

# Kühlzelle Viessmann



Occasion Verkauf

# Kühlzelle Viessmann



# Daten & Fakten



Marke	Viessmann
Typ	4022 217
Herstelljahr	1984
Herstellnummer	4744 213
Bruttoinhalt	76,28m <sup>3</sup>
Innenmass	B: 4 m / L: 9.5 m / Höhe 2 m
Wandstärke	10 cm
Zugangstüre	 

**VISSMANN** **Kühl-Zelle**  
freezoCube  
Walk-In Refrigerator

Typ/Type	4022 217
Herstelljahr	Année de construction
Year of construction	1984
Herstell-Nr.	N° de fabrication
Serial number	4744 213
Art der Ausführung/Version	1113
Nenn-Bruttoinhalt	Volume brut
Gross volume	76,28 m <sup>3</sup>
Nennspannung/Tension nominale/Rated voltage	V
Stromart u. Frequenz Type de courant et fréquence	Hz
Type of current and frequency	
Leistungsaufnahme	Puissance absorbée
Power input	W

**Viessmann KG**  
8670 Hof / West Germany 5021 732

**Wichtiger Hinweis ! (gemäß VDE 0100)**

- Die Zelle ist in einem trockenen Raum aufzustellen
- Vor dem Ausspritzen der Zelle mit Wasser muß die elektrische Anlage am Hauptschalter spannungsfrei gemacht werden.
- Der Errichter der elektrischen Anlage hat sich dann zu überzeugen, daß die Bedingungen für den Schutzleiter gewährleistet sind.
- Alle Zellen-Elemente, an denen spannungsführende Geräte montiert sind (z.B. Thermostat, Kühlmachine und Zusatzbeleuchtung) müssen in die Schutzmaßnahme einbezogen werden.

5023 402



## Kühlaggregat



# Transport & Montage



Standort	Bodenackerstrasse 51 4657 Dulliken
Abbau	die Kühlzelle muss selbständig demontiert werden
Transport	die Kühlzelle muss selbständig abtransportiert werden
Montage	Elementbau
Preis	auf Anfrage
Kontakt	Für weitere Informationen oder eine Besichtigung kontaktieren Sie bitte Judith Oeschger, Telefon +41 56 463 64 92, <a href="mailto:judith.oeschger@suter.ch">judith.oeschger@suter.ch</a>



- Die Zelle ist in einem trockenen Raum aufzustellen
- Vor dem Ausspritzen der Zelle mit Wasser muss die elektrische Anlage am Hauptschalter spannungsfrei gemacht werden.
- Der Errichter der elektrischen Anlage hat sich dann zu überzeugen, dass die Bedingungen für den Schutzleiter gewährleistet sind
- Alle Zellen-Elemente, an denen spannungsführende Geräte montiert sind, (z.B. Thermostat, Kühlmaschine und Zusatzbeleuchtung) müssen in die Schutzmassnahme einbezogen werden.

# Kontakt



Suter Inox AG  
Bodenackerstrasse 51  
CH-4657 Dulliken

Judith Oeschger  
Telefon +41 56 463 64 92  
[judith.oeschger@suter.ch](mailto:judith.oeschger@suter.ch)