



SêcÉÖ\iä  
Q @Ö @ä cä Ö\i\*  
Ö AU-ä\ä \iA F  
FGELÖ\iä  
Q ) KÊI JÄEDHEÄI ÄFÄ ÉGG  
QæKÊI JÄEDHEÄI ÄFÄ ÉGF  
^T æ\ä | Ö \æ\cÉä\iä Ä^  
Qc\i ^cÖj KÖ , , Éæ\cÉä\iä B {

## C-EKVV 2A GN 4/1 GG SB

Compact Umluft-Einbaukühlvitrine auf Kühlwanne GN 4/1 mit Maschine, geradem Aufbau, Selbstbedienungsklappen und Rückschiebescheiben

Artikel-Nr.: 340140



Abbildung ähnlich

© KBS Kältetechnik

<b>Breite</b>	1455 mm
<b>Tiefe</b>	635 mm
<b>Höhe</b>	1370 mm
<b>Temperaturbereich von</b>	4 °C
<b>Temperaturbereich bis</b>	10 °C
<b>und RF</b>	60 %
<b>bei UT</b>	25 °C
<b>Anschlusswert</b>	230 Volt
<b>Anschlusswert</b>	1100 Watt
<b>Aussenmaterial</b>	CHR
<b>Innenmaterial</b>	CNS
<b>Kühlung</b>	Umluft
<b>Automatische Abtauung</b>	ja
<b>Kältemittel</b>	R 404a
<b>Serienzubehör</b>	CNS Roste 6 Selbstbedienungsklappen a 660 x 160 mm
<b>Innenbeleuchtung</b>	ja
<b>Einbaufähig</b>	ja
<b>Bruttogewicht</b>	168 Kg

### Katalogtext

- Gerader Aufbau
- Umluftkühlung durch eingebauten Verdampfer in Gerätedecke
- Berohrte Wanne
- Seitenscheiben aus Isolierverglasung 14mm
- CNS Roste
- Kundenseitig Selbstbedienungsklappen mit Griff
- Beleuchtung separat schaltbar
- Isolierglas-Rückschiebescheiben 6 mm stark mit CNS-Rahmen
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Steuerung
- Bedienelement zum Einbau in Schrankkorpus abnehmbar und bis max. 20 cm vom Gerät platzierbar
- Einbauwanne Innen aus Chromnickelstahl 1.4301
- Gestanzte Wanne mit gerundeten Ecken
- Tauwasserablauf bauseitig erforderlich

- Umlaufender CNS Einhängerahmen
- Bestückung mit GN Behältern max. 200mm Tiefe
- Optional, gegen Mehrpreis, automatische Tauwasserverdunstung möglich
- Bauseits ist auf eine ausreichende Belüftung des Aggregates zu achten

### **Sonderzubehör gegen Mehrpreis**

Tauwasserverdunstung für Kompaktline  
Tauwasserverdunstung, werkseitiger Einbau erforderlich  
Artikel-Nr.: 392041



## Sonstiges

