

Gamma cottura modulare EVO900 Griglia a gas top mezzo modulo

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



392266 (Z9GRGDGCFU)

Griglia a gas monoblocco, da 400 mm

Descrizione

Articolo N°

Per uso con gas naturale o GPL.

Bruciatore in acciaio inox ad alta efficienza (11 KW) con fiamma stabilizzata. Le griglie in ghisa, facilmente rimovibili per la pulizia, possono essere utilizzate su due lati (da un lato per grigliare carne e dall'altro per pesce e verdure). Cassetto per raccolta grassi. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Caratteristiche e benefici

- Bruciatori in acciaio inox AISI441 dotati di fiamma autostabilizzante.
- I bruciatori sono dotati di tegoli di protezione che ne impediscono l'otturazione.
- Vassoio sgocciolamento per raccogliere i grassi residui id cottura.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Manopola di controllo per la regolazione del livello di potenza.
- La struttura monoblocco conferisce maggiore stabilità e facilità di installazione.
- Superficie di cottura doppia: una per la carne e l'altra per il pesce e verdure.
- Il cassetto può essere riempito d'acqua per la produzione di vapore che ammorbidisce la cottura e per facilitare la pulizia.
- La bassa temperatura delle pannellature esterne permette di lavorare in sicurezza.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.

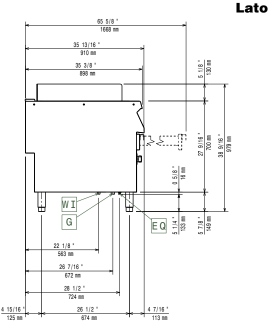
Costruzione

- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- L'unità ha una profondità di 900mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.

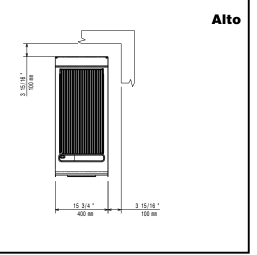
Approvazione:



Gamma cottura modulare EVO900 Griglia a gas top mezzo modulo



EQ = Vite Equipotenziale **G** = Connessione gas



Gas

Gas metano - Pressione:

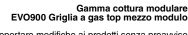
392266 (Z9GRGDGCFU) 17.4 mbar
Gas Gpl Pressione: 27.7 mbar
Potenza gas: 10 kW
Fornitura gas: Gas naturale
Tipo di gas: GPL;Gas metano

Connessione gas: 3/4"

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di circa 100 mm deve essere predisposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 850 mm Peso netto: 60 kg Peso imballo: 72 kg Altezza imballo: 1180 mm Larghezza imballo: 480 mm Profondità imballo: 1020 mm Volume imballo: 0.58 m³ Gruppo di certificazione: N9GG







Gamma cottura modulare EVO900 Griglia a gas top mezzo modulo

			Kit installazione su ruote/piedini da 1200 mm	PNC 206368
Accessori inclusi			Kit installazione su ruote/piedini da 1600 mm	PNC 206369
• 1 x Raschietto per griglie in ghisa	PNC 206422		Kit installazione su ruote/piedini da 2000 mm	PNC 206370
Accessori opzionali			Pannello per copertura posteriore da 600 mm	PNC 206373
Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086		 Pannello per copertura posteriore da 800 mm 	PNC 206374
Interruttore di tiraggio con diametro 120 mm	PNC 206126		 Pannello per copertura posteriore da 1000 mm Pannello per copertura posteriore da 1200 mm 	PNC 206375 PNC 206376
 Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 120 mm 	PNC 206127		 Griglia in acciaio inox per griglie gas monoblocco da 400 mm 	PNC 206408
 Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/ piedini) 	PNC 206135		Griglia in acciaio inox con canaline di scolo per griglie a golosa, monoblocco da 400 mm	
Kit piedini flangiati	PNC 206136		 Raschietto per griglie top in acciaio inox con canaline di scolo 	PNC 206421
Zoccolatura frontale per installazioni su	PNC 206147	_	Raschietto per griglie in ghisa	PNC 206422
zoccolo in cemento, 400 mm			Kit installazione su ruote/piedini da 600 mm	PNC 206431
 Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 800 mm 	PNC 206148		 - NOT TRANSLATED - Regolatore di pressione per unità a gas	PNC 206462 PNC 927225
 Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1000 mm 	PNC 206150		Trogolatore at pressione per anna a gas	1100 027220
 Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1200 mm 	PNC 206151			
Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1600 mm	PNC 206152			
2 zoccolature laterali per installazioni su zoccolo in cemento	PNC 206157			
Corrimano laterale destro e sinistro	PNC 206165			
Corrimano frontale da 400 mm	PNC 206166			
Corrimano frontale da 800 mm	PNC 206167			
Zoccolatura frontale per funzioni da 400 mm	PNC 206175			
Zoccolatura frontale per funzioni da 800 mm	PNC 206176			
Zoccolatura frontale per funzioni da 1000 mm	PNC 206177			
Zoccolatura frontale per funzioni da 1200 mm	PNC 206178			
Zoccolatura frontale per funzioni da 1600 mm	PNC 206179			
• 2 zoccolature laterali	PNC 206180			
Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione singola	PNC 206181			
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 206185			
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 206186			
 Corrimano frontale da 1200 mm 	PNC 206191			
Corrimano frontale da 1600 mm	PNC 206192			
Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena	PNC 206202			
 Kit 4 piedini per installazioni su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco Evo900) 	PNC 206210			
Rubinetto per griglie monoblocco da 400 mm (1 per ogni cassetto)	PNC 206280			
Alzatina per camino per funzioni da 400 mm	PNC 206303			
Convogliatore fumi scarico diam. 120 mm per funzioni da 400 mm	PNC 206310			
• 2 pannelli per copertura laterale (altezza 700 mm, profondità 900 mm)	PNC 206335			
Kit installazione su ruote/piedini da 400 mm				
Kit installazione su ruote/piedini da 800 mm	PNC 206367			

