

## VASCA REFRIGERATA SU ARMADIO REFRIGERATO - 3 GN

Vasca stampata con angoli arrotondati profonda 170 mm, completa di traversini per supporto teglie, capacità n.3 GN 1/1. Temperatura di esercizio 0/ +8 °C, isolamento 50 mm. Controllo temperature digitale. Piano in acciaio AISI 304 spessore 1,5 mm. Vano inferiore: armadio refrigerato +4 +8 °C con controllo digitale della temperatura. Il modulo è da corredare necessariamente di pannellatura di completamento, scegliendo il tipo di pannello preferito.



Capacità	3 GN	Carica refrigerante (kg)	0,07
Refrigerante	R290		

### 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 profonda 170 mm.
- Dimensioni cella refrigerata 350x535x325H mm - N. 1 vano GN 1/1.
- Controlli di temperatura digitali indipendenti.

### Dati tecnici

Voltaggio	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	Peso netto	112 kg
Peso lordo	123 kg	Potenza elettrica	0,2 kW
Dimensioni	120x83x90 cm	Imballo	125x88x108 cm