

Gamma cottura modulare 900XP Cuocipasta elettrico automatico 190 litri

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**391130 (E9PCELISF0)**Cuocipasta elettrico 190 litri,
automatico, cottura indiretta
con 1 cestello da 20 kg

Descrizione

Articolo N° _____

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.
- 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.
- Sistema di riscaldamento formato da resistenze in acciaio inox corazzate.
- Telaio resistente in acciaio inox e pannellatura esterna con finitura satinata.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.

Approvazione: _____

Elettrico

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Tensione di alimentazione: | 400 V/3N ph/50 Hz |
| Potenza installata max: | 23 kW |
| Watt totali: | 23 kW |

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.

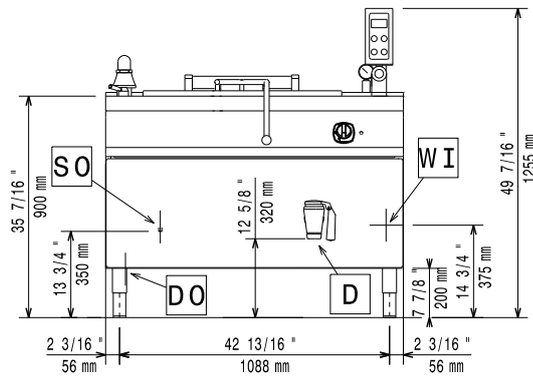
| | |
|---|------|
| Scarico "D": | 2" |
| Dimensioni tubo di entrata acqua fredda/calda: | 3/4" |

Informazioni chiave

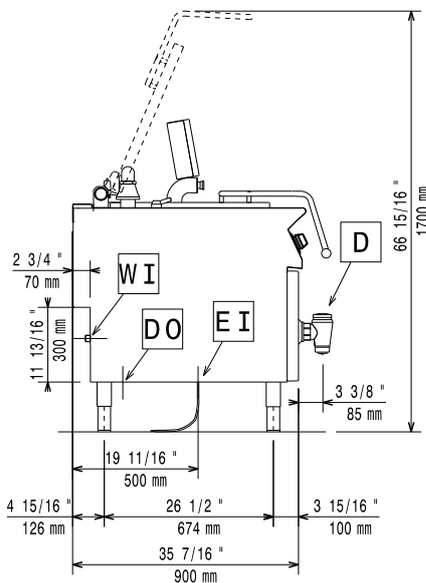
Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150 mm o applicare un isolamento termico.

| | |
|---|---------------------|
| Numero vasche: | 1 |
| Dimensioni utili vasca (larghezza): | 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 ³ |
| Gruppo di certificazione: | |

Fronte



Lato



D = Scarico acqua
 DO = Tubo di scarico
 EI = Connessione elettrica
 EQ = Vite Equipotenziale

WI = Ingresso acqua

Alto

