

Gamma cottura modulare Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta), su vano caldo igiene H2, con alzatina po

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



588708 (MBTHGBH4AO)

Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/ indiretta), su vano caldo igiene H2, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- Quattro zone riscaldanti controllate in maniera indipendente.
- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- 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.
- Zona perimetrale attorno alla piastra arrotondata e di ampia superficie per una più facile pulizia.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- ECOTOP dotato di piastra di cottura in acciaio di 20 mm di spessore per un ottimo accumulo del calore.
- 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.
- Due sensori elettronici per zona per controllare la temperatura di superficie e per proteggere piastra dal surriscaldamento.
- 8 livelli di potenza.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860 2 con 70 millimetri di zoccolo.
- Temperatura impostabile attraverso un termostato per soddisfare le diverse esigenze di mantenimento. Temperatura massima 110 ° C.

Costruzione

- 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.
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telajo interno robusto in acciajo inox.

Sostenibilità











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

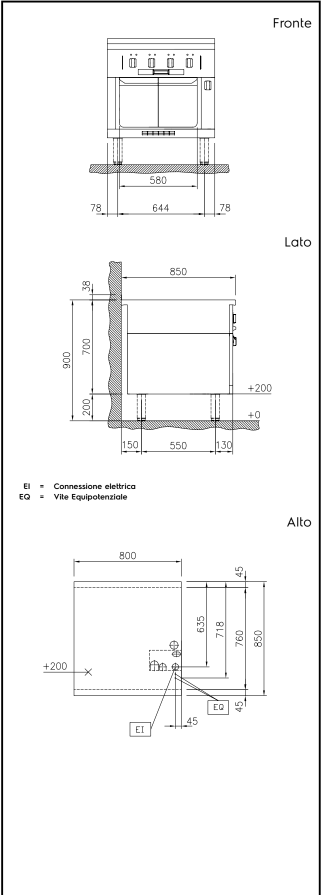


Gamma cottura modulare Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/ indiretta), su vano caldo igiene H2, con alzatina po

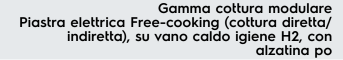
			• Filtro L= 800 mm	PNC 913665	
	Accessori opzionali		• - NOTTRANSLATED -	PNC 913670	
	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498	Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve	PNC 913686	
	Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912526	essere utilizzato come chiusura contro		
	Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912556	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e		
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579	apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse		
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580	dimensioni)		
	Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm	PNC 912586			
•	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 contro schiena, 1700mm	PNC 912662			
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm	PNC 912882			
•	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, 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			
•	Raschietto per piastra liscia	PNC 913119			
•	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 indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)	PNC 913226			
•	Profilo, profondità=850 mm	PNC 913231			
	Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore	PNC 913234			
•	Kit ottimizzazione energetico 32A	PNC 913247			
	Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913261			
•	Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913262			
•	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913281			







Gamma cottura modulare Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta), su vano caldo igiene H2, con alzatina po L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso





Elettrico

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

Potenza installata max: 14.3 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:** 149 kg

Su Forno;Funzionante da

670 mm

Configurazione:un latoPotenza piastre frontali:3 - 3 kWPotenza piastre posteriori:3 - 3 kW

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (larghezza):

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (profondità): 650 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 30.5 Amps

