



## Gamma cottura modulare 900XP Cuocipasta a gas automatico 150 litri



391113 (E9PCGH1RF0)

Cuocipasta a gas 150 litri,  
automatico, cottura diretta,  
con 1 cestello da 15 kg

### Descrizione

#### Articolo N°

Bruciatore altamente efficiente (23 kW). Per uso con gas naturale o GPL. Caricamento e reintegro automatico dell'acqua. Vasca stampata 150 litri in acciaio inox AISI 316-L resistente alla corrosione. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza 50mm. Pannelli esterni e telaio in acciaio inox. Coperchio isolato e controbilanciato per un facile utilizzo.

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

### Caratteristiche e benefici

- Elevata produttività e qualità grazie all'elevata efficienza termica e al controllo automatico del tempo di cottura.
- Vasca dotata di tubo troppopieno per lo scarico degli amidi.
- Il cestello può essere posizionato su una superficie forata per lo scarico dell'acqua in eccesso.
- Vasca da 150 litri in acciaio inox AISI 316-L.
- Rifornimento acqua in continuo.
- Rabbocco automatico del livello dell'acqua.
- Accensione automatica al raggiungimento del livello minimo dell'acqua e sonda con elettrovalvola che impedisce il surriscaldamento in caso di mancanza d'acqua.
- Timer digitale a garanzia di un'impostazione precisa dei parametri di cottura.
- Pannello di controllo semplice e funzionale.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Sollevamento automatico del cestello alla fine del ciclo di cottura.
- Camera di combustione e struttura portante in acciaio inox.
- Bruciatori in acciaio inox con fiamma pilota protetta, valvola di sicurezza e dispositivo antispegnimento.
- Accensione piezoelettrica con termocoppia per una maggiore sicurezza.
- Telaio resistente in acciaio inox e pannellatura esterna con finitura satinata.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.

### Accessori opzionali

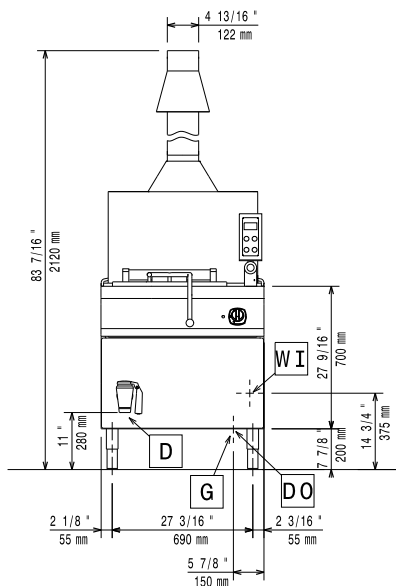
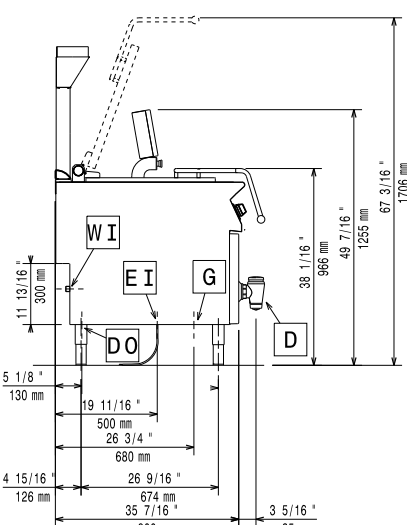
- Interruttore di tiraggio con diam. 150 mm PNC 206132
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm PNC 206133
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm PNC 206150
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm PNC 206151
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm PNC 206152
- Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206176
- Zoccolatura frontale per elementi da 1000 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206177
- Zoccolatura frontale per elementi da 1200 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206178
- Zoccolatura frontale per elementi da 1600 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206179

Approvazione:



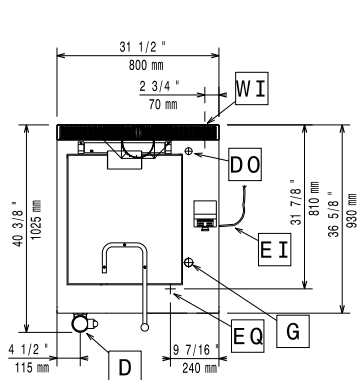
Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)

- 2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer) PNC 206180
- Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per elementi da 1 modulo PNC 206246
- 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 1000 mm PNC 206375
- Pannello di copertura posteriore da 1200 mm PNC 206376
- 2 pannelli copertura laterale (H=700 P=900) PNC 216134
- Carrello con vasca estraibile e sollevabile PNC 922403


**Fronte**

**Lato**

**D** = Scarico acqua  
**EI** = Connessione elettrica  
**EQ** = Vite Equipotenziale  
**G** = Connessione gas

**WI** = Ingresso acqua


**Alto**
**Elettrico**

**Tensione di alimentazione:** 230 V/1N ph/50 Hz  
**Potenza installata max:** 0.15 kW

**Gas**

**Gas metano Pressione:** 17.4 mbar  
**Gas GPL Pressione:** 27.7 mbar  
**Potenza gas:** 23 kW  
**Fornitura gas:** Gas naturale  
**Tipo di gas:** GPL;Gas metano  
**Connessione gas:** 3/4"

**Acqua**

**Durezza totale:** 5-50 ppm

**Electrolux Professional** raccomanda l'utilizzo di acqua trattata basato su prove in particolari condizioni dell'acqua .

Si prega di consultare il manuale d'uso per informazioni dettagliate sulla qualità dell'acqua

**Scarico "D":** 2"

**Dimensioni tubo di entrata  
acqua fredda/calda:** 3/4"

**Informazioni chiave**

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzi o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150 mm o applicare un isolamento termico.

**Numero vasche:** 1

**Dimensioni utili vasca (larghezza):** 530 mm

**Dimensioni utili vasca (altezza):** 550 mm

**Dimensioni utili vasca (profondità):** 570 mm

**Capacità vasca (MAX):** 150 lt MAX

**Peso netto:** 165 kg

**Peso imballo:** 174 kg

**Altezza imballo:** 1500 mm

**Larghezza imballo:** 1100 mm

**Profondità imballo:** 900 mm

**Volume imballo:** 1.49 m<sup>3</sup>

**Gruppo di certificazione:** GGPC15