

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato operatore

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
	_
AIA#	



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

589126 (MCTAAAEOAO)

Piastra elettrica top Freecooking (cottura diretta/ indiretta) - 1 lato operatore

589130 (MCTCAAJOAO)

Piastra elettrica top Freecooking (cottura diretta/ indiretta) - 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>





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

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

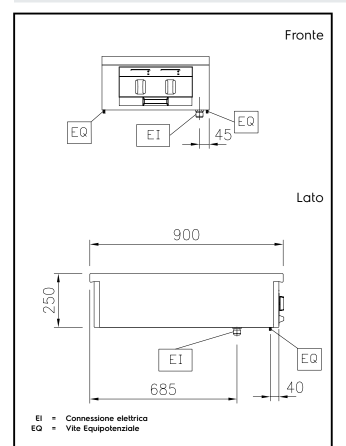
Sostenibilità

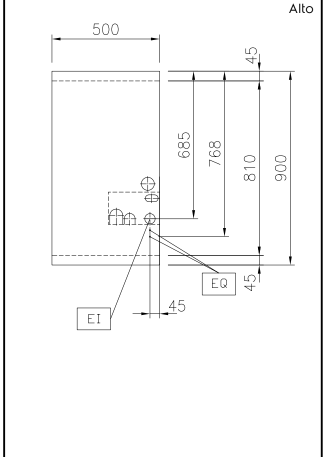


 Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.









Elettrico

Tensione di alimentazione:

400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

589126 (MCTAAAEOAO) 6 kW 589130 (MCTCAAJOAO) 16 kW

Informazioni chiave

Profondità superficie di

cottura:

Larghezza superficie di

cottura:

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

Dimensioni esterne,

larghezza:

589126 (MCTAAAEOAO) 500 mm 589130 (MCTCAAJOAO) 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Peso netto:

589126 (MCTAAAEOAO) 589130 (MCTCAAJOAO)

75 kg 160 kg

Sostenibilità

Consumo di corrente:

589126 (MCTAAAEOAO) 13 Amps 589130 (MCTCAAJOAO) 34.8 Amps





Accessori opzionali

, (000000:: 0p2:0::u::			
• Piano porzionatore da 500 mm (solo per 589126)	PNC	912523	
• Piano porzionatore da 1000 mm (solo per 589130)	PNC	912528	
• Piano porzionatore da 500 mm (solo per 589126)	PNC	912553	
 Piano porzionatore da 1000 mm (solo per 589130) 	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 chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm 	PNC	913111	
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm 	PNC	913112	
Raschietto per piastra liscia	PNC	913119	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm 	PNC	913202	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm 	PNC	913203	
 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	
Profilo profondità: 900mm	PNC	913232	
Kit ottimizzazione energetico 14A (solo per 589126)		913244	
 Kit ottimizzazione energetico 40A (solo per 589130) 	PNC	913248	
Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro	PNC	913251	
 Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro 	PNC	913252	
 Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro 	PNC	913255	
 Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato destro 	PNC	913256	
• Filtro L= 500 mm (solo per 589126)	PNC	913664	
• Filtro L= 1000 mm (solo per 589130)		913666	
- NOTTRANSLATED - (solo per		913676	
589126) • NOTTRANSLATED - (solo per		913677	
589130)	1110	/100//	_

