

SPLIT - KLIMAGERÄT

TOPLAK 6,5 kW

Einsatzbereiche

Toplak Split-Klimageräte eignen sich perfekt zur Kühlung gewerblich genutzter Räume, Hotels, Veranstaltungshallen, Industrieprozessen, etc. Diese Modellreihe zeichnet sich durch schnelle Montage mittels mit Wasser vorgefüllten Verbindungsschläuchen, Anschluss an eine 230 V/16 A Schuko Steckdose und einfacher Bedienung aus. Sie werden insbesondere für Anwendungen bei denen schnell, zuverlässig, ökonomisch und leise Kaltluft zu Raumklimatisierungen bereit gestellt werden muss, eingesetzt.

Komponenten

Innengerät auf Rollen mit Schuko 16 A Anschlusskabel, Wahlschalter für drei Gebläsestufen, einstellbarer Raumthermostat, Alarm-LED's zur Anzeige von Pump- und Druckstörungen.

Außengerät mit Rückkühler in geräuscharmer Ausführung.

Schlauchpaket (Kaltwasser Vor- und Rücklauf, Kondensatableitung und Stromversorgung für das Außengerät), Länge 5 m oder 10 m (max. 20 m).

Betriebsarten

- Nur Ventilation
- Kühlung
- 3 Ventilatorstufen L/M/H
- Raumthermostat 10 - 35° C



TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230V
Nennfrequenz	50Hz
Kühlleistung (*)	6,5 kW
El. Leistung	2,6 kW
Sicherungsstärke	16A empfohlen
Luftleistung Innengerät	1.500/1.400/1.150 Nm ³ /h
Luftleistung Außengerät	2.100 Nm ³ /h
Kältemittel	R410a / 900 g
Einsatzbereich	-7°C bis +45°C UT
Abmessungen Innengerät	B 815 / H 1.020 / T 360 mm
Gewicht Innengerät	87 kg
Abmessungen Außengerät	B 650 / H 460 / T 320 mm
Gewicht Außengerät	17 kg
Schalldruckpegel Innengerät	47 - 59 dBA in 3 m
Schalldruckpegel Außengerät	52 dBA in 3 m
El. Anschluss	Kabel mit SCHUKO-Stecker
Kaltwasser Anschlüsse	Schnellkupplungen 3/4 Zoll

(*) bei innen UT 26° C u. 55% RLF , außen UT 30° C

Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.