



## Gamma cottura modulare 900XP Pentola elettrica rettangolare 250 litri



391123 (E9BSELIUFE)

Pentola elettrica 250 litri,  
riscaldamento indiretto

### Descrizione

#### Articolo N°

Può essere installata a sbalzo ma include anche punti di fissaggio per soluzioni a ponte. Resistenze corazzate in incoloy con termostato di sicurezza posizionato alla base della cavità della guaina. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Vasca stampata e coperchio 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 e limitatore di temperatura.

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.
- Resistenze corazzate in incoloy con termostato di sicurezza posizionati alla base dell'intercapedine.
- 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.

### Costruzione

- 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

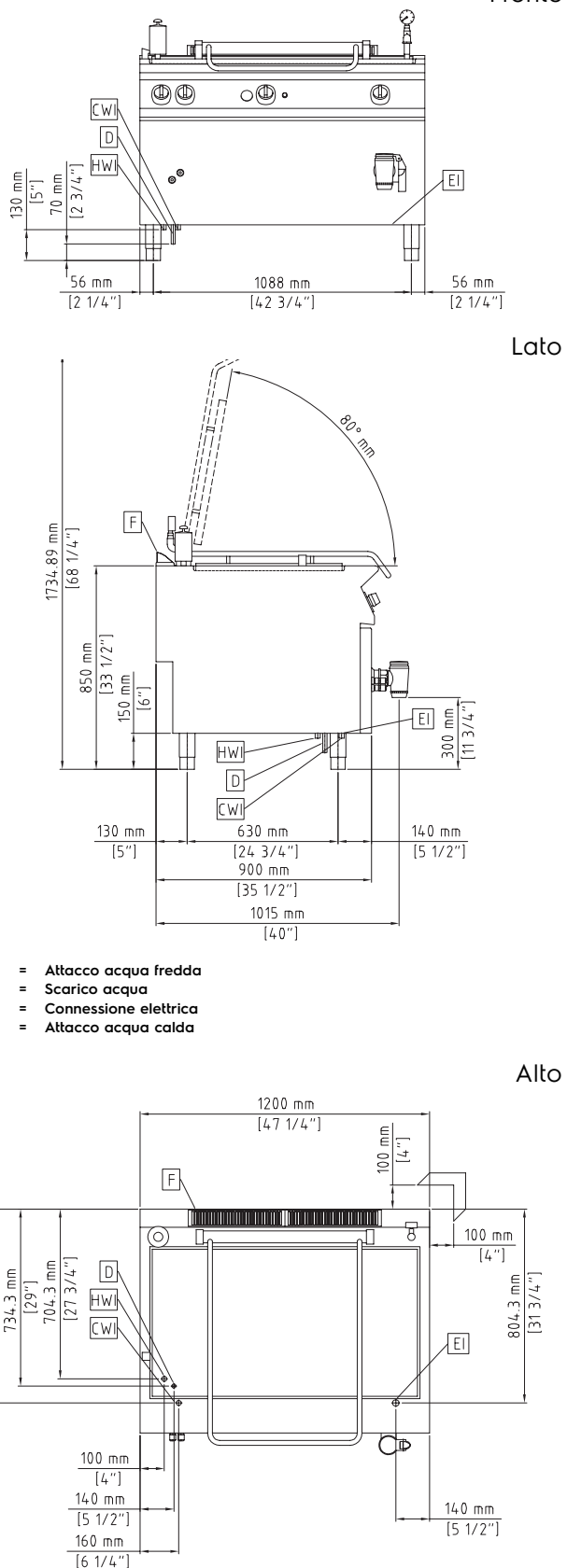
- Coperchio ermetico per ridurre i tempi di cottura e il consumo energetico.
- Ciclo di riscaldamento chiuso - nessuno spreco di energia.
- L'indicatore di pressione consente di monitorare i consumi di energia e di acqua.



Approvazione:



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



## Elettrico

**Tensione di alimentazione:** 400 V/3N ph/50/60 Hz  
**Watt totali:** 24 kW

## 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:** 200 kg  
**Peso brutto:** 204 kg

**Peso imballo:** 224 kg  
**Altezza imballo:** 1200 mm

**Altezza imballo:** 1200 mm  
**Larghezza imballo:** 1020 mm

Larghezza imballo: 1020 mm  
Profondità imballo: 1240 mm

Prorietà imballo: 1240 mm  
Volume imballo: 1,52 m<sup>3</sup>

Gruppo di certificazione:

## Gruppe d. Serienzettel

## Accessori inclusi

#### Accessori inclusi

- I x Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole a riscaldamento indiretto

## Accessori inclusi

- 1 x Additivo acqua per l'intercapedine PNC 927222 delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione

## Accessori opzionali

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Kit per sigillatura giunzioni  | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit piedini flangiati  | PNC 206136 | <input type="checkbox"/> |
| • Zocolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm                               | PNC 206151 | <input type="checkbox"/> |
| • Zocolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm                               | PNC 206152 | <input type="checkbox"/> |
| • Zocolatura frontale per elementi da 1200 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)       | PNC 206178 | <input type="checkbox"/> |
| • Zocolatura frontale per elementi da 1600 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)       | PNC 206179 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 zocolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer)   | PNC 206180 | <input type="checkbox"/> |
| • 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) | PNC 206210 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello di copertura posteriore da 1200 mm  | PNC 206376 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 pannelli copertura laterale (H=700 P=900)  | PNC 216134 | <input type="checkbox"/> |