

# Mobile Split-Klimageräte

## NOVACHILL MC 7.2



Der Kaltwassersatz MC7.2 ist ein Split-Klimagerät mit 7 kW Kühlleistung.

Die Abwärme des innen aufgestellten Gerätes wird an den externen Wärmetauscher geleitet. Die Verbindung der Innen- und Außeneinheit erfolgt durch flexible Verbindungsschläuche mit Schnellkupplungssystem. Die Standardverbindung ist 10 m lang und kann auf maximal 30 m verlängert werden. Durch den drehzahlregelbaren Ventilator der Inneneinheit kann der gekühlte Luftvolumenstrom relativ zugfrei reguliert werden.

### Ihre Vorteile

- **Optimale Temperaturkontrolle für alle temperatur sensitiven Bereiche**
- **Kompakte Größe**
- **Schnell aufgebaut**

# Technische Daten

Typ	NOVACHILL MC 7.2
Kälteleistung	7 kW
Kältemittel	R407C
Abstand zwischen Innen- und Außeneinheit	10 m (erweiterbar bis 30 m)
Max. Förderhöhe Umwälzpumpe	10 mWs
Leistungsaufnahme	2,6 kW
Nennstrom	16,0 A
Elektrische Einspeisung	230 V
Elektrischer Anschluss	Schuko-Stecker
Schalldruckpegel	56 db (A)
Abmessungen Inneneinheit	852 x 420 x 1.070 mm (L x B x H)
Abmessungen Außeneinheit	560 x 310 x 520 mm (L x B x H)
Gewicht Inneneinheit	117 kg
Gewicht Außeneinheit	18,5 kg

Technische Änderungen vorbehalten



## Welche typischen Einsatzfälle gibt es für ein Klimasplitgerät?

Typische Einsatzfälle sind beim Ausfall von Klimaanlage in Geschäftsräumen (Büro, Serverraum und Rechenzentren, Produktion etc.), die Kühlung von Lagerräumen, unterstützend zur Prozesskühlung oder zur Kühlung von Zelten auf Veranstaltungen.

## NOVACHILL | Professionelle Kältelösungen von ENERENT Austria

**ENERENT Austria** ist mit der Kältemarke NOVACHILL Ihr zuverlässiger Partner für die Vermietung von mobiler Kälte und bietet Ihnen mit mobilen Klimageräten, Lüftungsgeräten und Kaltwassersätzen Kältelösungen für jede Situation:

- Raumklimatisierung
- Serverraumkühlung
- Übergangsversorgung
- Prozesskälte
- Eventklimatisierung

Mit unserer Expertise erstellen wir Ihnen ein Angebot, das auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten ist.

