

VASCA REFRIGERATA SU ARMADIO A GIORNO - 6 GN

Vasca stampata con angoli arrotondati profonda 170 mm, completa di traversini per supporto teglie, capacità n.6 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 a giorno. Il modulo è da corredare necessariamente di pannellatura di completamento, scegliendo il tipo di pannello preferito.



| | | | |
|--------------|------|--------------------------|-------|
| Capacità | 6 GN | Carica refrigerante (kg) | 0,075 |
| 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.
- Controllo di temperatura digitale.

Dati tecnici

| | | | |
|------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Voltaggio | 230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz | Peso netto | 118 kg |
| Peso lordo | 130 kg | Potenza elettrica | 0,2 kW |
| Dimensioni | 230x83x90 cm | Imballo | 235x88x108 cm |