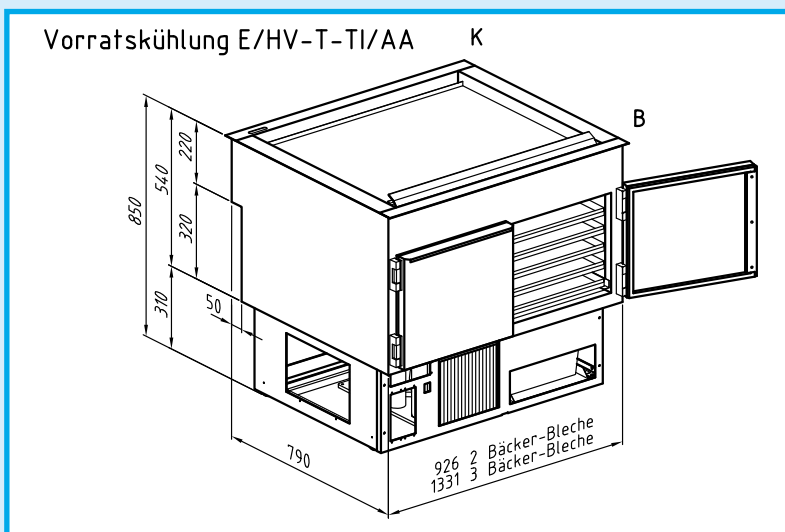


1.4 Kühleinsätze mit gekühltem Unterbau (Vorratskühlung mit Türen für 10 oder 15BB)

Präsentation und Bevorratung vorzugsweise von Snacks,
Kuchen und abgepackten Warengruppen



Technische Kurzbeschreibung

- Einbauabmessungen entsprechend Zeichnung
- Geschäumter Korpus
- Mit Einhängerahmen
- Sichtflächen Umluftkühlung in Edelstahl, Struktur Leinen
- Kühlunterbau Außenfront in Edelstahl, geschliffen, Korn 240
- Beschichteter Verdampfer für sichere Kühlleistung mit Lift
- Expansionsventil R 134a und Lüftereinheit mit Trafo montiert
- TKT-Zweifühlertechnik für Dauerbetrieb an den Regelgeräten voreingestellt
- Getrennte Regelung für Präsentationskühlung und Vorratsfach
- Vorratsfach für 10 bzw. 15 BB
- Regelgeräte gehören auch bei externer Kühlung zum Lieferumfang

Größe	Externe Kälte Artikel-Nummer	Steckerfertig Artikel-Nummer	Kälteleistung bei VT = -10 °C	Elektrischer Anschlußwert	Größere Typen auf Anfrage
2 BB	7120010301	7130010301	450 W	230 V/500 W	
3 BB	7120020301	7130020301	620 W	230 V/700 W	

Bei Umgebungsbedingungen von 25 °C und 60% rel. Luftfeuchte und einen dreiseitig geschlossenen Glasaufsatz wird auf der Auslage <+7 °C eingehalten wenn die Waren entsprechend vorgekühlt sind.

Optionen: HD-Schlauchbrause
UVC-Entkeimungsmodul
Ausführung Umluftkühlung in Edelstahl, Struktur Leinen

1.4 Kühleinsätze mit gekühltem Unterbau (Vorratskühlung mit Türen für 10 oder 15BB)

Technisches Maßblatt für

Kühleinsatz Typ E/HV-T-TI

