

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato operatore H 800

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589576 (MCTDFAEDAO)

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, 900x800mm	PNC 912511	
•	Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912523	
•	Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912553	
	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:





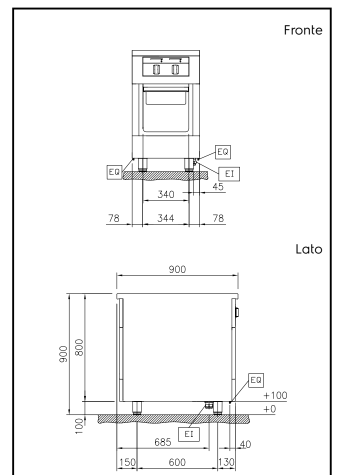
Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato operatore H

•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm	PNC 912595	 Pannello divisorio, 900x800 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di 	PNC 913673	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm	PNC 912621	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 912627	 - NOT TRANSLATED - Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve 	PNC 913676 PNC 913689	
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm	PNC 912917	essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della		
•	Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC 912975	gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse		
•	Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro	PNC 912976	dimensioni)		
•	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 913224			
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913225			
•	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= 340mm, 1 lato operatore	PNC 913233			
	Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244			
•	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), 900x800mm	PNC 913259			
•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro	PNC 913277			
•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro	PNC 913278			
	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore				
•	Filtro L= 500 mm	PNC 913664			

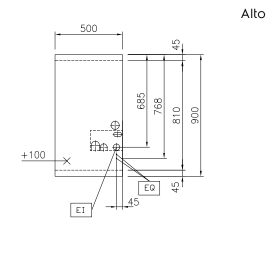








EI = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale



Elettrico

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

Watt totali: 6 kW

Informazioni chiave

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

Dimensioni esterne,

larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm
Dimensioni esterne, altezza: 800 mm
Peso netto: 98 kg

Su Base;Funzionante da un

Configurazione: lato

Sostenibilità

Consumo di corrente: 13 Amps





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato operatore H 800

Accessori opzionali			• Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per	PNC 913255	
 Kit profilo di connessione tra unità, 	PNC 912502		installazione schiena contro schiena, lato sinistro		
900 mm • Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola,	PNC 912511		 Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato destro 	PNC 913256	
900x800mm • Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912523		 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro 	PNC 913259	
 Piano porzionatore da 500 mm Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm 	PNC 912553 PNC 912581		 laterale), 900x800mm Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro 	PNC 913277	
 Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm 	PNC 912582		laterale), 900x800mm, sinistro • Pannello laterale rinforzato (da	PNC 913278	
Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro		
Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	_	 Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore Filtro L= 500 mm 	PNC 913279 PNC 913664	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591		 Pannello divisorio, 900x800 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di 	PNC 913673	
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm	PNC 912595		apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma		
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 	PNC 912621		thermaline C90) - NOTTRANSLATED - Pannello laterale di copertura a filo, in	PNC 913676 PNC 913689	<u> </u>
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm 	PNC 912627		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della		_
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm 	PNC 912917		gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse		
 Kit profilo di connessione tra unità, lato destro 	PNC 912975		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 913224				
Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913225				
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= 340mm, 1 lato operatore 	PNC 913233				
Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244				
 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				

