



**-20%**  
Energieverbrauch  
für die gekühlten Module

**60 dBa**  
Durchschnitt

## Umluft gekühlte Wanne mit einer gekühlten SB- oder Präsentationsvitrine und 3 Ablagen

Mit ihrem eleganten Design, ihrer Durchsichtigkeit und ihren 3 Glasablagen auf höhenverstellbaren Konsolen ermöglicht die Umluft gekühlte SB-Vitrine Visio Line von Vauconsant eine perfekte Präsentation der Speisen.

Die Umluft gekühlte SB-Vitrine Visio Line ist besonders für eine lange Servicedauer geeignet. Wenn die Lebensmittel vorab eine Kerntemperatur von +3°C und wenn sie auf der Wanne aufgesetzt sind, dann garantieren wir eine Kerntemperatur der Lebensmittel von +3°C, 4 Stunden lang, und von +5°C, 24 Stunden lang, bei einer Umgebungstemperatur von +25°C.

Wir verwenden eine neue Generation von Kompressoren mit Öko-Power, die leistungsstärker sind und dabei auch sparsamer. Deswegen werden Energieeinsparungen bis zu 20% realisiert! Diese Kühlaggregate sind nicht lauter als 60 dB(A) (Durchschnitt aller eingesetzten Aggregate). Die Schwingungen und die Abwärme werden auch viel reduziert.

Wir verwenden schon immer nur den Edelstahl AISI 1,4301 für die Herstellung unserer Umluft gekühlte Wannen, um eine perfekte Hygiene zu garantieren. Mit dem Einsatz von UVC-Lampen, also Option wird das Risiko der Entwicklung und die Vermehrung von Keimen, Viren und Bakterien, die sich mit im Luftkreislauf befinden, optimal begrenzt.

### Kapazität der Wanne

- Von 2 bis 5 GN 1/1 – 100 mm Behälter (nicht im Lieferumfang)
- Von 16 bis 42 Teller Ø 150 mm
- Von 30 bis 72 Schalen 130x90 mm
- Von 86 bis 221 Flaschen oder Dosen Ø 65 mm

### Kapazität der Vitrine

- Von 45 bis 105 Teller Ø 150 mm
- Von 72 bis 156 Schalen 130x90 mm
- Von 207 bis 477 Flaschen oder Dosen Ø 65 mm

### Standardausstattungen

- 3 Glasablagen auf höhenverstellbaren Konsolen
- Feuchtraum geeignete Beleuchtung durch Leuchtstoffröhre 4000°K (500 bis 2850 Lm entsprechend die Länge der Vitrine)
- Bedienkonsole mit Thermostat mit digitaler Anzeige und Ein-Ausschalter zum Einbauen
- Kühlaggregat (Kühlmittel R404a)
- Lüftungsgitter für den Unterbau der Kundenseite

