



# Cool Clima 6.7

## 6,7 kW Split Klimagerät

### Eigenschaften

Die Abwärme des innen aufgestellten Klimagerätes wird über flexible Wasserschläuche an den externen Wärmetauscher geleitet. Das Kühlmedium Wasser-Propylenglykol bietet folgende Vorteile: einfache Installation ohne Fachbetrieb mit einer variablen Verbindung von 5 bis 20 m – umweltfreundlich und kostengünstig.

Das Gerät hat einen Vorratsbehälter, so dass ein Ausdehnen der Flüssigkeit und das Nachfüllen der Schläuche kein Problem ist. Die äußerst flexiblen Verbindungsleitungen können bei fensterlosen Räumen problemlos durch kleine Bohrungen in der Wand, abgehängte Decken, Treppenhäuser oder unter Zeltwänden verlegt werden.

### Vorteile

- unkompliziertes System mit Wasser betrieben
- flexibel einsetzbar, mobil auf Rollen
- kleine Abmessungen, geräuscharm
- transportabel und leicht zu installieren

Der Cool Clima 6.7 kommt überall dort zum Einsatz wo die Abwärme eines herkömmlichen Klimagerätes nicht abgeführt werden kann. Durch die Kombination mit unseren anderen Mietklimageräten können wir fast jede erdenkliche Klimaanlage versorgen.

### Einsatzgebiete

- bei Wartung, Ausfall, Reparatur oder für Tests
- Serverräume, Rechenzentren, Büros
- zur Kühlung von Mess- und Regeltechnik
- Messen, Ausstellungen, Filmproduktionen, Zelte
- Lager- und Produktionsräume, Ladenlokale, Labore

### Technische Daten

<b>Innengerät</b>	
Abmessungen (B x T x H)	815 x 360 x 1.030 mm
Gewicht	86 kg
<b>Außengerät</b>	
	Wasser/Luft-Wärmetauscher extern
Abmessungen (L x B x H)	582 x 360 x 460 mm
Gewicht	16,5 kg
Kälteleistung	6,7 kW bei 30°C Umgebungstemp.
Max. Leistungsaufnahme	2,7 kW
Kühlmedium	Wasser-Propylenglykol
Luftdurchsatz	1.500 / 1.400 / 1.150 m <sup>3</sup> /h
Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Max. Betriebsstrom	12 A*
Elektr. Anschluss	Schuko-Stecker
(Schweizer Ausführung)	Typ 23 (16 A)
<b>Schalldruckpegel</b>	
Innengerät	49 dB(A) / 3 m Freifeld
Außengerät	62 dB(A) / 3 m Freifeld
Temperaturregelung	autom. Thermostat

\* 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)

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