

**391266 (E9GRGDGCFU)**Griglia a gas monoblocco,
½ modulo

Descrizione

Articolo N° _____

Per uso con gas naturale o GPL.

Bruciatore in acciaio inox ad alta efficienza (11 KW) con fiamma stabilizzata. 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). Sgocciolatoio di raccolta grasso. 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.

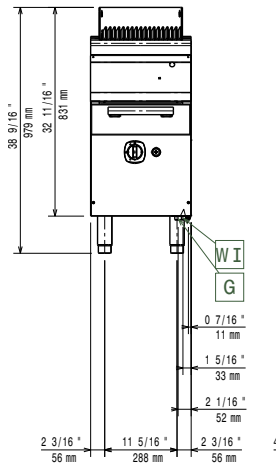
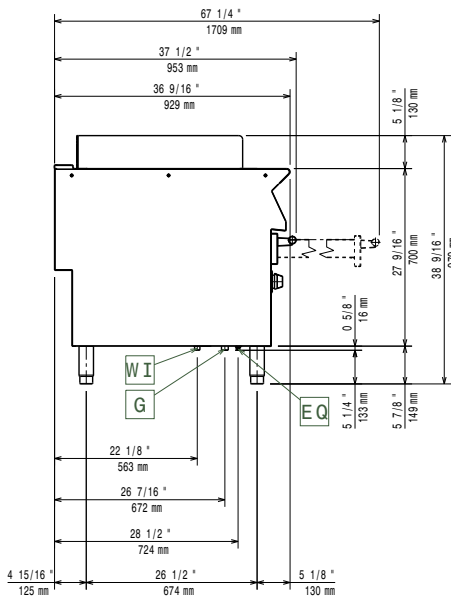
Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

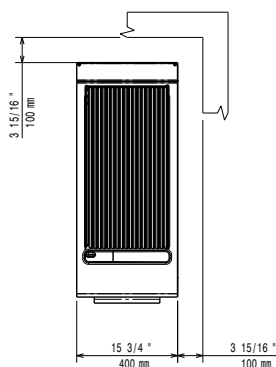
- Bruciatori in acciaio inox AISI441 dotati di fiamma autostabilizzante.
- I bruciatori sono dotati di tegoli di protezione che ne impediscono l'otturazione.
- Piastra in ghisa utilizzabile da entrambi i lati per grigliare pesce o carne
- Vassoio sgocciolamento per raccogliere i grassi residui id cottura.
- 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 in acciaio inox, rimovibili, di 2 mm di spessore a forma di U, per permettere un riscaldamento veloce della superficie di cottura.

Costruzione

- 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
- Griglie in acciaio inox di 2 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.

Fronte

Lato


EQ = Vite Equipotenziale
F = Uscita fumi
G = Connessione gas

Alto


Gas

Potenza gas:

391266 (E9GRGDGCFU)

37499 Btu/ora
(10 kW)

Fornitura gas:

Gas naturale

Tipo di gas:

GPL

Connessione gas:

3/4"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza:

400 mm

Dimensioni esterne, altezza:

850 mm

Dimensioni esterne,

profondità:

930 mm

Peso netto:

59.5 kg

Peso imballo:

70 kg

Altezza imballo:

1180 mm

Larghezza imballo:

480 mm

Profondità imballo:

1020 mm

Volume imballo:

0.58 m³

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di circa 150 mm deve essere predisposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Interruttore di tiraggio con diametro 120mm PNC 206126
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 120mm PNC 206127
- Kit 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare assieme al kit installazione su ruote/piedini) PNC 206135
- Kit piedini flangiati PNC 206136
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 400mm PNC 206147
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800mm PNC 206148
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000mm PNC 206150
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200mm PNC 206151
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600mm PNC 206152
- 2 zoccolature laterali per installazione su zoccolo in cemento PNC 206157
- Zoccolatura frontale per elementi da 400mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206175
- Zoccolatura frontale per elementi da 800mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206176
- Zoccolatura frontale per elementi da 1000mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206177
- Zoccolatura frontale per elementi da 1200mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206178
- Zoccolatura frontale per elementi da 1600mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206179
- 2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer) PNC 206180
- Kit di copertura vano tecnico per installazione singola PNC 206181
- Kit di copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena PNC 206202
- 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) PNC 206210
- Rubinetto per griglie monoblocco da 400mm (1 per ogni cassetto) PNC 206280
- Alzatina per camino per elementi da 400mm PNC 206303
- CORRIMANO POSTERIORE 800MM - MARINE PNC 206308
- - NOT TRANSLATED - PNC 206309
- Convogliatore fumi scarico diam. 120mm per elementi da ½ modulo PNC 206310
- Kit per installazione su ruote/piedini da 400 mm PNC 206366
- Kit per installazione su ruote/piedini da 800 mm PNC 206367
- Kit per installazione su ruote/piedini da 1200 mm PNC 206368
- Kit per installazione su ruote/piedini da 1600 mm PNC 206369
- Kit per installazione su ruote/piedini da 2000 mm PNC 206370
- Pannello di copertura posteriore da 600 mm PNC 206373
- Pannello di copertura posteriore da 800 mm PNC 206374
- Pannello di copertura posteriore da 1000 mm PNC 206375
- Pannello di copertura posteriore da 1200 mm PNC 206376
- Griglia in acciaio inox per griglie gas monoblocco da 400 mm PNC 206408
- Griglia in acciaio inox con canaline di scolo per griglie a golosa, monoblocco da 400 mm PNC 206409
- Raschietto per griglie top in acciaio inox con canaline di scolo PNC 206421
- Raschietto per griglie in ghisa PNC 206422
- Kit per installazione su ruote/piedini da 600 mm PNC 206431
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 216044
- Corrimano frontale da 400mm PNC 216046
- Corrimano frontale da 800mm PNC 216047
- Corrimano frontale da 1200mm PNC 216049
- Corrimano frontale da 1600mm PNC 216050
- 2 pannelli copertura laterale (H=700 P=900) PNC 216134
- Piano porzionatore da 400mm PNC 216185
- Piano porzionatore da 800mm PNC 216186
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225