

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato operatore H 700

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



589574 (MCTFEAJDAO)

Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/ indiretta) su vano aperto - 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.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 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.
- 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.
- 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.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Accessori opzionali

•	Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502	
•	Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm	PNC 912512	
•	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	

Approvazione:





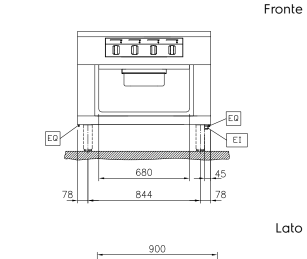
Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato operatore H

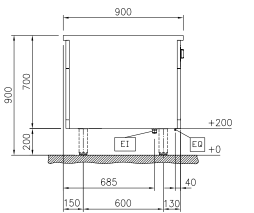
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm 	PNC 912636		 Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di 	PNC 913672	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 	PNC 912657		apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)		
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm 	PNC 912663		 Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro 	PNC 913688	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm 	PNC 912960		una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla		
 Kit profilo di connessione tra unità, lato destro 	PNC 912975		gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
 Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 	PNC 912976		·		
 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	_			
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena 	PNC 913222				
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena 	PNC 913223				
 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				
 Ripiano per vano armadiato L= 680mm, 1 lato operatore 	PNC 913235				
 Kit ottimizzazione energetico 40A 	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				
 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm 	PNC 913260				
Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro	PNC 913275				
 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro 	PNC 913276				
 Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore Filtro L= 1000 mm 	PNC 913283 PNC 913666				



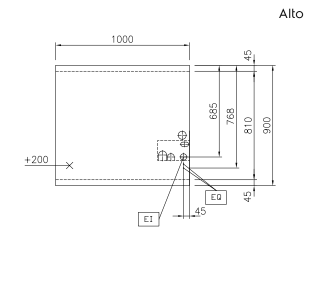








EI = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale



Elettrico

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

Watt totali: 16 kW

Informazioni chiave

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

Dimensioni esterne,

larghezza:

1000 mm

Dimensioni esterne, profondità:

900 mm 700 mm

Dimensioni esterne, altezza:

192 kg

Peso netto:

Su Base; Funzionante da un

lato

Configurazione:
Sostenibilità

Consumo di corrente:

34.8 Amps



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

Accessori opzionali • Kit profilo di connessione tra unità,	PNC 912502	• Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913255 installazione schiena contro schiena, lato sinistro)
No profile di connessione da unida, 900 mm Pannello laterale in acciaio inox	PNC 912512	 Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913256 installazione schiena contro schiena,)
(12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm		lato destro • Pannello laterale rinforzato (da PNC 913260 □)
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528	utilizzare solo con il piano di lavoro	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558	laterale), 900x700mm	1
Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	 Pannello laterale rinforzato (da PNC 913275 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro 	J
Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	Pannello laterale rinforzato (da PNC 913276 utilizzare solo con il piano di lavoro)
Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589	laterale), 900x700mm, destro • Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913283	n i
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590	• Filtro L= 1000 mm PNC 913666)
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591	 Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672 essere utilizzato solo tra installazioni di)
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm 	PNC 912636	apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 	PNC 912657	Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro	1
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm 	PNC 912663	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm 	PNC 912960	gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
 Kit profilo di connessione tra unità, lato destro 	PNC 912975		
 Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 	PNC 912976		
 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		
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena 	PNC 913222		
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena 	PNC 913223		
 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		
 Ripiano per vano armadiato L= 680mm, 1 lato operatore 	PNC 913235		
 Kit ottimizzazione energetico 40A 	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		

