

K4EBMP10VV

BAGNOMARIA ELETTRICO 1 MODULO + VANO



DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo.

Riscaldamento ottenuto mediante **resistenze a contatto tipo ETCHED FOIL** per consentire lo scambio termico solo verso il fondo della vasca e avere un risparmio energetico. Termostato di sicurezza a riarmo manuale di protezione dell'elemento riscaldante.

Comando con interruttore di ON OFF e termostato di regolazione tra 30°C e 90°C con bulbo immerso nella vasca di cottura.

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 di spessore 2 mm stampato con spigoli arrotondati con grande raggio per una facile pulizia.

Rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox.

Vasca realizzata con stampaggio a freddo in AISI 304 con foro di scarico, idonea per bacinelle con un'altezza massima di 150 mm e capacità multipla di recipienti **fino a 2 x (1/1 + 1/3) GN**.

Rubinetto per il carico e il rabbocco acqua posizionato sul cruscotto. Maniglie sagomate a sezione ellittica in AISI 304. Scarico della vasca posizionato sul cruscotto e azionabile da una leva.

Finitura piano con taglio laser per garantire un accostamento tra piani ?testa a testa? e fissaggio vincolante degli stessi tra loro.

Piedini in acciaio inossidabile **regolabili in altezza**.

Accessori disponibili **su richiesta**.



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 800 mm

Profondità: 900 mm

Altezza: 850 mm

Peso: 56 kg

Volume: 0.99 m³

Potenza elettrica: 3.00 kW

