

## Produktdatenblatt

### Inventor U4MRS(2)-18 Multi Split Inverter Klimagerät

<b>Anschließbare Inneneinheiten</b>	<b>1-2</b>
Kühlleistung in BTU	7000 - 18000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	8000 - 19000 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	2.05 - 5.28 KW
Heizleistung KW	2.34 - 5.57 KW
Spannung / Frequenz / Phase (V/Hz/Ph)	230/50/1
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A</b>
SEER	6.3
SCOP	4.0
Geräuschpegel Außeneinheit	56.5 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	65 dBA
Maximale Gesamt-Leitungslänge	30 Meter
Maximale Leitungslänge einer einzelnen Inneneinheit	20 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	Rotation
Flüssigkeitsleitung und Sauggasleitung	<b>2x</b> 1/4 - 3/8 Zoll
Kältemittel	R410A / 1700g
Maße Außeneinheit	800x554x333 mm
Gewicht Außeneinheit	36 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	6,3
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	2.05 - 5.28kW
Heizleistung (mittel)	2.34 - 5.57kW

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	56.5dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	65dB
Kältemittel	R410A
GWP	2087.5