

Gamma cottura modulare 900XP Cucina a gas 4 fuochi - 6kw - su forno gas a convezione

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



391007 (E9GCGH4CVL)

Cucina a gas 4 fuochi
(4x6kw) su forno gas a
convezione (10,5kw)

Descrizione

Articolo N° _____

Puo' essere installata su piedini in acciaio con altezza regolabile fino a 50 mm. Bruciatori flower flame ad alta efficienza con regolatore di fiamma e combustione ottimizzata. Dispositivo antispengimento flame failure (standard). La camera del forno è in acciaio inox con 2 livelli per GN 2/1. Base d'appoggio rigata, in acciaio smaltato. 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

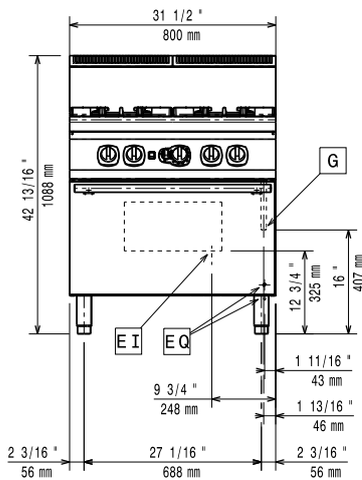
- L'unità può essere installata su piedini regolabili fino a 50mm di altezza e su supporti a sbalzo.
- Quattro bruciatori ad elevata efficienza in acciaio inox da 6kW disponibili in 2 dimensioni: 60 mm con regolazione continua della potenza da 1.5 a 6 kW. 100mm con regolazione continua della potenza 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 base è composta da un forno a convezione con interruttore ON/OFF per passare dalla modalità statica a quella a convezione. Camera del forno con due livelli di guide per l'inserimento di teglie GN 2/1 e piastra di base del forno rigata in acciaio smaltato.
- Il forno a convezione consente di cuocere contemporaneamente su 2 livelli, riducendo così i tempi di cottura rispetto ai normali forni statici (a seconda del tipo di alimento).
- temperatura del forno regolabile tra 120°C e 280°C.
- Porta del forno di 40mm di spessore a garanzia di un maggiore isolamento.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- [NOT TRANSLATED]

Costruzione

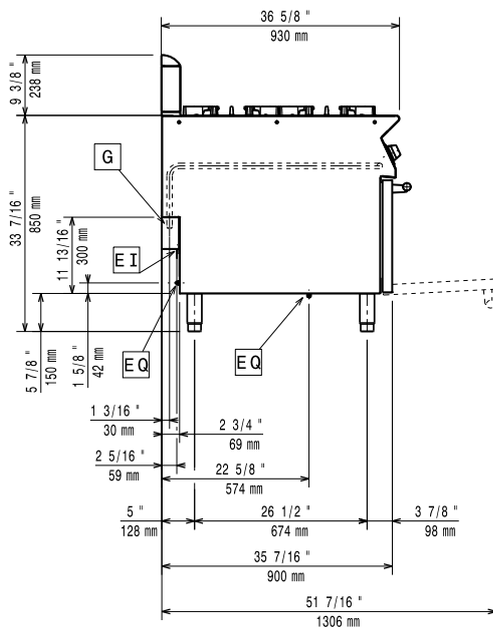
- L'unità ha una profondità di 930mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- [NOT TRANSLATED]

Approvazione: _____

Fronte

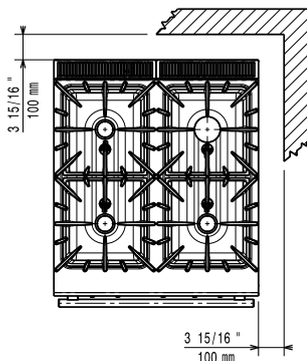


Lato



EI = Connessione elettrica
 G = Connessione gas

Alto



Gas

Potenza gas:	
391007 (E9GCGH4CVL)	34.5 kW
Fornitura gas:	Gas naturale
Tipo di gas:	GPL; Gas metano
Connessione gas:	1/2"
Gas metano - Pressione:	17.4 mbar
Gas GPL - Pressione:	27.7 mbar

