



Gamma cottura modulare 900XP Pentola rettangolare a gas 250 litri riscaldamento indiretto



391105 (E9BSGLIUF)

Pentola a gas 250 litri,
riscaldamento indiretto

Descrizione

Articolo N°

Per uso con gas naturale o GPL. Puo' essere installata a sbalzo ma include anche punti di fissaggio per soluzioni a ponte. Bruciatori robusti in acciaio inox con dispositivo antispeggnimento flame failure e fiamma pilota protetta e limitatore di temperatura. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità. Valvola di sicurezza per il controllo della pressione di esercizio.

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

Caratteristiche e benefici

- La pentola è l'ideale per cucinare e saltare tutti i tipi di cibo.
- Sistema di riscaldamento indiretto, che utilizza il vapore saturo a 110°C generato nell'intercapedine, a garanzia di un'uniforme distribuzione del calore.
- Vasca stampata e coperchio in acciaio inox AISI 316.
- Valvola per lo scarico manuale dell'aria in eccesso, accumulata nell'intercapedine durante la fase di riscaldamento.
- Certificazione di protezione all'acqua: grado IPX5.
- Termostato di sicurezza per protezione in caso di basso livello dell'acqua all'interno dell'intercapedine.
- Nessun superamento limite temperatura di cottura, reazione rapida
- Rubinetto con impugnatura in materiale atermico, per un facile svuotamento della vasca.
- Ergonomicità: la profondità della vasca consente di mescolare con più facilità il cibo, anche quello più delicato
- Tubo di scarico e rubinetto facilmente pulibili dall'esterno.
- Valvola solenoide per il rifornimento d'acqua calda o fredda.
- Superficie larghe e lisce di facile accesso per la pulizia.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Apparecchiatura fornita per l'uso con gas naturale o GPL, ugelli forniti di serie.

Costruzione

- Bruciatori robusti in acciaio inox con dispositivo antispeggnimento, fiamma pilota protetta e combustione ottimizzata.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

Sostenibilità

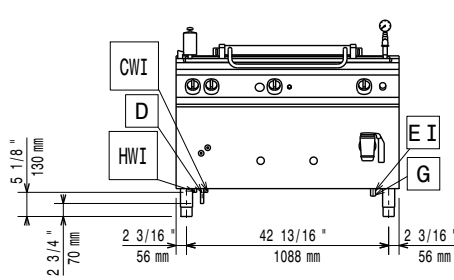
- Coperchio ermetico per ridurre i tempi di cottura e il consumo energetico.
- Ciclo di riscaldamento chiuso - nessuno spreco di energia.
- L'indicatore di pressione consente di monitorare i consumi di energia e di acqua.



Approvazione:

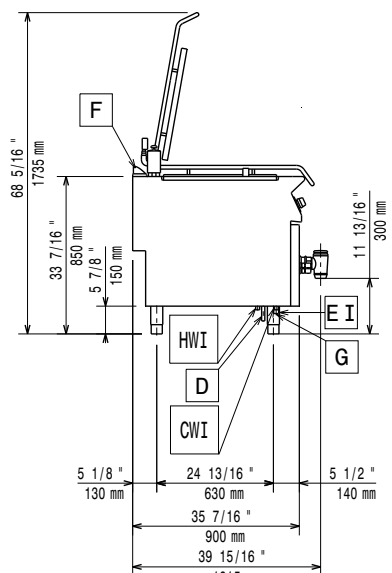


Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.it



CW1 = Attacco acqua fredda
D = Scarico acqua
E1 = Connessione elettrica
G = Connessione gas

HWI = Attacco acqua calda



CWII = Attacco acqua fredda
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
G = Connessione gas

HWI = Attacco acqua calda



Elettrico

Tensione di alimentazione: 230 V/1N ph/50/60 Hz
Watt totali: 0.05 kW

Gas

Gas metano Pressione:	17.4 mbar
Gas GPL Pressione:	27.7 mbar
Potenza gas:	35 kW
Fornitura gas:	Gas naturale
Tipo di gas:	GPL;Gas metano
Connessione gas:	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 100 mm o applicare un isolamento termico.

Capacità effettiva pentola: 240 lt

**Larghezza recipiente
rettangolare:** 1040 mm

**Altezza recipiente
rettangolare:** 485 mm

**Profondità recipiente
rettangolare:** 550 mm

Peso netto: 222 kg
Peso imballo: 241 kg

Peso imballo: 241 kg
Altezza imballo: 1240 mm
Larghezza imballo: 1000 mm

Larghezza imballo: 1000 mm
Profondità imballo: 1260 mm

Volume imballo: 1.56 m³
Gruppo di certificazione:

Accessori inclusi

- 1 x Additivo acqua per l'intercapedine PNC 92/222 delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione

Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
 - Interruttore di tiraggio con diam. 150 mm PNC 206132
 - Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm PNC 206133
 - Kit piedini flangiati PNC 206136
 - 2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer) PNC 206180
 - 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) PNC 206210
 - Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per elementi da 1 modulo PNC 206246
 - Pannello di copertura posteriore da 1200 mm PNC 206376
 - 2 pannelli copertura laterale (H=700 P=900) PNC 216134
 - Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225