

mobiles Splitklimagerät

- Infrarot-Fernbedienung mit Timerfunktionen
- Temperaturerfassung am Gerät oder an der Fernbedienung
- automatische Kondensatableitung
- 2m flexible Verbindungsleitung, verlängerbar
- Ideal bei Problemen von Festinstallationen
- Kältemittel R410A



Mobiles Splitklimagerät mit einer Ausseneinheit, miteinander verbunden durch einen flexiblen Leitungsschlauch für Kältemittel, Kondensat und Steuerkabel. Die Temperaturerfassung kann entweder in der Fernbedienung oder im Klimagerät erfolgen. Dieses ist besonders bei Räumen von Vorteil, die ungleichmäßige Wärmequellen haben.

Das anfallende Kondensat wird mittels einer integrierten Kondensatpumpe zur Ausseneinheit gepumpt, wo es mit Hilfe der Verflüssigerabwärme verdunstet wird. Die Inneneinheit ist mit ihren Abmessungen bestens geeignet, um direkt an eine Wand oder unter ein Fenster aufgestellt zu werden. Die Luftansaugung erfolgt über die Front durch einen wieder verwendbaren, reinigbaren Filter. Der Luftaustritt kann mit Hilfe von einstellbaren Luftleitlamellen, individuell, den Raumzuständen angepasst werden.

Technische Daten:

Nennkälteleistung	(kW)	3,7
Energieklasse	(A-G)	A
Nennleistungsaufnahme PEER	(W)	710
Jährlicher Energiebedarf bei 500h	(kWh)	356
Entfeuchtungsleistung	(l/h)	1,9
Spannung	(V / Hz)	230 / 50
Luftumwälzung	(m ³ / h)	max. 400
Schalleistungspegel Außen	(dB(A))	62
Schalldruckpegel Innen	(dB(A))	34-37
Gewicht, netto Innen / Außen	(kg)	44 / 15
Kältemittel		R410A
Abm. Inneneinheit	(mm)	790 x 580 x 245
Abm. Außeneinheit	(mm)	490 x 525 x 250
Artikel-Nr. / Preis		SW.2588921 / EUR 2790,--



Optionen:

Verlängerung Kältemittelleitung 2m	
Artikel-Nr / Preis	SW.2510137 / EUR 267,--
Verlängerung Kältemittelleitung 4m	
Artikel-Nr / Preis	SW.2510138 / EUR 317,--

alle Preise zzgl. Fracht und 19% MwSt.

Für die Wanddurchführung der Kältemittel-/Steuerleitung ist eine bauseitige Bohrung 50mm notwendig.