

BAGNOMARIA SU ARMADIO CALDO - 3 GN

Vasca stampata con angoli arrotondati profonda 210 mm, completa di traversini per supporto teglie, capacità n.3 GN 1/1. Funzionamento ad acqua +30 +90 °C; carico manuale tramite pulsante su pannello di controllo. Controlli di temperatura digitali indipendenti. Dotato di termostato di lavoro e di sicurezza. Piano in acciaio AISI 304 spessore 1,5 mm. Vano inferiore: armadio caldo secco ventilato +30°+70°C, con portine a coulisse doppia parete. Il modulo è da corredare necessariamente di pannellatura di completamento, scegliendo il tipo di pannello preferito.



Capacità 3 GN

Caratteristiche funzionali

- Il bagnomaria è dotato di traversini in acciaio AISI 304 per il supporto delle bacinelle; amovibili per la pulizia.
- La posizione dell'elemento funzionale spostato verso il lato cliente lascia una comoda porzione di piano (23 cm) a disposizione dell'operatore.

Caratteristiche costruttive

- Piano in acciaio AISI 304 spessore 1,5 mm con fianchi predisposti per aggancio meccanico (baionetta). Altezza piano 40 mm, fronte a vista del piano 85 mm.
- Vasca stampata con angoli arrotondati realizzata in acciaio inox AISI 304. Temperatura di lavoro: +30°C/+90°C controllata da termostato meccanico indipendente e comando di entrata-uscita dell'acqua.
- Capacità vasca: 4 bacinelle 1/1 GN con altezza massima 200 mm.
Dimensioni utili della vasca: cm. 128x51x21h.
- Resistenze corazzate poste sul fondo esterno della vasca per consentire la massima igiene e sicurezza dell'operatore.
- Vano sottostante provvisto di portine a coulisse a doppia parete da utilizzare per lo stoccaggio e il riscaldamento di stoviglie. Sistema di riscaldamento realizzato con resistenza elettrica e funzionamento interno ventilato.
- Temperatura di lavoro vano caldo +30°C, +70°C controllata con termostato meccanico indipendente.

Dati tecnici

Voltaggio	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	Peso netto	82 kg
Peso lordo	90 kg	Potenza elettrica	3,3 kW
Dimensioni	120x83x90 cm	Imballo	125x88x108 cm