

Mobile Split Klimaanlage CSM4400iflex3M Mit neuster Inverter Technik

Model: CSM4400iflex3M

Technische Daten

Kälteleistung kW kW 0.6 – 4.4 Kälteleistung BTU/h BTU/h 2100 - 15000	
_	
Kaiteleistung BTO/II BTO/II 2100 - 15000	
Leistungsaufnahme kW 0.5 – 1.7	
Energieeffizienzklasse SEER A++ / 6.3	
Funktionslimite Aussentemperatur °C -20 / +50	
Innengerät	
Luftvolumenstrom m3/h 360 – 550	
Schalldruckpegel dB(A) 23 – 40	
Schallleistungspegel dB(A)	
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz) 220 – 240, 1, 50	
Gewicht kg 15	
Abmessungen (LxTxH) mm 700x600x210	
Aussengerät	
Luftvolumenstrom m3/h 2000	
Schalldruckpegel dB(A) 47	
Schallleistungspegel dB(A) 62	
Kältemittel R32	
Füllmenge kg 0.9	
Druckleitung Zoll 1/4	
Saugleitung Zoll 3/8	
Gewicht kg 34	
Abmessungen (LxTxH) mm 800x333x554	

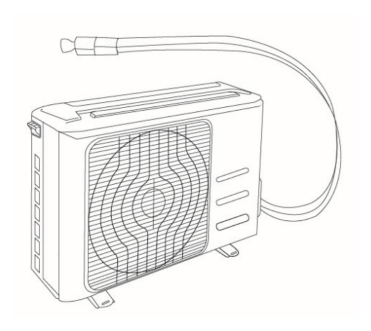


Standard Zubehör

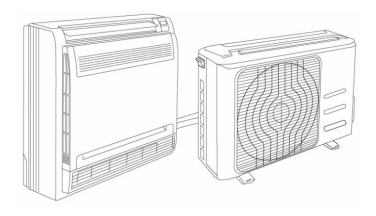
- Fernbedienung
- 3 Meter Flexible Verbindungsleitungen ohne Schnellkupplungssystem

Die neuste Erfindung von CoolStar mit Verbindungsleitung

Eine zuverlässige mobile Split Klimaanlage, die Kühlen kann, das ist die neue Erfindung von CoolStar. Diese Klimaanlage zeichnet sich aus durch ihre Flexibilität und Mobilität und durch Ihren sehr leisen Betrieb, äusserst Geräuscharm innen und aussen.







Kühlen mit einem mobilen Split Gerät

Die Neuste Technik der Inverter garantieren ein effizientes und sparsames Kühlen. Das umweltverträgliche Kältemittel R32 garantieren einen sehr umweltfreundlichen, energiesparsamen Betrieb. Unglaublich aber wahr, mit einem mobilen Split Gerät effizient zu Kühlen, CoolStar macht es möglich. Absolute Top Werte bei einem Stromverbrauch von 0.5 – 1.7 kW und einer Kühlleistung von 0.6 - 4.4 kW.

Bitte beachten Sie, dass diese Produkte durch einen Fachmann installiert werden sollen. Die Inbetriebnahme der Anlage sowie die elektrische Installation müssen von einem Fachmann durchgeführt werden.



Eigenschaften

- Inverter Technik
- Mobil und einfach aufgestellt
- Mit 3 Meter Flexible Leitungen
- Energiebewusst Kühlen SEER 6.3 / A++
- Super Leiser Betrieb 23 40 dBA
- Kühlbetrieb von -20°C bis +50°C
- Winterregelung für den Kühlbetrieb bis -20°C
- Inverter Rollkolben Verdichter mit hohen Leistungen bei geringem Stromverbrauch
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- Neuster top Energiesparmodus
- Selbstdiagnose bei Störungen

