

# 3. Umluft-Einbaukühlungen

Abgewinkelter Einbau (5°)



## Speiseeiskühlung GELATO

Einfach in Thekenanlagen integrierbar

3



Abgewinkelter Einbau



Abbildung mit Eisbehältern (als Sonderzubehör erhältlich).

### Einfache Integration in Thekenanlagen

- Eisauslage zum Kunden geneigt
- Eisauslage absenkbar für hohen Eisaufbau
- Glasaufbau in eckig erhältlich
- Ausführung lieferbar für 12 Eisschalen (360 mm x 165 mm)
- Umluftgekühlt mit Doppelverdampfer
- Automatische Abtauung durch Zyklusinversion in nur wenigen Minuten
- Temperaturbereich: -14 bis -18 °C bei 30 °C UT und 55 % rel. LF
- Längere Lebensdauer des Kälteaggregates (LONG-LIFE)
- 60 mm starke Energiespar-Isolierung
- Front- und Seitenscheibe aus ESG-Glas
- Korpus für bauseitige Verkleidung
- Komfortable Temperatursteuerung mit Kontrollsystem
- Langlebige helle LED-Beleuchtung ohne Wärmeabgabe an das Eis

WIHA Speiseeiskühlung GELATO	Mit Kälteaggregat und Steuerung	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Höhe [mm]	Kälte- leistung [-30°VT]	Anschluss
	 eckig					
Modell mit Glasaufsatz						
Speiseeiskühlung GELATO 2x6	15221	1138	1094	1345	880 W	230V/2300W 

### Sonderzubehör

Eisbehälter 5,2 l, 360 x 165 x 120 mm  
 Eisbehälter 6,5 l, 360 x 165 x 150 mm  
 Eisbehälter 8,5 l, 360 x 250 x 120 mm  
 Eisbehälter 10,5 l, 360 x 250 x 150 mm

**Art.-Nr.**  
**15230**  
**15231**  
**15232**  
**15233**

Schiebetürrahmen GELATO 2x6  
 Preisschiene zweireihig für GELATO 2x6

**Art.-Nr.**  
**15226**  
**15238**

### Beschreibung

Umluft-Tiefkühlvitrine mit Kälteaggregat und Steuerung zur Präsentation von Speiseeisprodukten in genormten Eisbehältern während der Verkaufszeit. Aufbau mit eckigem Glasaufbau aus Sicherheitsglas.

Bei Lieferung ohne Glasaufsatz ist zum Betrieb ein bauseitiger Glasaufsatz erforderlich, welcher nur an der Luftauslassseite offen sein darf.

Temperatur: -15°C bis -18°C bei 30°C/55% rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).

Tiefkühleinsatz passend für Eisschalen bis zu einer maximalen Höhe von 180 mm. Für den Aufbau dekorativer Eisberge oberhalb der Eisschale ist die Eisschalen- bzw. Ausstellebene einfach um 30 mm absenkbar, sodass dann auch das Eis oberhalb der Eisschale tiefgekühlt wird. In der abgesenkten Position sind Eisschalen bis zu einer Höhe von maximal 150 mm einsetzbar.

Gewerbliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel- und Ausgabetheken.

### Ausführung

Umluft-Tiefkühlvitrine für Speiseeis auf unterem Edelstahl-Unterbau mit höhenverstellbaren Schraubfüßen montiert. Der Unterbau ist bedienseitig mit einer Edelstahlblende versehen. Die Maschinenblende ist für die Reinigung des Kälteaggregates werkzeuglos demontierbar.

Kundenseitig ist eine großflächige Entlüftungsblende aus Edelstahl befestigt. Der obere Wannrand der Tiefkühlung und die Ausstellebene sind zum Kunden geneigt ausgeführt. Innenwanne komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 gefertigt. Wannenkörper mit 60 mm starker Energiesparisolierung. Innerhalb der Wanne mit kundenseitigem und bedienseitigem Umluftverdampferpaket mit leise laufenden Niederspannungsventilatoren (12 V DC) zur Luftumwälzung. Die Abtaugung erfolgt innerhalb von 5-6 Minuten mittels energiesparender Zyklusinversion.

Mittig der Wanne mit längs verlaufender und herausnehmbarer Auflageschiene. Für die Reinigung der Innenwanne sind sämtliche Luftleitbleche werkzeuglos entnehmbar.

Der obere Edelstahl-Wannenrahmen ist mit einer umlaufenden Rahmenheizung versehen. Der Außenmantel besteht aus verzinktem Stahlblech.

Kundenseitig mit eckigem Glasaufbau aus Sicherheitsglas. Zur einfachen Reinigung ist die Frontscheibe aufschwenkbar. Für eine gute Ausleuchtung ist eine energiesparende und leuchtstarke LED-Beleuchtung montiert.

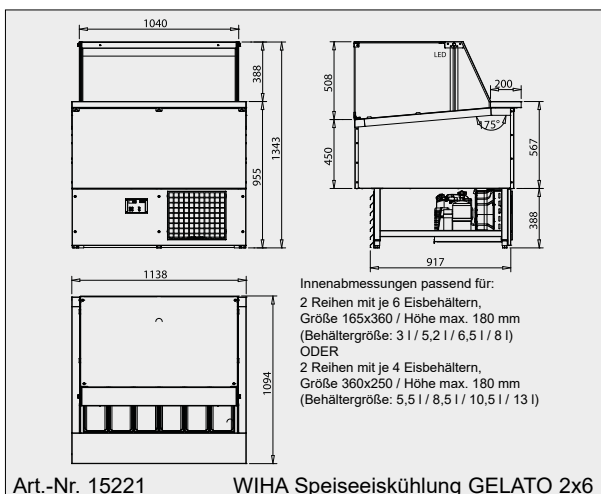
### Ausführung Kälteaggregat

Das Kälteaggregat befindet sich unterhalb der Kühlwanne. Links neben dem Kälteaggregat ist die digitale Abtau- und Temperatursteuerung TMP 625 TK montiert.

Mit WIHA-LONG-LIFE für eine längere Lebensdauer des Kälteaggregates.

#### Schiebetürrahmen GELATO:

Zur Energieeinsparung oder bei schwierigen Umgebungsbedingungen empfehlen wir den Einsatz des kundenseitigen Schiebetürrahmens. Der Rahmen besteht aus seitlichen Edelstahlprofilen mit zwischengeschraubten Führungsschienen und wird einfach auf die bedienseitig geneigte Öffnung aufgesetzt. Lieferung einschließlich zwei Stück transparenter Schiebetüren.



Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist; weitere Zeichnungen sind auf [www.wiha-thekentechnik.de](http://www.wiha-thekentechnik.de) unter „Infothek/Kundenbereich“ abrufbar.