

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato op. alz. 1000 mm

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: top con 1 lato operatore, con alzatina.

589131 (MCTCABJOAO)

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

Descrizione

Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860_2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio 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. Piastra di cottura liscia, elettrica, in acciaio con 14 mm di spessore e angoli arrotondati attorno alla piastra. Riscaldamento rapido, sempre pronta all'uso: raggiungimento temperatura massima in superficie di 350° C

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 antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

<u>Approvazione:</u>





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato op. alz. 1000

Caratteristiche e benefici

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

Costruzione

- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- 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.

Sostenibilità



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

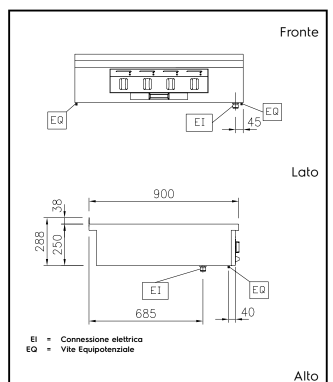
Accessori opzionali

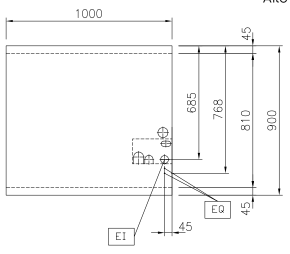
	•		
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499	
•	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528	
•	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558	
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591	
•	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 posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x800mm	PNC 913028	
• Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117	
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm 	PNC 913118	
Raschietto per piastra liscia	PNC 913119	
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913208	
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm	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	
Kit ottimizzazione energetico 40A	PNC 913248	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913636	
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913637	
• Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913638	
• Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm	PNC 913639	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
Kit di installazione a sbalzo - top da 1000 mm	PNC 913654	
• Filtro L= 1000 mm	PNC 913666	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	









Elettrico	
Tensione di alimentazione: Watt totali:	400 V/3N ph/50/60 Hz 16 kW
Informazioni chiave	
Temperatura MIN:	80 °C
Temperatura MAX:	350 °C
Dimensioni esterne, larghezza:	1000 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Peso netto:	160 kg
Configurazione:	Funzionante da un lato;Top
Sostenibilità	

34.8 Amps

Accessori	onzional	i
ACCESSOIT	OPZIONA	

Consumo di corrente:

Accessori opzionali		
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499	
 Piano porzionatore da 1000 mm 	PNC 912528	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558	
Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	
Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912589	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591	
 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 posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x800mm 	PNC 913028	
• Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913118	
Raschietto per piastra liscia	PNC 913119	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm 	PNC 913208	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 	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: 900mmKit ottimizzazione energetico 40A	PNC 913232 PNC 913248	





 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913636	
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913637	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913638	
Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm	PNC 913639	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
• Kit di installazione a sbalzo - top do 1000 mm	PNC 913654	
• Filtro L= 1000 mm	PNC 913666	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913677	

