



Technische Daten

Inneneinheit:

Abmessungen (L x B x H)	2.570 x 1.100 x 1.170 mm
Gewicht	650 kg
Anzahl Ventilatoren	2
Luftvolumen	13.000 m ³ /h

Außeneinheit:

Abmessungen (L x B x H)	2.140 x 940 x 2400 mm
Gewicht	830 kg
Kälteleistung	17KW (bei -25°C Verdampfungstemperatur und 32°C Außentemperatur)
Einsatzbereich	Max -35°C / Min -10°C Verdampfungstemperatur
Kältemittel	R404a
Anzahl Ventilatoren	6
Spannungsversorgung	400 V / 50 Hz / 3ph
Elektr. Anschluss	63A CEE
Schalldruckpegel	46 dB(A) / 10 Meter Freifeld
Länge Kälteleitung	10 m

* Wird das Gerät an einem Fehlerstromschutzschalter (FI) betrieben, ist ein allstromsensitiver FI Typ B zu verwenden / If a Residual Current Device (RCD) is used, it has to be RCD type B (AC-DC sensitive)

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich
Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar

Cool DX 17

17 kW Low-Temp Klimaanlage

Eigenschaften

Low-Temp Klimaanlage in Split-Bauweise -
Sie erreicht als Direktverdampfer je nach Verdampfungs- und Umgebungstemperatur Lufttemperaturen von -3°C bis -25°C.

Der Trockenverdampfer enthält eine automatische, zeitgesteuerte Abtauvorrichtung.
In der Außeneinheit sind zwei 4-Zylinder Bitzerkompressoren verbaut.

Die Inneneinheit ist komplett aus Edelstahl gefertigt und ist somit besonders für die Lebensmittelindustrie geeignet.

Anwendungen:

- Lebensmittelkühlung
- Eisskulpturen
- Lagerung von chemischen Roh- und Hilfsstoffen
- Lagerung von pharmazeutischen Produkten