

PLANO CALIENTE EN VIDRIO TEMPLADO SOBRE ARMARIO CALIENTE - 3 GN

Superficie caliente de vidrio templado, tamaño 3 GN 1/1. Controles de temperatura digitales independientes, temperatura de trabajo +30 +100 °C. Controles de temperatura digitales independientes. Equipado de termostato de trabajo y de seguridad. Plano de acero inox AISI 304 espesor 1,5 mm. Vano inferior: armario caliente seco ventilado +30°+70°C, con puertas correderas doble pared. El aparato debe completarse necesariamente con paneles, eligiendo el tipo de panel preferido.



Capacidad 3 GN

Características constructivas

- Plano de acero inox AISI 304 espesor 1,5 mm con lados predispuestos para enganche mecánico (bayoneta). Altura plano 40 mm, frente a vista del plano 85 mm.
- Plano de vidrio templado calentado por medio de resistencias pegadas en el fondo.
- Controles de temperatura digitales independientes.
- Termostato de seguridad de rearme manual.

Datos técnicos

Voltaje	230V 1N~ / 50Hz	Peso neto	109 kg
Peso bruto	120 kg	Potencia electrica	2,4 kW
Dimensiones	120x83x90 cm	Embalaje	125x88x108 cm

PLANO CALIENTE EN VIDRIO TEMPLADO SOBRE ARMARIO CALIENTE - 3 GN

Self-Service y Drop-in