

Gamma cottura modulare Cucina a gas top 4 fuochi EcoFlame (4x10kw)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



391641 (E9AARAAOME)

Cucina a gas top 4 fuochi EcoFlame (4x10kw)

Descrizione

Articolo N°

Può essere installata su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo. Bruciatori flower flame ad alta efficienza con regolatore di fiamma e combustione ottimizzata. Dispositivo antispegnimento flame failure (standard). Sistema di rilevamento pentole EcoFlame per risparmiare energia e ridurre le radiazioni di calore inutili in cucina. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Supporti pentole in ghisa. 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

- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Quattro bruciatori flower flame ad elevata efficienza in acciaio inox da 10kW disponibili in 2 dimensioni: {cr}{If}-60mm con regolazione continua della potenza da 1.5 a 6 kW.{cr} {If}-100mm con regolazione continua della potenza da 2.2 a 10 kW
- Apparecchiatura fornita per l'uso con gas naturale o GPL, ugelli forniti di serie.
- Griglia in ghisa (in acciaio inox come accessorio) che consente l'utilizzo di pentole di piccole e grandi dimensioni.
- Bruciatori a combustione ottimizzata.
- Dispositivo di protezione fiamma presente ad ogni bruciatore per proteggere lo spegnimento accidentale
- Fiamma pilota protetta.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Adatto per installazioni da banco
- Le manopole di controllo forniscono una rotazione fluida e continua dal livello di potenza minimo a quello massimo.

Costruzione

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm.
- L'unità ha una profondità di 930mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

Sostenibilità



 Modello dotato di sistema rilevamento pentole EcoFlame, che riduce il consumo energetico (fino al 20%* di risparmio di gas) e le dispersioni di calore in cucina. (*basato su test interni eseguiti da chef professionisti rispetto al modello corrispondente senza EcoFlame).

Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni
- PNC 206086 □
- Interruttore di tiraggio con diam. 150 mm
- PNC 206132 🗖
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm

PNC 206133 🖵

Approvazione:





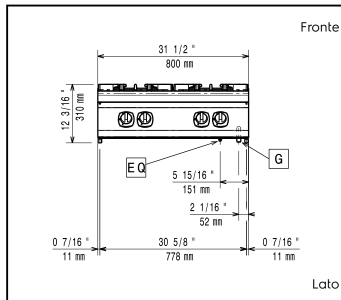


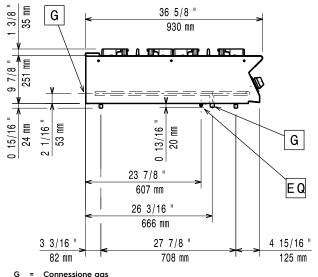
• Supporto per soluzione a ponte da 800 mm	PNC 206137	
Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm	PNC 206138	
• Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm	PNC 206139	
• Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm	PNC 206140	
• Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm	PNC 206141	
 Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per elementi da 1 modulo 	PNC 206246	
 Colonnina acqua orientabile con bracci rotanti (tubi di estensione non inclusi) 	PNC 206289	
Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco	PNC 206290	
 Alzatina per camino per elementi da 800 mm 	PNC 206304	
 Corrimano posteriore 800 mm - Marine 	PNC 206308	
 Corrimano posteriore 1200mm - Marine 	PNC 206309	
- NOTTRANSLATED -	PNC 206384	
- NOTTRANSLATED -	PNC 206457	
• Corrimano laterale destro e sinistro	PNC 216044	
 Corrimano frontale da 800 mm 	PNC 216047	
 Corrimano frontale da 1200 mm 	PNC 216049	
 Corrimano frontale da 1600 mm 	PNC 216050	
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 216185	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 216186	
• 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=900)	PNC 216278	
 Regolatore di pressione per unità a gas 	PNC 927225	

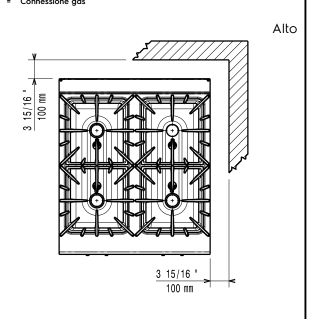




Gamma cottura modulare Cucina a gas top 4 fuochi EcoFlame (4x10kw)







Gas

40 kW Potenza gas: Gas naturale Fornitura gas: GPL;Gas metano Tipo di gas:

1/2" Connessione gas:

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 800 mm

Dimensioni esterne,

profondità:

930 mm 250 mm

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: 63 kg Peso imballo: 75 kg Altezza imballo: 530 mm Larghezza imballo: 1020 mm Profondità imballo: 870 mm Volume imballo: 0.47 m³

ISO 9001; ISO 14001 - ISO

Potenza bruciatori frontali:

9001; ISO 14001 kW

Potenza bruciatori

posteriori: 10 - 10 kW Gruppo di certificazione: N9CG

Dimensioni - mm bruciatori

posteriori: Ø 100 Ø 100

Dimensioni - mm bruciatori

Ø 100 Ø 100 frontali:

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

