

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



588696 (MBTGGBH8AO)

Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/ indiretta), su forno elettrico statico, con alzatina posteriore - 1 lato 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. Piano di cottura elettrico (400x740 mm) da 14 mm di spessore; zona perimetrale attorno alla piastra arrotondata e di ampia superficie per una più facile pulizia. Riscaldamento rapido della piastra, sempre pronta all'uso. Temperatura di superficie fino a 350 °C. Paraspruzzi in acciaio inox sui lati e sul retro. 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 un più facile utilizzo e pulizia. Base forno elettrico statico con porta del forno di 40mm di spessore e piastre in acciaio smaltato rigato. Camera con 2 livelli di guide per contenere teglie GN 2/1. Temperatura regolabile fino a 350°C attraverso un termostato. Controllo manuale dell' umidità nella camera di cottura, sensore elettronico per un preciso controllo della temperatura. L'elemento riscaldante superiore del forno può essere utilizzato anche per grigliare. Protezione all'acqua IPX5.

Caratteristiche e benefici

- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Zona perimetrale attorno alla piastra arrotondata e di ampia superficie per una più facile pulizia.
- Porta del forno di 40mm di spessore a garanzia di un maggiore isolamento.
- 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.
- Piastra di cottura unita alla base in modo da evitare le infiltrazioni di sporco.
- Temperatura di superficie fino a 350 ° C.
- 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.
- Adatta a cotture dirette e indirette.
- Temperatura forno fino a 300 °C

Costruzione

- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Piano di cottura elettrico da 20 millimetri di spessore in acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404.
- Top da 2 mm di spessore in acciaio inox AISI 304 -DIN 1 4301
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



 Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

Approvazione:





Accessori inclusi

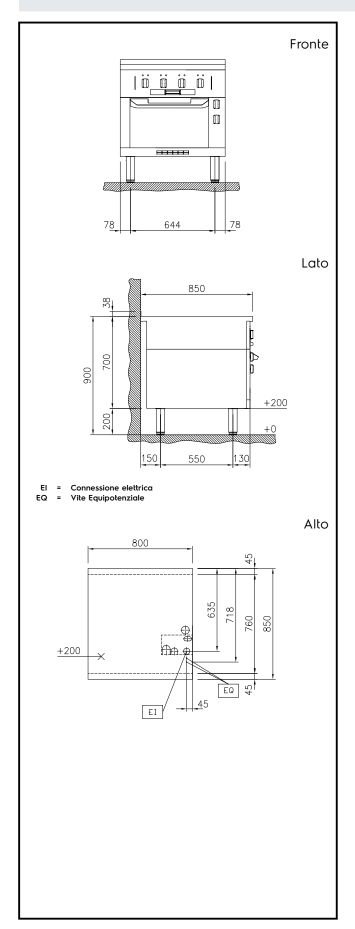
Accessori inclusi		
• 1 x Griglia GN 2/1 per forni	PNC 910652	
Accessori opzionali		
Teglia GN 2/1 per forni	PNC 910651	
 Piastra acciaio GN 2/1 per piastra 	PNC 910655	
refrattaria	1146 710055	_
• Piastra in refrattario GN 2/1 per forni	PNC 910656	
Kit profilo di connessione tra unità	PNC 912498	
con alzatina, 850 mm	DVIC 010507	
Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912526	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912556	
Piano di lavoro ribaltabile	PNC 912579	
300x850mm		_
 Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm 	PNC 912580	
Piano di lavoro laterale fisso	PNC 912586	
200x850mm		_
 Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm 	PNC 912587	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm 	PNC 912588	
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm	PNC 912634	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm 	PNC 912659	
Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena	PNC 912662	
contro schiena, 1700mmZoccolatura in acciaio inox, per	PNC 912882	
installazione contro parete, 800 mm	DV10 017007	
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm 	PNC 913003	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm 	PNC 913004	
Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm	PNC 913013	
Kit profilo di chiusura blocco a filo,	PNC 913115	
unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm		
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC 913116	
 Raschietto per piastra liscia 	PNC 913119	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 	PNC 913206	
850 mm	DNIC 017007	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC 913207	
Kit profilo di connessione per	PNC 913226	
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)	FINC 713220	J
Profilo, profondità=850 mm	PNC 913231	
Kit ottimizzazione energetico 32A	PNC 913247	



•	Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 9	713261	
•	Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 9	713262	
•	Filtro L= 800 mm	PNC 9	13665	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 9	13670	
•	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 9	213686	







Gamma cottura modulare Piastra elettrica top Free-cooking su forno con alzatina posteriore



Elettrico

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

Potenza installata max: 17.3 kW

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 80 °C Temperatura MAX: 350 °C

Dimensioni esterne,

larghezza: 800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm

Dimensioni esterne,

altezza: 700 mm

Dimensioni vano (larghezza):

Dimensioni vano (altezza):

Dimensioni vano

(profondità): 0 mm **Peso netto:** 223 kg

Su Forno; Funzionante da

Configurazione: un lato **Potenza piastre frontali:** 3 - 3 kW

Potenza piastre frontali: 3 - 3 kW Potenza piastre posteriori: 3 - 3 kW

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (larghezza):

Superficie utilizzabile

670 mm

tuttapiastra (profondità):

650 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 31.7 Amps

