

HEIZPLATTE AUS GEHÄRTETEM GLAS AUF SCHRANK MIT HEIZPLATT - 4 GN

Heizfläche aus gehärtetem Glas der Größe 4 GN 1/1. Digitale unabhängige Temperaturkontrolle, Betriebstemperatur +30 +100 °C. Digitale unabhängige Temperaturkontrolle. Mit einem Arbeits- und Sicherheitsthermostat. Oberteil aus CNS nach DIN 1,4301, 1,5 mm dick. Unterschrank: beheizter Schrank mit Schiebetüren, doppelwandig. Das Gerät muss unbedingt mit einer Verkleidung versehen werden, wobei der bevorzugte Typ der Paneelen gewählt wird.



Fassungsvermögen 4 GN

Bau-Merkmale

- Oberteil aus CNS nach DIN 1,4301, 1,5 mm dick mit Seiten für Bajonett-Verbindung. Höhe der Oberteil 40 mm, Vorderseite der Oberteil zur Schau 85 mm.
- Oberteil aus gehärtetem Glas erhitzt mittels auf dem Boden aufgeklebte Heizkörper.
- Digitale unabhängige Temperaturkontrolle.
- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiederaufrüstung.

Technische Daten

Betriebsspannung	230V 1N~ / 50Hz	Nettogewicht	122 kg
Bruttogewicht	134 kg	Elektro-Leistung	2,8 kW
Abmessungen	150x83x90 cm	Verpackung	155x88x108 cm

HEIZPLATTE AUS GEHÄRTETEM GLAS AUF SCHRANK MIT HEIZPLATT - 4 GN
Selbst Bedienung und Drop-in