

Produktdatenblatt

Inventor U4MRS(4)-36 Multi Split Inverter Klimagerät

Anschließbare Inneneinheiten	1-4
Kühlleistung in BTU	7000 - 36000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	8000 - 38000 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	2.05 - 10.55 KW
Heizleistung KW	2.34 - 11.14 KW
Spannung / Frequenz / Phase (V/Hz/Ph)	230/50/1
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A
SEER	7.6
SCOP	3.8
Geräuschpegel Außeneinheit	63.5 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	68 dBA
Maximale Gesamt-Leitungslänge	60 Meter
Maximale Leitungslänge einer einzelnen Inneneinheit	30 Meter
Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät	10 Meter
(Außeneinheit Höher als Inneneinheit)	
Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät	15 Meter
(Außeneinheit Niedriger als Inneneinheit)	
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 + 1x 1/4 - 1/2 Zoll
Kältemittel	R410A / 3000g
Maße Außeneinheit	946x810x410mm
Gewicht Außeneinheit	70 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	7,6

SCOP/COP (mittel)	3,8
Kühlleistung (mittel)	2.05 - 10.55kW
Heizleistung (mittel)	2.34 - 11.14kW
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	63.5dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	68dB
Kältemittel	R410A
GWP	2087.5