

GEKÜHLTE WANNE AUF GEKÜHLTEM SCHRANK - 3 GN

Tiefgezogenes Becken mit abgerundeten Kanten und Querträger, Tiefe 170 mm, Fassungsvermögen n.3 GN 1/1. Arbeitstemperatur: 0/ +8 °C, Isolierung 50 mm. Digitale Temperaturregelung. Oberteil aus CNS nach DIN 1,4301, 1,5 mm dick. Unterschrank: Kühlschrankschrank +4 +8 °C, digitale Temperaturregelung. Das Gerät muss unbedingt mit einer Verkleidung versehen werden, wobei der bevorzugte Typ der Paneelen gewählt wird.



<i>Fassungsvermögen</i>	3 GN	<i>Kältemittel</i>	R290
<i>Kältemittelfüllung, kg</i>	0,07		

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.
- Tiefgezogenes Becken aus CNS nach DIN 1.4301 mit abgerundeten Ecken, Tiefe 170 mm.
- Kühlzelle Abmessungen 350x535x325H mm - N. 1 Fach GN 1/1.
- Digitale unabhängige Temperaturregelung.

Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Nettogewicht</i>	112 kg
<i>Bruttogewicht</i>	123 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,2 kW
<i>Abmessungen</i>	120x83x90 cm	<i>Verpackung</i>	125x88x108 cm