

# UMLUFTKÜHLUNGEN SCHRÄG 5°

## Über Produkt

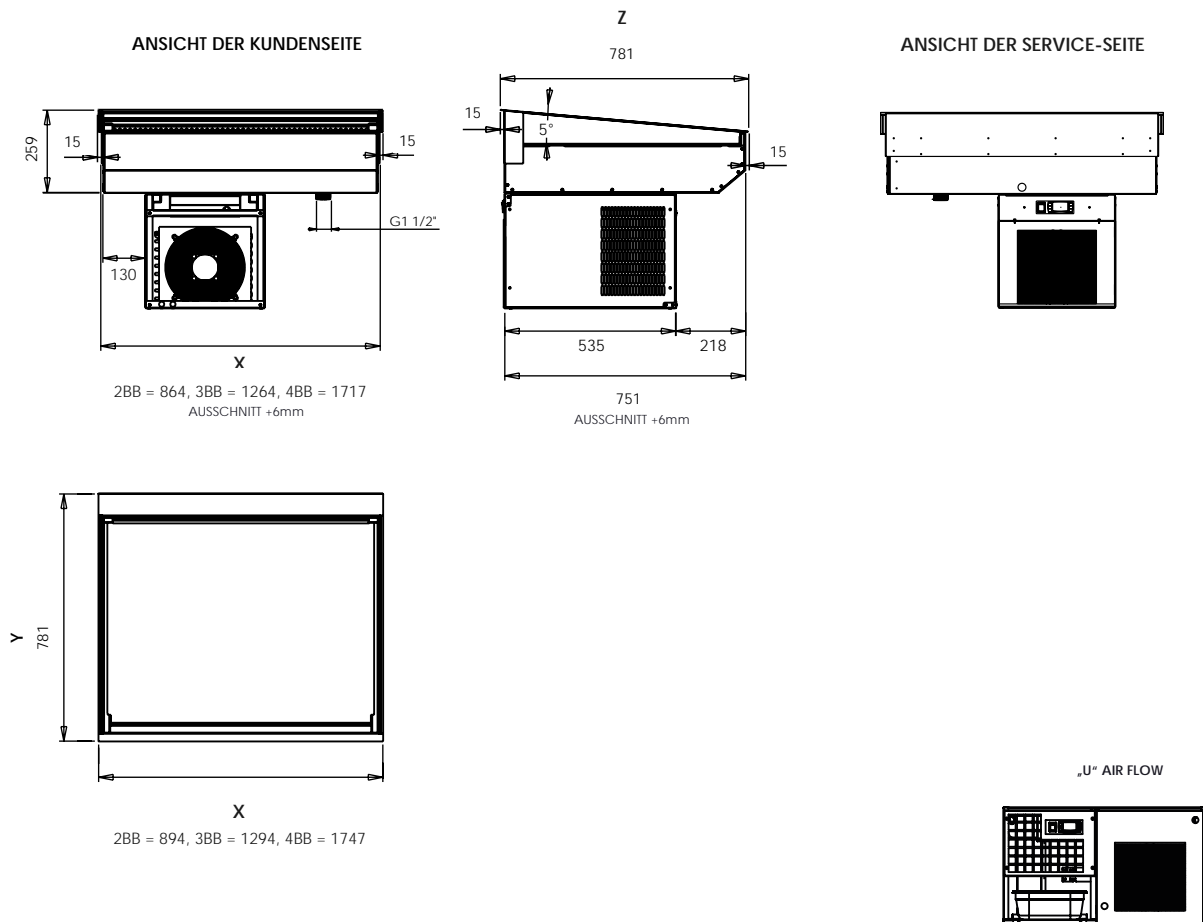
Die Umluftkühlungen wird verwendet, um gekühlte Luft zirkulieren zu lassen und alle Produkte auf der idealen Temperatur zu halten. Dank des freien Zugangs zu Ihren Produkten ermöglicht der Kühlwannen eine einfachere Handhabung für den Service.

Die Wanne enthält eine digitale Abtattung 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



### Spezifikationsliste

	2BB	3BB	4BB
<b>Außenmaß:</b>			
Breite (x) [mm]	894	1294	1747
Tiefe (y) [mm]	781		
Höhe (z) [mm]	259 + 360		
<b>Einbaumaß:</b>			
Breite (x) [mm]	870	1270	1723
Tiefe (y) [mm]	757		
Temperatur	+4°C ~ +8°C		
Kältemittel	R290		
Kühlkapazität bei (evap. @ -10°C)	0,55kW	0,64kW	0,9kW
Stromspannung	1, N, PE ~ 230V, 50Hz		
Leistungsaufnahme	0,45kW	0,54kW	0,8kW
zentrale Kühlung	0,55kW	0,64kW	0,9kW
Material	Edelstahl		

### mit Aggregat

Modell	Bestellnummer	Preis
Schräg 5° 2BB	V2-030400-0197	
Schräg 5° 3BB	V2-030400-0198	
Schräg 5° 4BB	V2-030400-0168	
Schräg 5° 4BB (2+2)	V2-030400-0167	

### zentrale Kühlung

Modell	Bestellnummer	Preis
Schräg 5° 2BB	V2-030400-0231	
Schräg 5° 3BB	V2-030400-0232	
Schräg 5° 4BB	V2-030400-0234	
Schräg 5° 4BB (2+2)	V2-030400-0233	

