

HEIZPLATTE AUS GEHÄRTETEM GLAS AUF OFFENEM SCHRANK - 3 GN

Heizfläche aus gehärtetem Glas der Größe 3 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: neutraler offener Schrank. Das Gerät muss unbedingt mit einer Verkleidung versehen werden, wobei der bevorzugte Typ der Paneelen gewählt wird.



Fassungsvermögen 3 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	108 kg
Bruttogewicht	114 kg	Elektro-Leistung	1,2 kW
Abmessungen	120x83x90 cm	Verpackung	125x88x108 cm

HEIZPLATTE AUS GEHÄRTETEM GLAS AUF OFFENEM SCHRANK - 3 GN
Selbst Bedienung und Drop-in