

Gamma cottura modulare EVO700 Griglia a gas top modulo intero

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



372043 (Z7GRGHGC0P)

Griglia a gas top HP, da 800 mm

Descrizione

Articolo N° _____

Puo' essere installata su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo.

Bruciatore in acciaio inox ad alta efficienza (14 KW) con dispositivo antispegnimento flame failure, con sistema di combustione ottimizzata e fiamma pilota protetta. Per uso con gas naturale o GPL. Griglie in ghisa facilmente rimovibili. Le griglie in ghisa possono essere utilizzate su due lati (da un lato per grigliare carne e dall'altro per pesce e verdure). Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

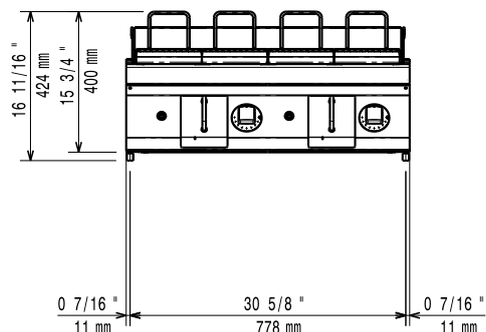
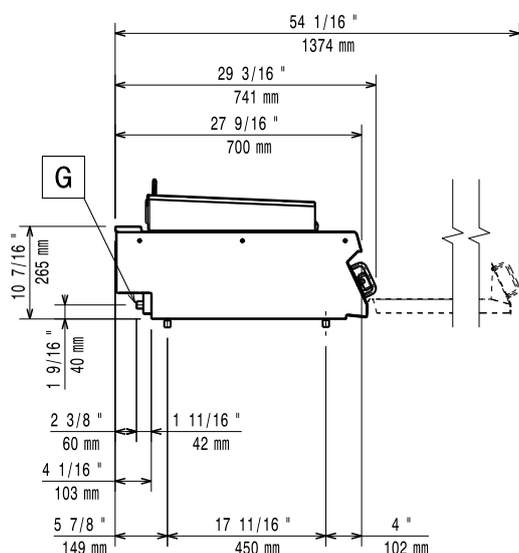
Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Bruciatori in acciaio inox dotati di dispositivo antispegnimento, combustione ottimizzata e fiamma pilota protetta.
- I tegoli radianti in acciaio inox AISI 441 sono resistenti alle alte temperature evitandone il deterioramento.
- Tegoli radianti rimovibili senza l'utilizzo di utensili.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.
- Adatto per installazioni da banco

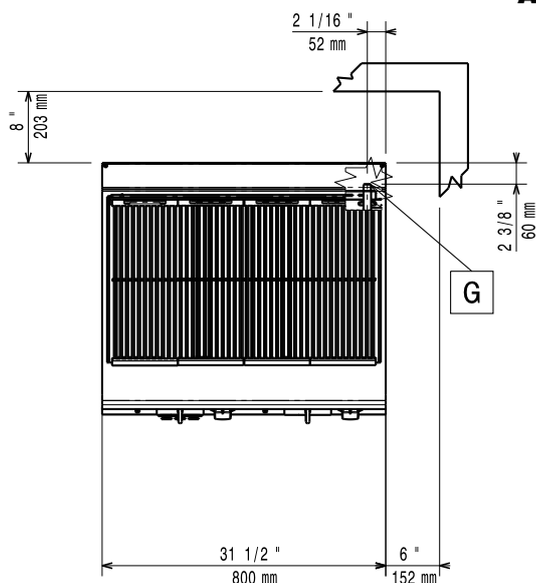
Costruzione

- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Protezione dall'acqua IPx4.

Approvazione: _____

Fronte

Lato

EQ = Vite Equipotenziale

G = Connessione gas

Alto

Gas

Potenza gas:	14 kW
Fornitura gas:	Gas naturale
Tipo di gas:	
Connessione gas:	1/2"

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.

Peso netto:	60 kg
Peso imballo:	88 kg
Altezza imballo:	580 mm
Larghezza imballo:	820 mm
Profondità imballo:	880 mm
Volume imballo:	0.42 m ³
Gruppo di certificazione:	N7EGG

Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- 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
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 206167
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 206186
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 206191
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 206192
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206240
- 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 700 mm) PNC 206320
- Raschietto specifico per pulizia griglia gas HP PNC 206347
- - NOT TRANSLATED - PNC 206462