# UMLUFTKÜHLUNGEN

## SCHRÄG 8°

### Über Produkt

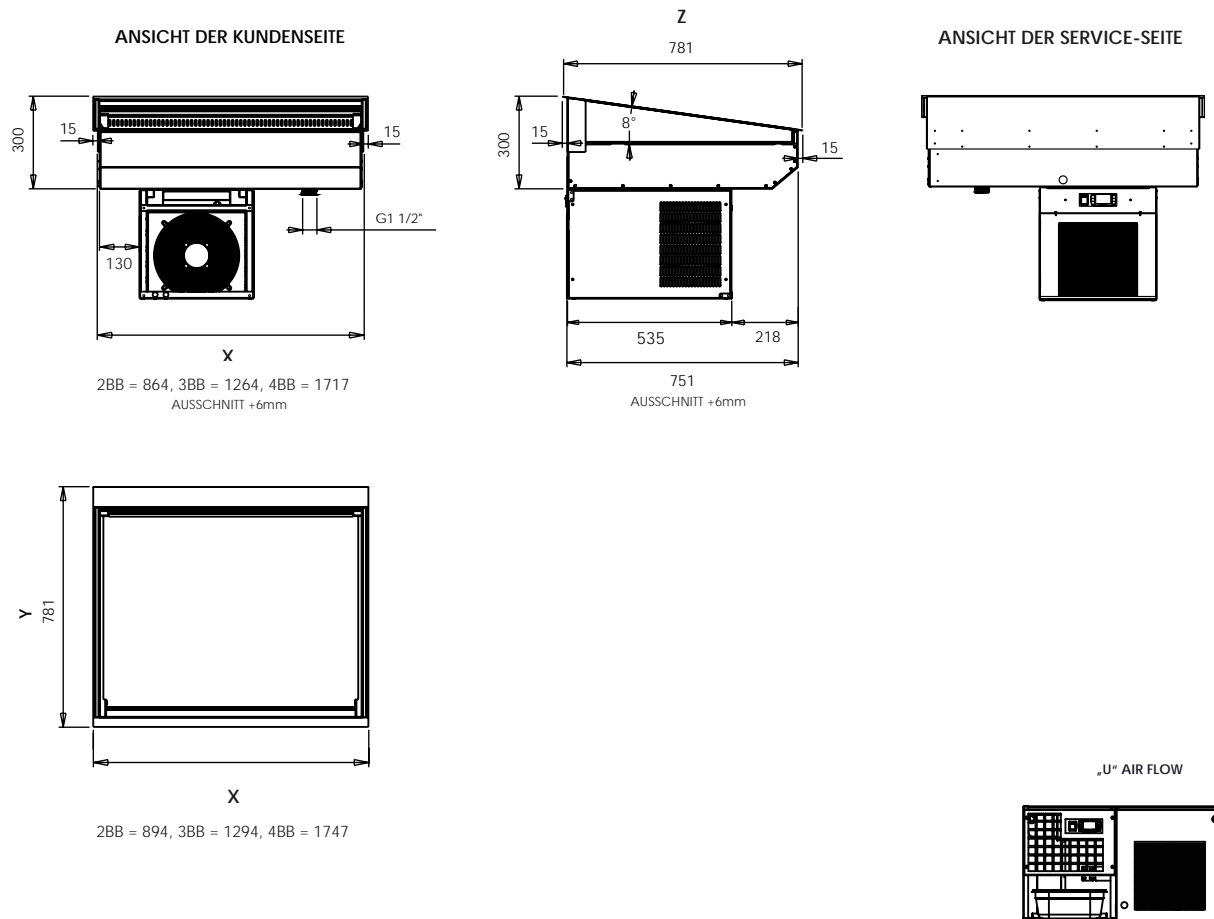
Die Umluftkühlungen wird verwendet, um gekühlte Luft zirkulieren zu lassen und alle Produkte auf der idealen Temperatur zu halten. Dank des freien Zugangs zu Ihren Produkten ermöglicht der Kühlwanne eine einfachere Handhabung für den Service.

Die Wanne enthält eine digitale Abtauung 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



### Spezifikationsliste

	2BB	3BB	4BB
<b>Außenmaß:</b>			
Breite (x) [mm]	894	1294	1747
Tiefe (y) [mm]	781		
Höhe (z) [mm]	300 + 360		
<b>Einbaumaß:</b>			
Breite (x) [mm]	870	1270	1723
Tiefe (y) [mm]	757		
Temperatur	+4°C ~ +8°C		
Kältemittel	R290		
Kühlkapazität bei (evap. @ -10°C)	0,55kW	0,64kW	0,9kW
Stromspannung	1, N, PE ~ 230V, 50Hz		
Leistungsaufnahme	0,45kW	0,54kW	0,8kW
zentrale Kühlung	0,55kW	0,64kW	0,9kW
Material	Edelstahl		

### mit Aggregat

Modell	Bestellnummer	Preis
Schräg 8° 2BB	V2-030400-0235	
Schräg 8° 3BB	V2-030400-0236	
Schräg 8° 4BB	V2-030400-0166	
Schräg 8° 4BB (2+2)	V2-030400-0165	

### zentrale Kühlung

Modell	Bestellnummer	Preis
Schräg 8° 2BB	V2-030400-0241	
Schräg 8° 3BB	V2-030400-0242	
Schräg 8° 4BB	V2-030400-0244	
Schräg 8° 4BB (2+2)	V2-030400-0243	