Informazioni chiave

Potenza bruciatori frontali:	6 - 6 kW
Potenza bruciatori posteriori:	6 - 6 kW
Dimensioni - mm bruciatori posteriori:	Ø 60 Ø 60
Dimensioni - mm bruciatori frontali:	Ø 60 Ø 60
Temperatura forno:	120 °C MIN; 280 °C MAX
Dimensioni camera forno (larghezza):	560 mm
Dimensioni camera forno (altezza):	270 mm
Dimensioni camera forno (profondità):	680 mm
Peso netto:	115 kg

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 100 mm o applicare un isolamento termico.

Gruppo di certificazione: N9CG

Accessori inclusi

- 2 x Griglia al cromo GN 2/1 per forno a convezione PNC 206243

Accessori opzionali

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Griglia al cromo GN 2/1 per forno statico | PNC 164250 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit per sigillatura giunzioni | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Interruttore di tiraggio con diam. 150 mm | PNC 206132 | <input type="checkbox"/> |
| • Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm | PNC 206133 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare assieme al kit installazione su ruote/piedini) | PNC 206135 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit piedini flangiati | PNC 206136 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800 mm | PNC 206148 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm | PNC 206150 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm | PNC 206151 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm | PNC 206152 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 ZOCCOLATURE LATERALI-INST.SU ZOCC.-900 | PNC 206157 | <input type="checkbox"/> |
| • Piastra radiante monofuoco | PNC 206170 | <input type="checkbox"/> |
| • Piastra bisticchiera rigata monofuoco per cottura diretta del cibo - solo per fuochi frontali | PNC 206172 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) | PNC 206176 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per elementi da 1000 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) | PNC 206177 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per elementi da 1200 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) | PNC 206178 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per elementi da 1600 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) | PNC 206179 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer) | PNC 206180 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit di copertura vano tecnico per installazione singola | PNC 206181 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit di copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena | PNC 206202 | <input type="checkbox"/> |
| • 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) | PNC 206210 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia al cromo GN 2/1 per forno a convezione | PNC 206243 | <input type="checkbox"/> |
| • Colonnina acqua orientabile con bracci rotanti (tubi di estensione non inclusi) | PNC 206289 | <input type="checkbox"/> |
| • Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco | PNC 206290 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia posategami bifuoco in acciaio inox | PNC 206298 | <input type="checkbox"/> |
| • Alzatina per camino per elementi da 800 mm | PNC 206304 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano posteriore 800 mm - Marine | PNC 206308 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano posteriore 1200mm - Marine | PNC 206309 | <input type="checkbox"/> |
| • Supporto pentola wok per cucine a gas 700XP e 900XP | PNC 206363 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit per installazione su ruote/piedini da 800 mm | PNC 206367 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit per installazione su ruote/piedini da 1200 mm | PNC 206368 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit per installazione su ruote/piedini da 1600 mm | PNC 206369 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit per installazione su ruote/piedini da 2000 mm | PNC 206370 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello di copertura posteriore da 800 mm | PNC 206374 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello di copertura posteriore da 1000 mm | PNC 206375 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello di copertura posteriore da 1200 mm | PNC 206376 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia per camino per elementi da 400 mm | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano laterale destro e sinistro | PNC 216044 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano frontale da 800 mm | PNC 216047 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano frontale da 1200 mm | PNC 216049 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano frontale da 1600 mm | PNC 216050 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 pannelli copertura laterale (H=700 P=900) | PNC 216134 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 400 mm | PNC 216185 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 800 mm | PNC 216186 | <input type="checkbox"/> |
| • Regolatore di pressione per unità a gas | PNC 927225 | <input type="checkbox"/> |