

PENTOLA ELETTRICA RISCALDAMENTO INDIRETTO 100 L

Pentola realizzata in acciaio inox AISI 304, spessore piano 20/10 di mm. Recipiente di cottura con fondo in acciaio inox AISI 316L e pareti in acciaio inox AISI 304. Riscaldamento tramite due resistenze indipendenti azionate da selettori a 4 posizioni. Generazione di vapore a bassa pressione all'interno dell'intercapedine. Coperchio incernierato posteriormente e bilanciato.



Alimentazione	Elettricità	Litri per vasca	100
Nr. Vasche	1	Spessore piano	2 mm

Caratteristiche funzionali

- Pentola cilindrica con riscaldamento indiretto con vapore a bassa pressione, generato all'interno dell'intercapedine di capacità massima 100 lt.
- n. 2 elementi riscaldanti indipendenti con potenza regolabile su 4 livelli da 1,2 a 7 kW ciascuna.
- Rubinetti manuali di carico acqua calda e fredda con becco erogatore snodabile per il riempimento e lavaggio del recipiente di cottura e dell'intercapedine.
- Rubinetto di scarico da 2" in ottone cromato con maniglia atermica e montaggio con innesto a baionetta e tubo di scarico da 5mm di spessore in acciaio inox AISI 316; scarico totale della vasca senza ristagni.

Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con finitura Scotch Brite.
- Pannelli esterni in acciaio inox, cruscotto con pannelli laterali in acciaio AISI 304, finitura Scotch Brite.
- Sistema di accostamento dei piani molto rigido e preciso che garantisce massima qualità e igiene.
- Piano con invaso profondità 5 mm per la raccolta liquidi e condensa con scarico convogliato.
- Vasca stampata, con ampi raggi di raccordo, saldata a tenuta all'invaso di piano, in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 e fondo stampato, piano e inclinato per il deflusso dei liquidi in acciaio inox AISI 316L spessore 20/10.
- Dimensione della vasca: diametro cm 59,5, altezza cm 41.
- Intercapedine in acciaio inox AISI 304 spessore 30/10 e fondo stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 30/10. Capacità intercapedine 22 lt.
- Coperchio incernierato posteriormente in acciaio AISI 304 facilmente pulibile, bordato con scarico delle condense in recipiente in posizione chiuso, sull'invaso in posizione aperto; cerniere e struttura coperchio Heavy Duty.
- Manopole ergonomiche in metallo con isolamento in fibra di ceramica.
- Protezione in gomma sotto le manopole contro le infiltrazioni di acqua.
- Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale e dal cruscotto.
- Installazione con appositi accessori: a terra su piedi, su telaio pluri-modulo, su trave a sbalzo.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Termostato di sicurezza a protezione apparecchio e parti elettriche.
- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- Grado di protezione IPX5.

Optional

- Colapasta inox 2 settori per recipienti da lt.100. CPX102

Dati tecnici

Voltaggio	400V 3~ / 50Hz ÷ 60Hz	Peso netto	130 kg
Peso lordo	145 kg	Potenza elettrica	14 kW
Dimensioni	80x92x75 cm	Imballo	87x102x125 cm