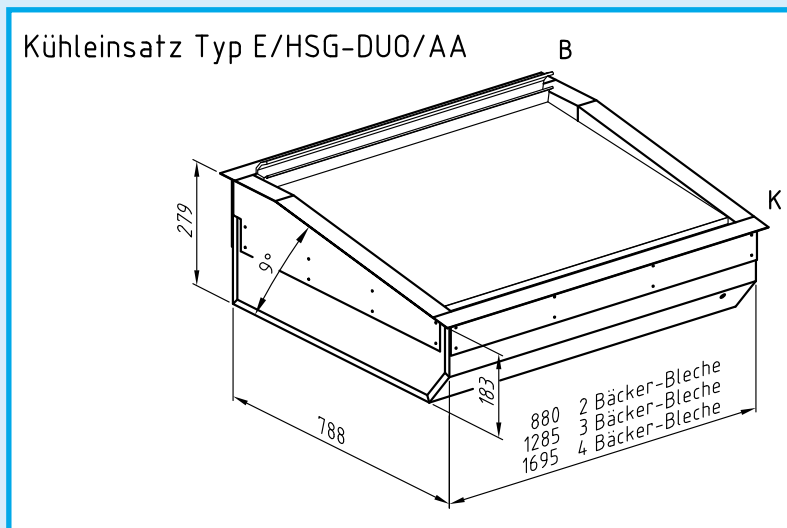


## 1.1 Umluftkühleinsätze nach Bäckernorm

Kühleinsatz zum Einbau in eine geneigte, waagrecht auslaufende Abdeckung, mit Einhängerahmen; Auslage ist horizontal und schräg stellbar

Präsentation vorzugsweise von Bagels, Sandwiches, Snacks, Frucht- und gefüllten Kuchen



### Technische Kurzbeschreibung

- Einbauabmessungen entsprechend Zeichnung
- Auslage waagrecht und 9° schräg zu stellen
- Sichtflächen in Edelstahl Struktur Leinen
- Innenwanne in Edelstahl mit umlaufender 45°-Hygienephase
- Außenwanne Stahlblech, verzinkt
- Beschichteter Verdampfer für sichere Kühlleistung mit Lift
- Expansionsventil R 134a und Lüftereinheit mit Trafo montiert
- TKT-Zweifühlertechnik für Dauerbetrieb bei steckerfertiger Ausführung

Größe	Externe Kälte Artikel-Nummer	Steckerfertig Artikel-Nummer	Kälteleistung bei VT = -10 °C	Elektrischer Anschlußwert	<b>Größere Typen auf Anfrage</b>
2 BB	700 068 25 01	701 068 25 01	450 W	230 V/500 W	
3 BB	700 069 25 01	701 069 25 01	620 W	230 V/700 W	
4 BB	700 070 25 01	701 070 25 01	880 W	230 V/950 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

## 1.1 Umluftkühleinsätze nach Bäckernorm

### Technisches Maßblatt für

Kühleinsatz Typ E/HSG-DUO/AA, zum Einbau in eine geneigte, waagrecht auslaufende Abdeckung, mit Einhängerahmen

