

Mobiles Klimagerät - 15 kW - Split

Die mobilen Split-Klimageräte setzen sich aus Innen- und Ausseneinheit zusammen. Diese werden einfach über flexible Schläuche mit Schnellkupplungen miteinander verbunden. Dank diesem sehr einfachen Verbindungssystem für beider Komponenten, ist ein schneller Einsatz für fast alle Anwendungsbereiche im Bereich Raumklimatisierung gewährleistet. Eine Abtauautomatik stellt auch bei Raumtemperaturen bis +16°C den zuverlässigen Betrieb sicher. Anhand dieser herausragenden Eigenschaften eignet sich das Klimagerät mit einer Leistung von 15 kW sehr gut für den Einsatz in Serverräumen, Büros und Praxen, auf Events, in kleineren Hallen oder Verkaufsräumen.

- Schnell und flexibel einsetzbar
- Einfache Selbstmontage
- fahrbar auf Rollen
- Bedienung auch ohne Fachkenntnisse
- 3-stufige Ventilator-Drehzahl
- Temperaturbereich +16 °C bis +26 °C
- 10 m Schlauch im Lieferumfang (Schlauchverlängerung bis 30 m optional)
- Frostsicherheit Aussenteil bis -16 °C

Die technischen Daten der für dieses Mietprodukt möglichen Anlage(n) werden im Folgenden aufgeführt.

Mobiles Klimagerät - 15 kW - Split

Technische Daten

Transportgewicht inkl. Schlauch	273 kg
Ausseneinheit LxBxH	920 x 420 x 855 mm
Elektrische Leistungsaufnahme	5.7 kW
Gewicht Ausseneinheit (befüllt)	65 kg
Gewicht Inneneinheit (befüllt)	184 kg
Inneneinheit LxBxH	1070 x 410 x 1460 mm
Kälteleistung bei Raumtemperatur +26° C und 55%rH und 30° C Aussentemperatur	15 kW
Kältemittel	R410A
Luftumwälzung Ausseneinheit	2100 m³/h
Luftumwälzung Inneneinheit I/II/III	1400/1800/2200 m³/h
Max. Höhenunterschied Innen-/Aussengerät	8 m
Rückkühlung	Wasser-Glykol-Gemisch (70/30)
Schalldruckpegel Inneneinheit	56 db(A)
Stromanschluss (kann nicht mit FI-Schalter betrieben werden)	Stecker CEE 16A (3P + N + PE)
Stromaufnahme	8.7 A
Transportgewicht inkl. Schlauch	273 kg

Technische Änderungen vorbehalten

Kälte



Mobil in Time Deutschland GmbH

Kompetenzpartner für mobile Energie

24/7 Hotline 0800 401 401 00

[mobilintime.com](https://www.mobilintime.com)