= 1000 mm	PNC 913666	
<ul> <li>Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente</li> </ul>		

gamma thermaline C90)

• 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)







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,

1000 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne,

700 mm altezza: 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

1000 mm (larghezza):

Dimensioni top induzione

900 mm (profondità):

Sostenibilità

Consumo di corrente: 39.7 Amps

