

Produktdatenblatt

Inventor Aria AR1MVI32-12WiFiR / AR1MVO32-12 Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	12000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	13000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	2800 - 14200 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	2900 - 16300 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	3.52 KW
Heizleistung KW	3.81 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	0.82 KW - 4.16 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.85 KW - 4.78 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	- Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	- Watt
Leistungsaufnahme im Kühlmodus (Min-Max)	50 - 1600 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus (Min-Max)	130 - 1710 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	- KW
Energieverbrauch im Heizmodus	- KW
EER	-
COP	-
SEER	7.50
SCOP	4.20
Geräuschpegel Inneneinheit (min/normal/max)	21/22/30/38 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit	54 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	55 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	60 dBA
Maximale Leitungslänge	-
Maximaler Höhenunterschied	-
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll
Sauggasleitung	3/8 Zoll
Kältemittel	R32 / 800g
Maße Inneneinheit	802x189x297 mm
Gewicht Inneneinheit	8.2 KG
Maße Außeneinheit	770x555x300 mm
Gewicht Außeneinheit	26.5 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	7,5
SCOP/COP (mittel)	4,2
Kühlleistung (mittel)	3,52kW
Heizleistung (mittel)	3,81kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	163kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	933kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -15°C bis +50°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - von -25°C bis +30°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	55dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	60dB
Kältemittel	R32
GWP	2087.5