

PIANO CALDO IN VETRO TEMPERATO SU ARMADIO A CALDO - 4 GN

Superficie riscaldante in vetro temperato di dimensioni 4 GN 1/1 Controlli di temperatura digitali indipendenti, temperatura di esercizio +30 +100 °C 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 4 GN

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.
- Piano in vetro temprato riscaldato a mezzo di resistenze incollate sul fondo.
- Controlli di temperatura digitali indipendenti.
- Termostato di sicurezza a riarmo manuale.

Dati tecnici

Voltaggio	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	Peso netto	122 kg
Peso lordo	134 kg	Potenza elettrica	2,8 kW
Dimensioni	150x83x90 cm	Imballo	155x88x108 cm

PIANO CALDO IN VETRO TEMPERATO SU ARMADIO A CALDO - 4 GN
Self-Service e Drop-in