

# UMLUFTKÜHLUNGEN

## GERADE PREMIUM

### Über Produkt

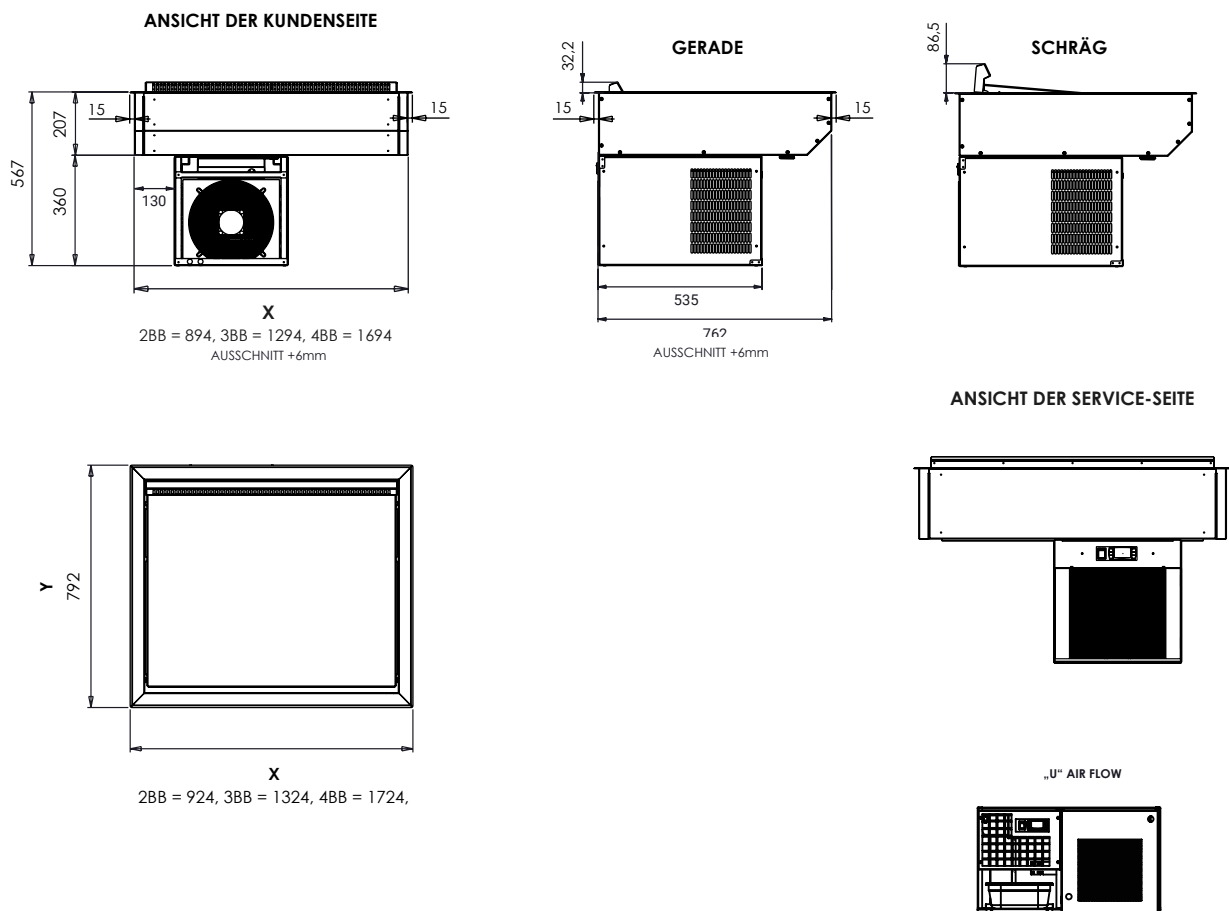
Die Umluftkühlungen wird verwendet, um gekühlte Luft zirkulieren zu lassen und alle Produkte auf der idealen Temperatur zu halten. Dank des freien Zugangs zu Ihren Produkten ermöglicht der Kühlwanne eine einfachere Handhabung für den Service.

Die Wanne enthält eine digitale Abtauung und digitale Temperaturregelung. Die Platte kann mit einem Verdampfer um 38° nach oben geklappt und in der oberen Position verriegelt werden.

Der Verdampfer befindet sich direkt unter der Platte. Zwei Positionen der Platte - gerade und geneigt (neigt sich zum Kunden hin (5°)).

Diese Funktion eignet sich auch für eine bessere Wartung und Service.

### Technische Zeichnung



### anschauliche Bilder

2BB

3BB

4BB

4BB (2+2)



**Spezifikationsliste**

	2BB	3BB	4BB
<b>Außenmaß:</b>			
Breite (x) [mm]	924	1324	1724
Tiefe (y) [mm]	792		
Höhe (z) [mm]	207 + 360		
<b>Einbaumaß:</b>			
Breite (x) [mm]	900	1300	1700
Tiefe (y) [mm]	768		
Temperatur	+3°C ~ +8°C		
Kältemittel	R290		
Kühlkapazität bei (-10°C)	0,55kW	0,64kW	0,9kW
Stromspannung	1, N, PE ~ 230V, 50Hz		
Leistungsaufnahme	0,42kW	0,6kW	0,67kW
Stromaufnahme	2,8A	3A	4,7A
Zentrale Kühlung Leistungsaufnahme / Stromaufnahme	~ 0,04kW / ~ 0,75A		

**mit Aggregat**

Modell	Bestellnummer	Preis
Gerade Premium 5° 2BB	V2-030400-0229	
Gerade Premium 5° 3BB	V2-030400-0250	
Gerade Premium 5° 4BB	V2-030400-0230	
Gerade Premium 5° 4BB (2+2)	V2-030400-0252	

**zentrale Kühlung**

Modell	Bestellnummer	Preis
Gerade Premium 5° 2BB	V2-030400-0253	
Gerade Premium 5° 3BB	V2-030400-0254	
Gerade Premium 5° 4BB	V2-030400-0255	
Gerade Premium 5° 4BB (2+2)	V2-030400-0256	

**\*Die Verdunstungswanne ist nicht im Standardlieferumfang enthalten und muss bei der Bestellung angegeben werden.**