### Bedienseitig

- 1 oder 2 Flügeltüren

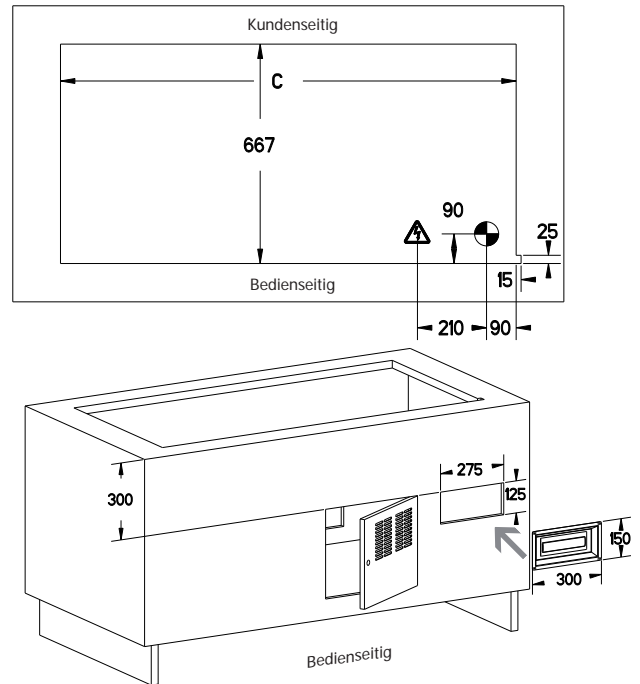
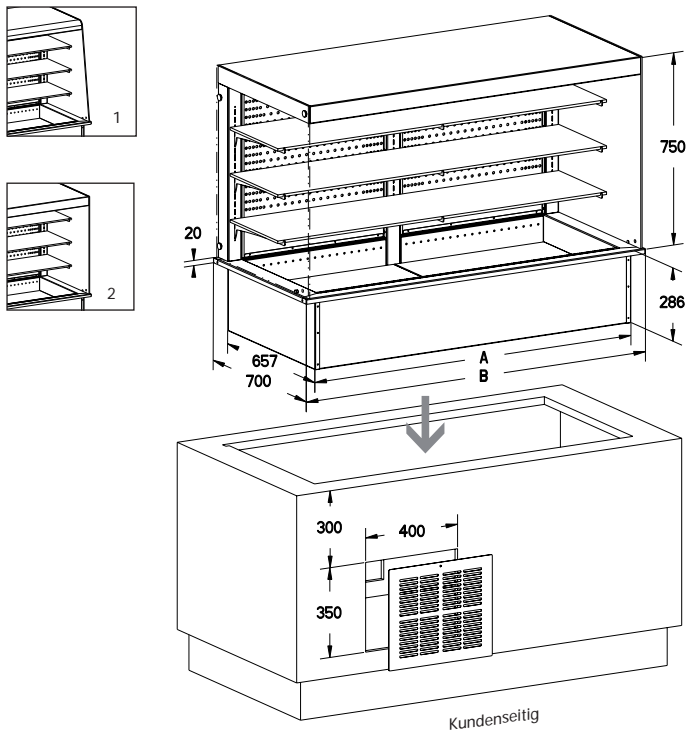
### Ausführung

- Ausführung CNS
- Gewölbte oder kubische Vitrine
- Glasablagen aus Sicherheitsglas 10 mm stark
- Oberer Teil aus gekantetem CNS-Blech mit Kaltluftzufuhr und Feuchtraum geeigneter Beleuchtung durch integrierte Leuchtstoffröhre.

- Umluft gekühlte Wanne, 115 mm tief, durch ventilierten und hochklappbaren Verdampfer, Komplett zugänglich, automatische Abtauung durch integrierte elektrische Widerstände
- Wannenboden und Lüftungsgitter herausnehmbar
- Regulierung durch Telethermostat mit Digitalanzeige und Abtau-Zeitschaltuhr
- Kühlaggregat separat geliefert, flexible Schläuche mit Schnellkupplung
- Isolierung durch FCKW- freien Polyurethan-Druckschaum, 40 mm stark
- Schutz durch Sicherungen
- Zuleitung des Kühlmittels, elektrischer Anschluss und Wasserablass rechts bedienseitig
- Notwendige Belüftung im Unterbau des Moduls kundenseitig

### Auf Wunsch

- Kubisches Design der Vitrine
- Präsentationsvitrine (kundenseitig durch ein feststehendes Glas geschlossen)
- Textilrollo kundenseitig
- Klappen kundenseitig
- Geneigte Ablage aus Sicherheitsglas mit einem Plexiglas Anschlag
- Wanne für 150 oder 200 mm Behälter geeignet
- Einlegeblech GN 1/1 oder 2/1
- Abtauwasser-Verdunstungsbehälter
- Keimtötende UVC Lampe
- Rückwand mit Hochglanzpolitur anstatt Flügeltüren
- Tropenfestes Kühlaggregat
- Nicht-Lieferung des Kühlaggregats



Um den Zugang zum Kühlaggregat zu erleichtern und die besten Leistungen garantieren zu können, planen Sie eine Tür oder eine Falltür mit Belüftung bedienseitig.



