

Gamma cottura modulare Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta) su armadio caldo - 1 lato operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



588471 (MATHFAH4AO)

Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/ indiretta) su armadio caldo -1 lato operatore

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.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- 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.
- 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.
- 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.
- Piastra di cottura unita alla base in modo da evitare le infiltrazioni di sporco.
- Temperatura di superficie fino a 350 ° C.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860 2 con 70 millimetri di zoccolo.
- Adatta a cotture dirette e indirette.
- Temperatura impostabile attraverso un termostato per soddisfare le diverse esigenze di mantenimento. Temperatura massima 110°

Costruzione

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- 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.

Approvazione:





• Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



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

Accessori opzionali

Kit di connessione 800 mm	PNC 912500	
 Pannello laterale in acciaio inox (12 mm), installazione a isola, 800x800mm 	PNC 912508	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912526	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912556	
 Piano di lavoro ribaltabile 300x800mm 	PNC 912577	
 Piano di lavoro ribaltabile 400x800mm 	PNC 912578	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x800mm 	PNC 912583	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x800mm 	PNC 912584	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x800mm 	PNC 912585	
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm 	PNC 912598	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 800mm 	PNC 912619	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1600mm 	PNC 912625	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 800 mm 	PNC 912825	
 Kit profilo di connessione 	PNC 912971	
- NOTTRANSLATED -	PNC 912972	
 Kit di chiusura fine blocco, sinistro, 800 mm 	PNC 913109	
 Kit di chiusura fine blocco, destro 800 mm 	PNC 913110	
Raschietto per piastra liscia	PNC 913119	
Kit profilo di chiusura blocco, 12,5 mm, lato sinistro	PNC 913200	_
 Kit profilo di chiusura blocco 12,5 mm, lato destro 	PNC 913201	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913216	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913217	
 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	
Diametro profilo=800 mm	PNC 913230	
 Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore 	PNC 913234	
 Kit ottimizzazione energetico 32A 	PNC 913247	
 Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena, 12,5 mm, lato sinistro 	PNC 913249	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913250	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913253	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913254	

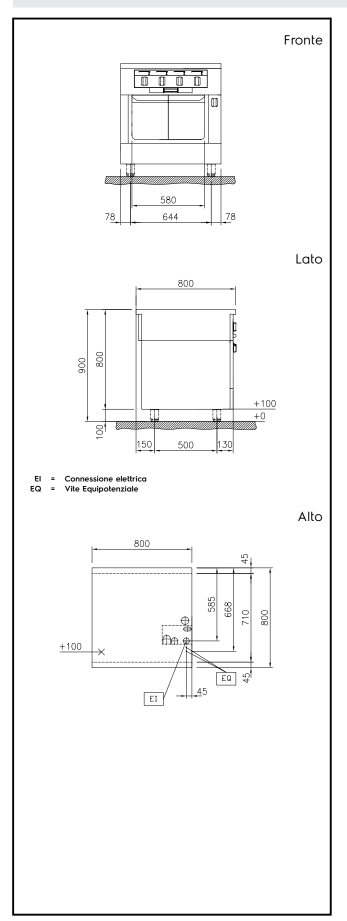




•	- NOTTRANSLATED -	PNC	913257	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	913273	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	913274	
•	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC	913281	
•	Filtro L= 800 mm	PNC	913665	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	913669	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	913677	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	913685	







Gamma cottura modulare
Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta) su armadio
caldo - 1 lato 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

Potenza installata max: 14.3 kW

Informazioni chiave

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

Dimensioni esterne,

larghezza: 800 mm

Dimensioni esterne,

800 mm profondità:

Dimensioni esterne,

altezza: 800 mm

Dimensioni vano (larghezza):

Dimensioni vano (altezza):

Dimensioni vano

(profondità): 0 mm Peso netto: 143 kg

Su Forno; Funzionante da

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

Potenza piastre posteriori: 3 - 3 kW

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (larghezza):

670 mm

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (profondità): 650 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 30.5 Amps

