



Gamma cottura modulare 900XP Cuocipasta a gas automatico 190 litri



391115 (E9PCGL1SF0)

Cuocipasta a gas 160/190 litri, automatico, cottura diretta con 1 cestello da 20 kg ognuno

Descrizione

Articolo N°

Bruciatore altamente efficiente (30 kW). Per uso con gas naturale o GPL. Caricamento e reintegro automatico dell'acqua. Vasca stampata 190 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 190 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

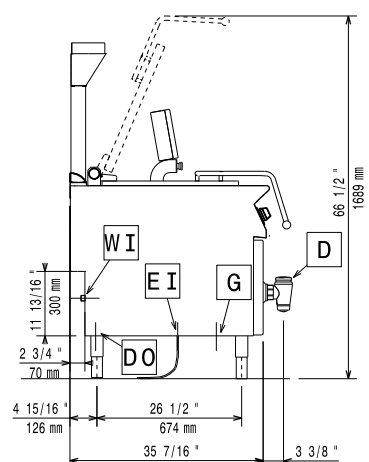
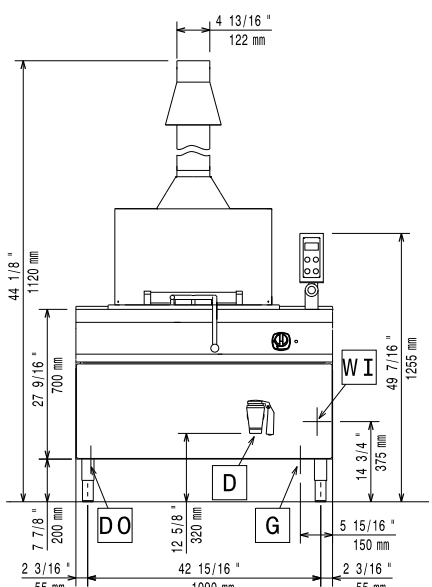
- Interruttore di tiraggio con diam. 150 mm PNC 206132
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm PNC 206133
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm PNC 206151
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm PNC 206152
- Zoccolatura 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
- 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

Approvazione:



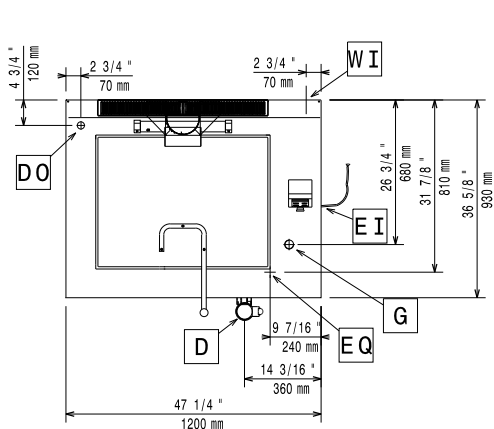
Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.it

- Kit per installazione su ruote/piedini da 2000 mm PNC 206370
- 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



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

WI = Ingresso acqua



Gas

Gas naturale - Pressione:

391115 (E9PCGL1SF0)

17.4 mbar

Gas GPL Pressione:

27.7 mbar

Potenza gas:

30 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 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):

740 mm

Dimensioni utili vasca (altezza):

465 mm

Dimensioni utili vasca (profondità):

550 mm

Capacità vasca (MAX):

190 lt MAX

Peso netto:

212 kg

Peso imballo:

216 kg

Altezza imballo:

1500 mm

Larghezza imballo:

1300 mm

Profondità imballo:

1100 mm

Volume imballo:

2.15 m³

Gruppo di certificazione:

GGPC20