### Umluft gekühlte Wanne zum Einbauen mit einer gekühlten SB- oder Präsentationsvitrine und 3 Ablagen

Artikel Gewölbte Kubische (1) (2)	Abmessungen	Kapazität	Kühlaggregat		Elekt. L. Widerst. L.	Elekt. L. A	Gerät		Ausschnitt C	Gewicht	
			Kühl. L.	Elekt. L.			B	Min. Abmess. des Kompr.gehäuses			
A31508	A31508C 820x700x290+750 mm	2 GN 1/1 - 1 Tür	800 W	520 W	900 W	M - 1000 W	720 mm	820 mm	730 mm	400x600x320 mm	145 Kg
A31513	A31513C 1150x700x290+750 mm	3 GN 1/1 - 2 Türen	1185 W	676 W	1350 W	M - 1450 W	1050 mm	1150 mm	1060 mm	480x590x380 mm	184 Kg
A31515	A31515C 1475x700x290+750 mm	4 GN 1/1 - 2 Türen	1440 W	830 W	1800 W	M - 1900 W	1375 mm	1475 mm	1385 mm	480x590x380 mm	221 Kg
A31519	A31519C 1800x700x290+750 mm	5 GN 1/1 - 2 Türen	2126 W	1107 W	2250 W	M - 2350 W	1700 mm	1800 mm	1710 mm	480x590x380 mm	257 Kg

Kühl. L. bei Umgebungstemperatur von +25°C und VT -15°C angegeben

### Auf Wunsch

Artikel	Elekt. L.
A30137 Präsentationsvitrine – Vitrine Länge 820 und 1150 mm (a)	
A30138 Präsentationsvitrine – Vitrine Länge 1475 und 1800 mm (a)	
A31710 Textilrollo für Vitrine Länge 820 und 1150 mm	
A31717 Textilrollo für Vitrine Länge 1475 und 1800 mm	
A37011 Klappen kundenseitig für Vitrine Länge 820 und 1150 mm	
A37012 Klappen kundenseitig für Vitrine Länge 1475 und 1800 mm	
A63552 Abtauwasser-Verdunstungsbehälter mit Füllstandskontrolle (Inhalt 2.75 L)	M-600 W
A30117 Wanne für GN 1/1 150 oder 200 mm Behälter geeignet (b)	
A30061 Einlegeblech GN 1/1 - 50 mm hoch	
A30062 Einlegeblech GN 2/1 - 50 mm hoch	
A30127 Geneigte Ablage aus Sicherheitsglas mit einem Plexiglas Anschlag, Vitrine Länge 820 und 1150 mm	
A30128 Geneigte Ablage aus Sicherheitsglas mit einem Plexiglas Anschlag, Vitrine Länge 1475 und 1800 mm	

Artikel
A60100 Tropenfestes Kühlaggregat (b)
A30133 Keimtötende UVC Lampe, Vitrine Länge 820 auf 1800 mm
A30097 Rückwand mit Hochglanzpolitur anstatt Flügeltüren, Vitrine Länge 820 und 1150 mm
A30098 Rückwand mit Hochglanzpolitur anstatt Flügeltüren, Vitrine Länge 1475 und 1800 mm
A30120 LED Beleuchtung in der 2 GN Vitrine (c)
A30121 LED Beleuchtung in der 3 GN Vitrine (c)
A30122 LED Beleuchtung in der 4 GN Vitrine (c)
A30123 LED Beleuchtung in der 5 GN Vitrine (c)
A63533 Minderpreis bei Nicht-Lieferung des Kühlaggregats 800 W
A63578 Minderpreis bei Nicht-Lieferung des Kühlaggregats 1185 W
A63580 Minderpreis bei Nicht-Lieferung des Kühlaggregats 1440 W
A63573 Minderpreis bei Nicht-Lieferung des Kühlaggregats 2126 W

Anmerkung: Bei Nicht-Lieferung des Kühlaggregats sind die Expansionsventile, den Anschlusskasten und die Bedienkonsole mit Thermostat mit Digitalanzeige mitgeliefert

- (a) Kundenseitig durch ein feststehendes Glas geschlossen
- (b) Einbau Kompressor nicht unterhalb der Wanne möglich
- (c) 3 feststehenden Ablagen + 1 Deckenleuchte