

Inventor U5MRS�32(2)-18 Multi Split Inverter Klimaanlage - R32

Lieferumfang:

1x Außeneinheit (U5MRS�32(2)-18)

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A+

Inventor Klimaanlage - Inverter Klimagerät
Model: 2018

Anschließbare Inneneinheiten	1-2
Kühlleistung in BTU	4879 - 21973 BTU
Kühlleistung in kW	5.2 kW (1.43-6.44)
Heizleistung in BTU	5323 - 23202 BTU
Heizleistung in KW	4.5 kW (1.56-6.80)
Spannung / Frequenz / Phase (V/Hz/Ph)	220-240/50/1
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
SEER	6.8
SCOP	4.0
Geräuschpegel Außeneinheit	56 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	63 dBA
Maße Außeneinheit	800x333x554 mm
Gewicht Außeneinheit	36.0 KG
Flüssigkeitsleitung Ømm	2x 1/4" (6.35)
Sauggasleitung Ømm	2x 3/8" (9.52)
Stromzuleitung / Absicherung	3x2.5mm ² - 16A

Betriebstemperaturbereich Kühlen	-15 - +50 C°
Betriebstemperaturbereich Heizen	-15 - +24 C°
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	1.300 gr.
Max. Gesamt-Leitungslänge	40 Meter
Max. Leitungslänge je Inneneinheit	20 Meter
Max, Höhenunterschied zwischen Innen -und Außeneinheit	15 Meter
Max. Höhenunterschied zwischen den Inneneinheiten	10 Meter

Luftkonditionierer-Kennzeichnung

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,8
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	4.8 kW
Heizleistung (mittel)	4.8 kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	247 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1680 kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -15°C bis +50°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - von -15°C bis +24°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	54 dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	64 dB
Kältemittel	R32
GWP	675