

# Gamma cottura modulare Piastra elettrica Free-cooking, su vano caldo, con alzatina posteriore-1 lato operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589708 (MCTHEBJ4AO)

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

## Descrizione

#### Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa DIN 18860 2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telgio 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. Piano di cottura elettrico da 14 mm di spessore in acciaio inox: 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 una migliore presa e una facile pulizia. Ampio vano caldo di 1000 mm con 2 porte, costruito secondo la normativa DIN 18860 2 con 70 mm di zoccolo. Possibilità di impostare con un termostato la temperatura all'interno del vano, fino ad un massimo di 110°C. Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1. 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.
- 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
- 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
- Piano di cottura elettrico da 20 millimetri di spessore in acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404.
- Top da 2 mm di spessore in accigio 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.

A	•	•	
Access	ori o	nzion	alı
766633	<b>011 0</b>		uII

Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499	
<ul> <li>Piano porzionatore da 1000 mm</li> </ul>	PNC 912528	
<ul> <li>Piano porzionatore da 1000 mm</li> </ul>	PNC 912558	
Piano di lavoro ribaltabile	PNC 912581	
300x900mm  • Piano di lavoro ribaltabile	PNC 912582	
400x900mm • Piano di lavoro laterale fisso	PNC 912589	
200x900mm		_
Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	_
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591	
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm</li> </ul>	PNC 912636	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm</li> </ul>	PNC 912660	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912663	
• Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm	PNC 912941	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm</li> </ul>	PNC 912960	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982	
Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x700mm	PNC 913015	
Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913101	
Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913105	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913118	
Raschietto per piastra liscia	PNC 913119	
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato	PNC 913208	
<ul> <li>sinistro 900 mm</li> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913209	
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: 900mm	PNC 913232	

Gamma cottura modulare Piastra elettrica Free-cooking, su vano caldo, con alzatina posteriore-1 lato operatore L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

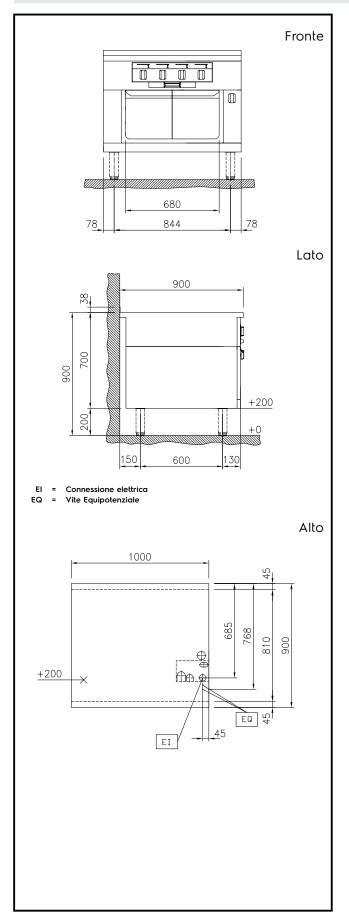




	Ripiano per vano armadiato L= 680mm, 1 lato operatore	PNC	913235	
	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro	PNC	913267	
	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro	PNC	913269	
•	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	<b>PNC</b>	913283	
	Filtro L= 1000 mm		913666	
	Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	PNC	913672	
	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	913688	







Gamma cottura modulare Piastra elettrica Free-cooking, su vano caldo, con alzatina posteriore-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: 18.3 kW

Informazioni chiave

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

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne,

**altezza**: 700 mm

Dimensioni vano (larghezza):

Dimensioni vano (altezza):

Dimensioni vano

(profondità): 0 mm Peso netto: 258 kg

Su Forno; Funzionante da

Configurazione: un lato
Potenza piastre frontali: 4 - 4 kW

Potenza piastre posteriori: 4 - 4 kW

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (larghezza): 820 mm

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (profondità): 720 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 39.1 Amps

