

Gamma cottura modulare 700XP Griglia elettrica monoblocco ½ modulo

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



371241 (E7GREDGCFU)

Griglia elettrica monoblocco
½ modulo

Descrizione

Articolo N° _____

Puo' essere installata su piedini in acciaio inox con altezza regolabile. Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy poste sotto la piastra di cottura. 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

- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy posizionate sotto la piastra di cottura.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- L'unità viene fornita di serie con 4 piedini in acciaio inox.
- Manopola di controllo per la regolazione del livello di potenza.
- L'elemento di riscaldamento può essere inclinato frontalmente per una facile 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 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.

Accessori inclusi

- 1 x Raschietto per griglie in ghisa PNC 206422

Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- 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, 400 mm PNC 206147
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800 mm PNC 206148
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm PNC 206150
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm PNC 206151
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm PNC 206152

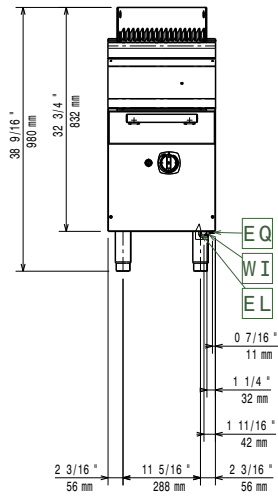
Approvazione: _____

- Zoccolatura frontale per elementi PNC 206175
da 400 mm (non adatta per la
base Ref-Freezer della 900XP)
- Zoccolatura frontale per elementi PNC 206176
da 800 mm (non adatta per la
base Ref-Freezer della 900XP)
- Zoccolatura frontale per elementi PNC 206177
da 1000 mm (non adatta per la
base Ref-Freezer della 900XP)
- Zoccolatura frontale per elementi PNC 206178
da 1200 mm (non adatta per la
base Ref-Freezer della 900XP)
- Zoccolatura frontale per elementi PNC 206179
da 1600 mm (non adatta per la
base Ref-Freezer della 900XP)
- 4 piedini per installazione su PNC 206210
zoccolo in cemento (non adatti
per la griglia monoblocco della
900)
- 2 zoccolature laterali PNC 206249
- 2 zoccolature laterali per PNC 206265
installazione su zoccolo in
cemento
- Alzatina per camino per elementi PNC 206303
da 400 mm
- Corrimano laterale destro e PNC 206307
sinistro
- Corrimano posteriore 800 mm - PNC 206308
Marine
- 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 PNC 206373
da 600 mm
- Pannello di copertura posteriore PNC 206374
da 800 mm
- Pannello di copertura posteriore PNC 206375
da 1000 mm
- Pannello di copertura posteriore PNC 206376
da 1200 mm
- Griglia a golosa in acciaio inox PNC 206415
per griglie monoblocco da 400
mm
- Raschietto per griglie top in PNC 206421
acciaio inox con canaline di
scolo
- Raschietto per griglie in ghisa PNC 206422
- Kit per installazione su ruote/
piedini da 600 mm PNC 206431
- 2 pannelli copertura laterale PNC 216000
(H=700 mm P=700 mm)
- Corrimano frontale da 400 mm PNC 216046
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 216047

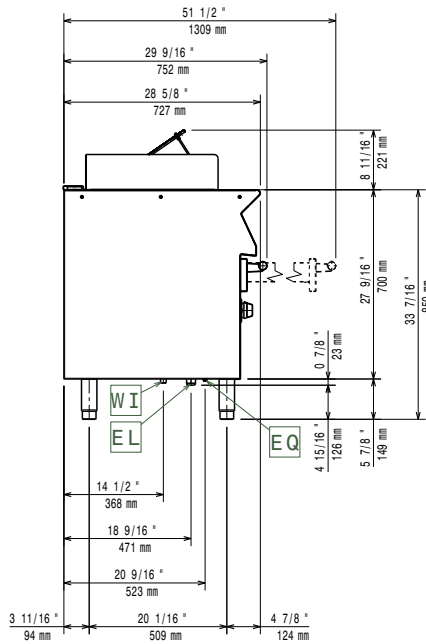
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 216049
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 216050
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 216185
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 216186



Fronte

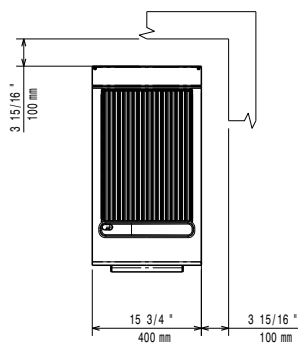


Lato



EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:	380-400 V/3N ph/50-60 Hz
Potenza installata max:	6 kW
Watt totali:	6 kW

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:	50.5 kg
Peso imballo:	59 kg
Altezza imballo:	1120 mm
Larghezza imballo:	460 mm
Profondità imballo:	820 mm
Volume imballo:	0.42 m ³
Gruppo di certificazione:	EG71F