

## Gamma cottura modulare 900XP Cuocipasta automatico a vapore 190 litri due cestelli

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



391133 (E9PCSLISF2)

Cuocipasta a vapore  
160/190 litri, automatico, con  
2 cestelli da 10 kg ognuno

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Dotato di manometro per il controllo della pressione del vapore. 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.

### Caratteristiche e benefici

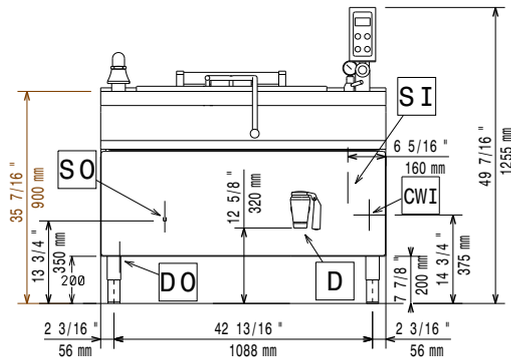
- Elevata produttività e qualità grazie all'elevata efficienza termica e al controllo automatico del tempo di cottura.
- Vasca dotata di tubo troppopieno per lo scarico degli amidi.
- Il cestello può essere posizionato su una superficie forata per lo scarico dell'acqua in eccesso.
- Vasca da 190 litri in acciaio inox AISI 316-L.
- Rifornimento acqua in continuo.
- Rabbocco automatico del livello dell'acqua.
- Valvola di depressurizzazione e misuratore di pressione per una maggiore sicurezza.
- 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.
- Manometro per il controllo della pressione.
- Flusso del vapore controllato attraverso una valvola a sfera.
- Tubo di scarico per la condensa dell'acqua.
- Telaio resistente in acciaio inox e pannellatura esterna con finitura satinata.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.

### Accessori opzionali

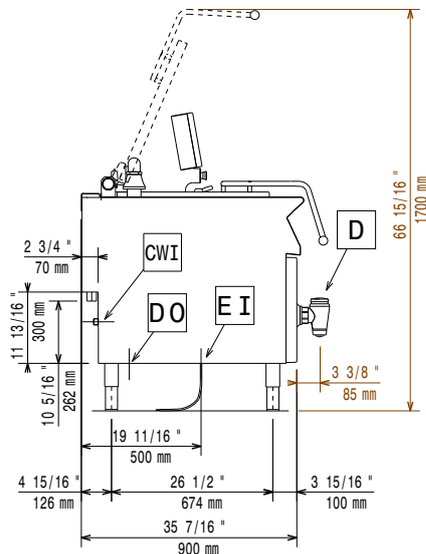
- Zoccolatura frontale per elementi PNC 206178   
da 1200 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)
- 2 zoccolature laterali (non adatta PNC 206180   
per la base Ref-Freezer)
- Pannello di copertura posteriore PNC 206376   
da 1200 mm
- 2 pannelli copertura laterale PNC 216134   
(H=700 P=900)
- Carrello con vasca estraibile e sollevabile PNC 922403

Approvazione: \_\_\_\_\_

Fronte



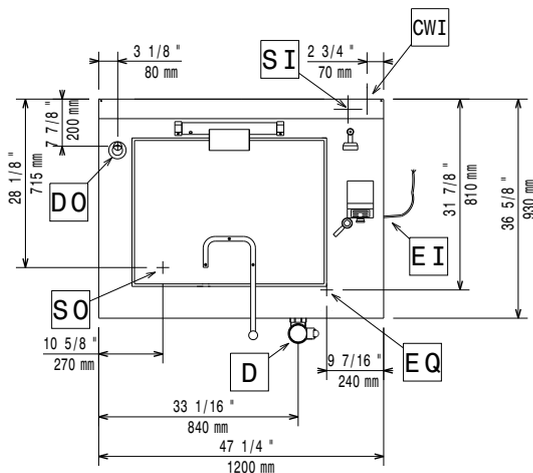
Lato



D = Scarico acqua  
 EI = Connessione elettrica  
 EQ = Vite Equipotenziale  
 SI = Ingresso vapore

WI = Ingresso acqua

Alto



## Elettrico

**Potenza installata max:**  
 391133 (E9PCSLISF2) 0.5 kW

## Vapore

**Generazione di vapore:** External source  
**Dimensioni foro di immersione vapore:** 1 1/4  
**Dimensioni foro di scarico condensa:** 1/2"  
**Pressione massima del vapore:** 0.45 bar

## Acqua

**Scarico "D":** 2"  
**Dimensioni tubo di entrata acqua fredda/calda:** 3/4"  
**Durezza totale:** 5-50 ppm

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

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

## Informazioni chiave

**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:** 220 kg  
**Peso imballo:** 242 kg  
**Altezza imballo:** 1500 mm  
**Larghezza imballo:** 1300 mm  
**Profondità imballo:** 1100 mm  
**Volume imballo:** 2.15 m<sup>3</sup>

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

**Gruppo di certificazione:**