

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Top a induzione 4 zone, 1 lato operatore con alzatina

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589029 (MCIDABJOAO)

Piano ad induzione top, 4 zone, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo Nº

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. Superficie di cottura in vetroceramica liscia che permette una pulizia facile e veloce. 9 livelli di potenza, con un rapido recupero della potenza di riscaldamento e una ridotta dispersione di calore in cucina. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

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

Caratteristiche e benefici

- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- 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.
- 9 livelli di potenza.
- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- Bassa dispersione di calore in cucina.

Costruzione

- Spia di funzionamento per ogni zona.
- 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.
- 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.

Sostenibilità



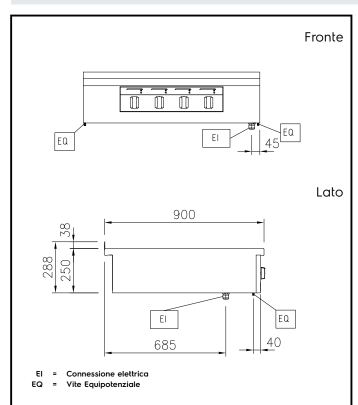
 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

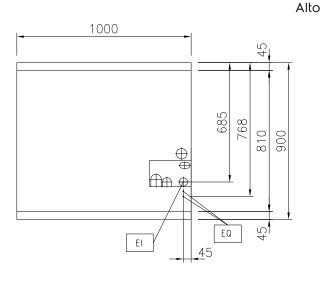
Approvazione:





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Top a induzione 4 zone, 1 lato operatore con alzatina





Elettrico

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

Watt totali: 20 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Peso netto: 94 kg

Potenza piastre frontali: 5 - 5 kW

Potenza piastre frontali: 5 - 5 kW
Potenza piastre posteriori: 5 - 5 kW

Dimensioni piastre frontali: 320x330 320x330 Dimensioni piastre posteriori: 320x330 320x330

Dimensioni top induzione

(larghezza): 1000 mm

Dimensioni top induzione (profondità):

900 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 30 Amps





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Top a induzione 4 zone, 1 lato operatore con alzatina

Accessori opzionali

Accessori opzionali			
Raschietto per piani cottura	PNC	910601	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 	PNC	912499	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC	912528	
Piano porzionatore da 1000 mm		912558	
Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm		912581	$\overline{\Box}$
Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm		912582	
Piano di lavoro laterale fisso		912589	
200x900mm	FINC	712307	_
Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC	912590	
Piano di lavoro laterale fisso	PNC	912591	
400x900mm		712071	_
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro 	PNC	912981	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro 	PNC	912982	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con 	PNC	913015	
alzatina, 1000x700mm			
 Pannello posteriore in acciaio inox, per 	PNC	913028	
funzioni top e monoblocco con			
alzatina, 1000x800mm			_
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm 	PNC	913117	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con gizatina lato dostro 200 mm.	PNC	913118	
unità con alzatina, lato destro 900 mm • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm),	PNC	913208	
unità con alzatina, lato sinistro 900 mm • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm),	DNIC	913209	
unità con alzatina, lato destro 900 mm			_
Kit profilo di connessione per	PNC	913226	
installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come			
speciale e specificare la lunghezza del			
blocco. Il prezzo indicato a listino si			
riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)			
 Profilo profondità: 900mm 		913232	
Pannello laterale in acciaio inox sinistro	PNC	913636	
(12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm			
Pannello laterale in acciaio inox destro	DNIC	913637	
(12.5 mm), installazione a sbalzo, H=	FINC	913037	_
400mm			
• Pannello laterale in acciaio inox sinistro	PNC	913638	
a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm			
 Pannello laterale in acciaio inox destro, 	PNC	913639	
a filo, installazione a sbalzo H= 400mm	D	017//0	
• - NOTTRANSLATED -		913640	
 Kit di installazione a sbalzo - top da 1000 mm 	PNC	913654	
• Filtro L= 1000 mm	PNC	913666	
NOTTRANSLATED -	PNC	913677	

