

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Griglia a gas un modulo, alzatina, 1 lato operatore

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589281 (MCDBABHOPO)

Griglia a gas top, modulo intero, con alzatina posteriore - 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. Resistenti griglie in ghisa con maniglie in acciaio inox per una facile rimozione.

Speciale sistema di riscaldamento, la fiamma riscalda il tegolo radiante in acciaio inox (in attesa di Brevetto), il calore è irradiato verso i deflettori e da qui verso la superficie di cottura, garantendo l'uniformità di temperatura. I bruciatori sono protetti dai deflettori in acciaio inox AISI 441 (in 1.4509). Cassetto di raccolta grassi a tutta lunghezza, con indicatore di riempimento per raccogliere i grassi residui. Alzatina paraspruzzi in acciaio inox posteriore e laterale.

Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX4. Configurazione: top con 1 lato operatore con alzatina.

Caratteristiche e benefici

- Sistema brevettato di diffusione del calore attraverso dei pannelli radianti che aumentano la resa del bruciatore minimizzando le fiammate, fornendo una distribuzione omogenea del calore su tutta la superficie di cottura.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- 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.
- Bruciatori protetti a deflettori in acciaio inox AISI 411 per evitare fiammate e distribuire uniformemente il calore.
- Cassetto raccogli grasso a tutta apertura con indicatore di riempimento per raccogliere i residui di grasso di cottura, con maniglia per facilitarne l'apertura.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.

Costruzione

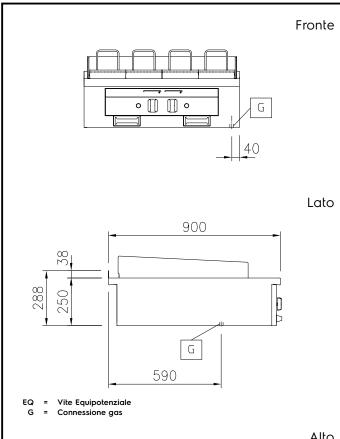
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.

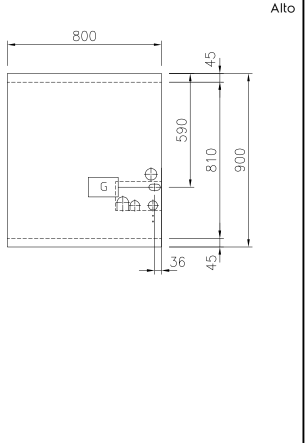
Approvazione:





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Griglia a gas un modulo, alzatina, 1 lato operatore





Gas

Potenza gas: 21 kW Connessione gas: 1/2"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Peso netto: 115 kg

Superficie di collura -

materiale Enamaled Cast Iron

Dimensioni griglia: 728 mm N° livelli griglia 0

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Griglia a gas un modulo, alzatina, 1 lato operatore

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Griglia a gas un modulo, alzatina, 1 lato operatore

Accessori opzionali

Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499	
Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912526	
Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912556	
• 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	
 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 alzatina, 800x700mm 	PNC 913013	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x800mm 	PNC 913026	
• 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 alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913118	
Raschietto per griglia	PNC 913121	
 Kit raschietto e ganci per griglia 	PNC 913122	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm 	PNC 913208	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 	PNC 913209	
 Kit profilo di connessione per 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) 	PNC 913226	
 Profilo profondità: 900mm 	PNC 913232	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913636	
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913637	
• Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm		
• Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm	PNC 913639	
Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm	PNC 913652	

