

BAGNOMARIA ELETTRICO

Bagnomaria realizzato in acciaio inox AISI 304, spessore piano 20/10 di mm. Vasca stampata integrata al piano a tenuta con finitura satinata. Per contenitori GN 1/1 o sottomultipli. Riscaldamento indiretto controllato da termostato di lavoro 30-90°C e termostato di sicurezza. Da completare con bacinelle. Predisposizione per il controllo remoto del taglio di potenza.



Alimentazione	Elettricità	Controllo Energia	Predisposizione per controllo remoto del taglio di potenza
Nr. Vasche	1	Spessore piano	2 mm

Caratteristiche funzionali

- Vasca saldata in continuo al piano di lavoro con vaso atto a contenere le condense.
- Vasca stampata con ampie raggature e pendenza sul fondo per favorire lo scarico.
- Dimensioni utili della vasca cm: 30,5 x 51 x 16 h.
- La vasca contiene contenitori GN 1/1 e sottomultipli, h = 150 mm.
- Capacità della vasca al livello minimo di funzionamento: 6 lt.
- Funzionamento con controllo termostatico della temperatura da 30° a 90°C.
- Predisposizione per il controllo remoto del taglio di potenza.
- Apparecchio predisposto per installazione su vano base, piano di appoggio; con appositi accessori su struttura a ponte e trave a sbalzo.

Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con finitura Scotch Brite.
- Cruscotto in acciaio inox AISI 304, spessore 12/10 mm, con finitura Scotch Brite. Pannelli laterali in acciaio inox AISI 304, retro in acciaio inox.
- Sistema di accostamento dei piani molto rigido e preciso che garantisce massima qualità e igiene.
- Vasca realizzata in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, stampata, con ampi raggi di raccordo.
- Scarico acqua sul fronte con comando a rotazione per evitare aperture accidentali.
- Manopole ergonomiche in metallo, con protezione in gomma contro le infiltrazioni di acqua.
- Alzatina posteriore raggiata sul piano h = 4 cm, con camino incorporato per lo scarico calore, mascherina in ghisa smaltata asportabile.
- Piedini in gomma antiscivolo h = 2 cm.
- Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale o dal cruscotto.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Termostato di sicurezza di massima temperatura a protezione sul livello minimo consentito (stampato sulla vasca).
- Il prodotto non può essere utilizzato a secco.
- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- Grado di protezione IPX4.

Optional

- Bacinelle GN di varie dimensioni; traversino per sostegno bacinelle; colonnetta acqua.

Dati tecnici

Voltaggio	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz	Potenza elettrica	1,6 kW
Dimensioni	40x72x25 cm	Imballo	46x82x65 cm