

## GEKÜHLTE WANNE AUF OFFENEM SCHRANK - 6 GN

Tiefgezogenes Becken mit abgerundeten Kanten und Querträger, Tiefe 170 mm, Fassungsvermögen n.6 GN 1/1. Arbeitstemperatur: 0/ +8 °C, Isolierung 50 mm. Digitale Temperaturregelung. 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.



<i>Fassungsvermögen</i>	6 GN	<i>Kältemittel</i>	R290
<i>Kältemittelfüllung, kg</i>	0,075		

### 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.
- Digitale Temperaturkontrolle

### Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Nettogewicht</i>	118 kg
<i>Bruttogewicht</i>	130 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,2 kW
<i>Abmessungen</i>	230x83x90 cm	<i>Verpackung</i>	235x88x108 cm

Selbst Bedienung und Drop-in  
GEKÜHLTE WANNE AUF OFFENEM SCHRANK - 6 GN