

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico - 1 lato operatore H 700

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



senza la modalità di ventilazione.
Protezione all'acqua IPX4. Configurazione: monoblocco, 1 lato

operatore

589641 (MCQIEAJCPO)

Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico - 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. 4 bruciatori a gas con combustione ottimizzata, dispositivo di antispegnimento, termocoppia con valvola manuale di sicurezza e fiamma pilota protetta. Bruciatore "flower flame" a tripla corona e ad incasso. Valvola del gas manuale che permette un preciso controllo dell'intensità della fiamma. Grandi griglie in ghisa con lunghi supporti centrali per adattarsi a diverse dimensioni di pentole. Profondo invaso con angoli arrotondati e foro di scarico. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia. Forno a gas 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

Approvazione:





Caratteristiche e benefici

- Dispositivo di protezione fiamma presente ad ogni bruciatore per proteggere lo spegnimento accidentale
- Griglia in ghisa (in acciaio inox come accessorio) che consente l'utilizzo di pentole di piccole e grandi dimensioni.
- Valvole gas manuali per un preciso controllo della fiamma regolabile tra il minimo e il massimo.
- Valvola di intercettazione del forno manuale.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- Porta del forno di 40mm di spessore a garanzia di un maggiore isolamento.
- 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.
- 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.
- Controllo manuale dell' umidità nella camera di cottura.
- Sensore elettronico per un preciso controllo della temperatura.
- Bruciatori a triplo anello a combustione ottimizzata con un design anti-intasamento.
- Termocopia pilota di sicurezza.
- Temperatura forno fino a 300 °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.
- [NOTTRANSLATED]

Costruzione

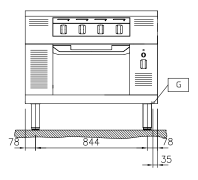
- Ogni bruciatore è dotato di valvola manuale di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860 2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.



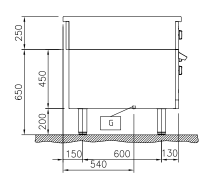


Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico - 1 lato operatore H 700

Fronte

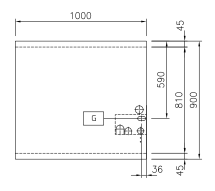


Lato



EQ = Vite Equipotenziale Connessione gas

Alto



Gas

Potenza gas: 47 kW

Tipo di gas:

1/2" Connessione gas:

Informazioni chiave

Temperatura forno: 80 °C MIN; 300 °C MAX

Dimensioni camera forno

(larghezza): 683 mm

Dimensioni camera forno

(altezza): 255 mm

Dimensioni camera forno

(profondità): 671 mm

Dimensioni esterne, larghezza:

1000 mm

Dimensioni esterne, profondità:

900 mm

Dimensioni esterne, altezza:

700 mm

Peso netto:

173 kg

Configurazione:

Su Forno; Funzionante da ISO 9001; ISO 14001 - ISO

9001; ISO 14001 kW

un lato

Potenza bruciatori frontali:

Potenza bruciatori

10 - 10 kW

posteriori:

Dimensioni - mm bruciatori

Ø 70 Ø 70

posteriori:

Dimensioni - mm bruciatori frontali:

Ø 70 Ø 70



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico - 1 lato operatore H 700

Accessori inclusi						ura blocco, a filo, p		PNC 913255	
1 x Griglia GN 2/1 per forni	PNC 910652				staliazione scnie o sinistro	ena contro schiena	,		
Accessori opzionali			•	ins	itallazione schie	ura blocco, a filo, p ena contro schiena		PNC 913256	
 Teglia GN 2/1 per forni 	PNC 910651			lat	o destro				
 Piastra acciaio GN 2/1 per piastra refrattaria 	PNC 910655		•	uti	innello laterale lizzare solo cor erale), 900x700	n il piano di lavoro		PNC 913260	
 Piastra in refrattario GN 2/1 per forni 	PNC 910656				innello laterale			PNC 913275	
Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502	_		uti		n il piano di lavoro		1110 713273	•
Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm	PNC 912512		•	• Pa	innello laterale	•		PNC 913276	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528				erale), 900x700				
 Piano porzionatore da 1000 mm 	PNC 912558					GPL per 6 fuochi (10	0	PNC 913292	
 Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm 	PNC 912581				v)su forno				
 Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm 	PNC 912582		•	• Gr	iglia di support	o wok e spartifiamı	ma	PNC 913656	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912589			90	(12 kW)	thermaline modula			
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590		•	es	sere utilizzato s	, 900x700 mm (può olo tra installazioni della thermaline		PNC 913672	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591			Мd		precedente gamm	na		
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm 	PNC 912636		,	• Pic	,	datta per cucine a kW		PNC 913674	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 	PNC 912657		,	• Pa	innello laterale	di copertura a filo, sto pannello deve	in	PNC 913688	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm 	PNC 912663			es: un	sere utilizzato c a parete, tra ap	come chiusura cont oparecchiature dell e/ProThermetic e			
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm 	PNC 912960			ap go	parecchiature imma thermalin	non appartenenti c e, che abbiano ste	alla sse		
 Kit profilo di connessione tra unità, lato destro 	PNC 912975			dir	nensioni)				
 Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 	PNC 912976								
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm 									
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm 									
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm 	PNC 913202								
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm 									
 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) 									
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232								
 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								

