

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Forno elettrico statico, 1 lato operatore H 550

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589611 (MC8ADAJOAO)

Forno elettrico statico - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo N°

Base forno elettrico statico con porta da 40 mm di spessore e piastra rigata in acciaio smaltato. Camera del forno con 2 livelli di guide per GN 2/1 per consentire una cottura contemporanea e veloce. Resistente termostato con una temperatura fino a 300°C, sensore elettronico per un controllo preciso della temperatura e dell'umidità manuale nella camera di cottura. Elementi riscaldanti superiori che possono essere utilizzati per grigliare, con o senza la modalità di ventilazione. Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. 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 con 1 lato operatore.

Caratteristiche e benefici

- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Porta del forno di 40mm di spessore a garanzia di un maggiore isolamento.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- 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.
- Maniglie ergonomiche in silicone morbido per una facile impugnatura e pulizia.
- Camera con 2 livelli di guide per contenere teglie e piastre in acciaio smaltato rigato GN 2/1.
- L'elemento riscaldante superiore del forno può essere utilizzato anche per grigliare.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860_2 con 70 millimetri di zoccolo.
- Temperatura forno fino a 300 °C
- [NOTTRANSLATED]

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.

Approvazione:



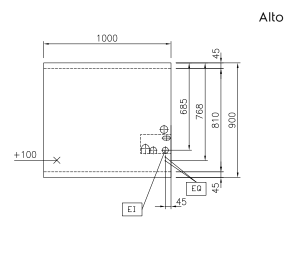


Gamma cottura modulare thermaline 90 - Forno elettrico statico, 1 lato operatore H 550

Elettrico

Fronte F======== ΕI EQ-45 580 844 78 Lato 900 800 900 +0 8 EI 40 685 Connessione elettrica

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 5 kW Informazioni chiave Temperatura forno: 60 °C MIN; 300 °C MAX Dimensioni camera forno (larghezza): 575 mm Dimensioni camera forno 300 mm (altezza): Dimensioni camera forno (profondità): 700 mm Dimensioni esterne, 1000 mm larghezza: Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 550 mm Peso netto: 103 kg Funzionante da un lato Configurazione: Forno GN GN 2/1 Sostenibilità Consumo di corrente: 10.8 Amps



EQ

Vite Equipotenziale





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Forno elettrico statico, 1 lato operatore H 550

Accessori inclusi		
• 1 x Griglia GN 2/1 per forni	PNC 910652	
Accessori opzionali	DVIC 010 / 51	
Teglia GN 2/1 per forniPiastra acciaio GN 2/1 per piastra	PNC 910651 PNC 910655	
refrattaria		_
 Piastra in refrattario GN 2/1 per forni Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm 	PNC 910656 PNC 912511	
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm 	PNC 912600	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 	PNC 912621	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm 	PNC 912624	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm 	PNC 912627	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm 	PNC 912903	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm 	PNC 912922	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete 	PNC 913102	
Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913106	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per vani e unità, 1 lato operatore, 1000x550mm 	PNC 913184	
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 ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244	
 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 913268	
Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro	PNC 913270	
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	
 Pannello divisorio, 900x800 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) 	PNC 913673	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

• 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)

