

Produktdatenblatt

Inventor U4MRSL(3)-27 Multi Split Inverter Klimagerät

Anschließbare Inneneinheiten	1-3
Kühlleistung in BTU	7000 - 27000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	8000 - 28000 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	2.05 - 7.91 KW
Heizleistung KW	2.34 - 8.21 KW
Spannung / Frequenz / Phase (V/Hz/Ph)	230/50/1
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A
SEER	6.6
SCOP	4.0
Geräuschpegel Außeneinheit	59.5 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	68 dBA
Maximale Gesamt-Leitungslänge	45 Meter
Maximale Leitungslänge einer einzelnen Inneneinheit	25 Meter
Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät (Außeneinheit Höher als Inneneinheit)	10 Meter
Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät (Außeneinheit Niedriger als Inneneinheit)	15 Meter
Maximaler Höhenunterschied zwischen den Inneneinheiten	10 Meter
Betriebstemperaturbereich Kühlen	-15~50 C°
Betriebstemperaturbereich Heizen	-15~24 C°
Kompressor Typ	Doppel-Rotation
Flüssigkeitsleitung und Sauggasleitung	3x 1/4 - 3/8 Zoll
Kältemittel	R410A / 2100g
Maße Außeneinheit	845x702x363 mm
Gewicht Außeneinheit	52.7 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	6,6
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	2.05 - 7.91kW
Heizleistung (mittel)	2.34 - 8.21kW

Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	- kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	- 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	59.5dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	68dB
Kältemittel	R410A
GWP	2087.5