

UMLUFTKÜHLUNGEN SCHRÄG 5°

Über Produkt

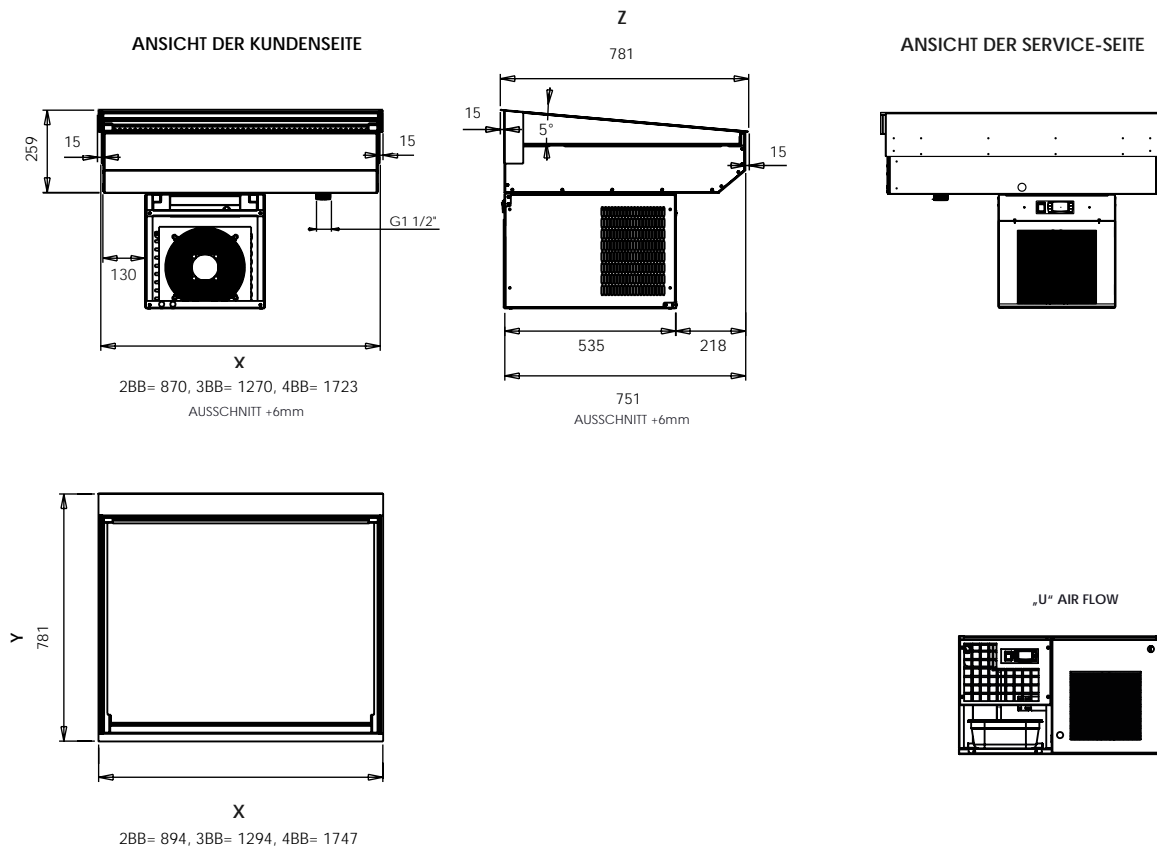
Die Umluftkühlungen wird verwendet, um gekühlte Luft zirkulieren zu lassen und alle Produkte auf der idealen Temperatur zu halten. Dank des freien Zugangs zu Ihren Produkten ermöglicht der Kühlwannen eine einfachere Handhabung für den Service.

Die Wanne enthält eine digitale Abtauerung und digitale Temperaturregelung. Die Platte kann mit einem Verdampfer um 37° 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 Gerade (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
Außenmaß:			
Breite (x) [mm]	894	1294	1747
Tiefe (y) [mm]	781		
Höhe (z) [mm]	259 + 360		
Einbaumaß:			
Breite (x) [mm]	870	1270	1723
Tiefe (y) [mm]	757		
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
Schräg 5° 2BB	V3-030400-0197	
Schräg 5° 3BB	V3-030400-0198	
Schräg 5° 4BB	V3-030400-0168	
Schräg 5° 4BB (2+2)	V3-030400-0167	

zentrale Kühlung

Modell	Bestellnummer	Preis
Schräg 5° 2BB	V3-030400-0231	
Schräg 5° 3BB	V3-030400-0232	
Schräg 5° 4BB	V3-030400-0234	
Schräg 5° 4BB (2+2)	V3-030400-0233	

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

UMLUFTKÜHLUNGEN SCHRÄG 8°

Über Produkt

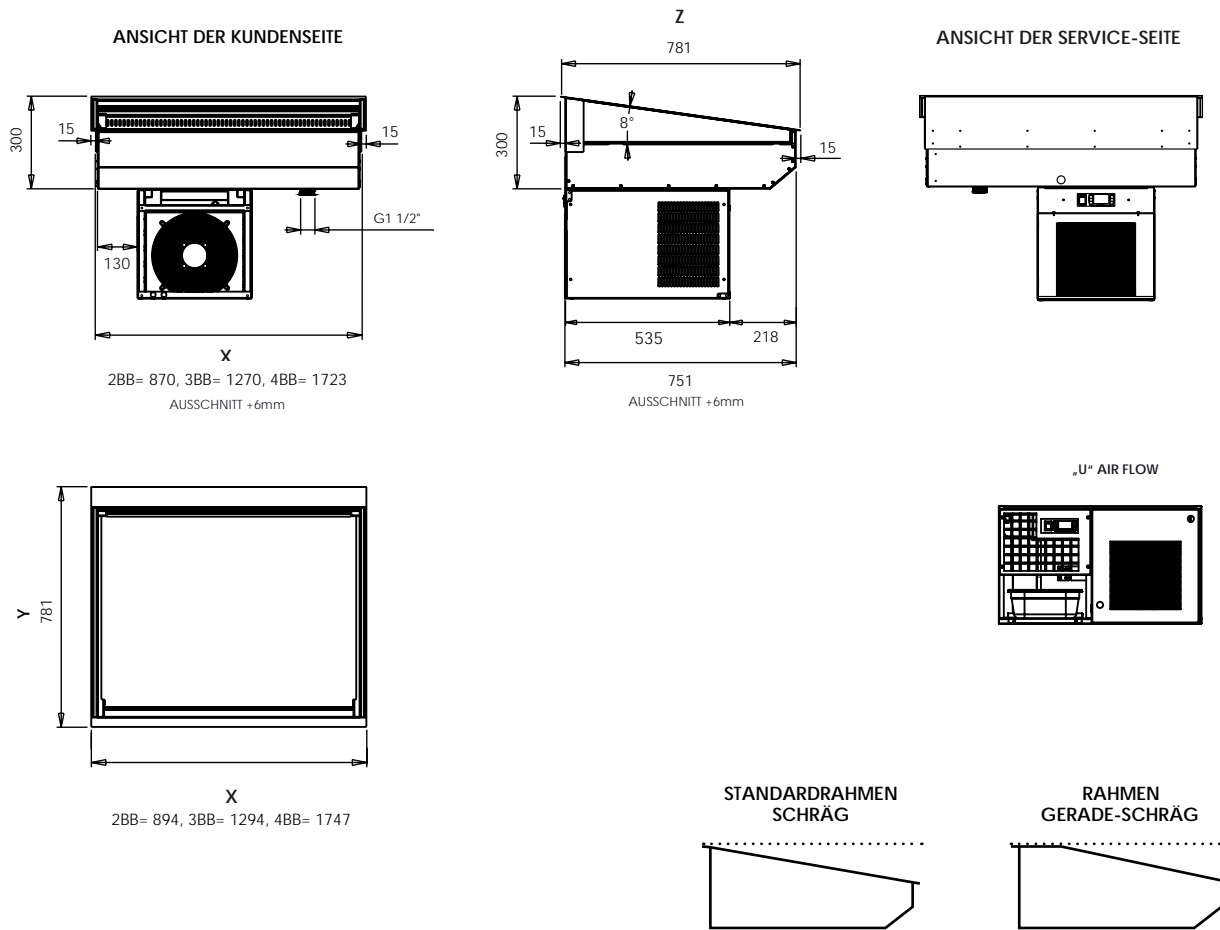
Die Umluftkühlungen wird verwendet, um gekühlte Luft zirkulieren zu lassen und alle Produkte auf der idealen Temperatur zu halten. Dank des freien Zugangs zu Ihren Produkten ermöglicht der Kühlwannen eine einfachere Handhabung für den Service.

Die Wanne enthält eine digitale Abtauerung und digitale Temperaturregelung. Die Platte kann mit einem Verdampfer um 37° 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 Gerade Basic (8°)).

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
Außenmaß:			
Breite (x) [mm]	894	1294	1747
Tiefe (y) [mm]	781		
Höhe (z) [mm]	300 + 360		
Einbaumaß:			
Breite (x) [mm]	870	1270	1723
Tiefe (y) [mm]	757		
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
Schräg 8° 2BB	V3-030400-0235	
Schräg 8° 3BB	V3-030400-0236	
Schräg 8° 4BB	V3-030400-0166	
Schräg 8° 4BB (2+2)	V3-030400-0165	

zentrale Kühlung

Modell	Bestellnummer	Preis
Schräg 8° 2BB	V3-030400-0241	
Schräg 8° 3BB	V3-030400-0242	
Schräg 8° 4BB	V3-030400-0244	
Schräg 8° 4BB (2+2)	V3-030400-0243	

GERADE-SCHRÄG RAHMEN

Außenmaß:

Breite (x) [mm]: 2BB=932, 3BB=1332, 4BB=1732
 Tiefe (y) x Höhe (z) [mm]: 815 x 282 +361

Einbaumaß:

Breite (x) x Tiefe (y) [mm]: 2BB=901x781, 3BB=1301x781, 4BB=1701x781

mit Aggregat

Modell	Bestellnummer	Preis
mit Gerade-Schräg Rahmen 2BB	V2-030400-0089	
mit Gerade-Schräg Rahmen 3BB	V2-030400-0090	
mit Gerade-Schräg Rahmen 4BB (2+2)	V2-030400-0091	

zentrale Kühlung

Modell	Bestellnummer	Preis
mit Gerade-Schräg Rahmen 2BB	V2-030400-0096	
mit Gerade-Schräg Rahmen 3BB	V2-030400-0097	
mit Gerade-Schräg Rahmen 4BB (2+2)	V2-030400-0098	

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