

Produktdatenblatt

Inventor Aria AR1MVI32-18WiFiR / AR1MVO32-18 Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	18000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	19000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	5900 - 21200 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	3600 - 23800 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	5.28 KW
Heizleistung KW	5.57 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.73 KW - 6.21 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.06 KW - 6.98 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	- Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	- Watt
Leistungsaufnahme im Kühlmodus (Min-Max)	120 - 2390 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus (Min-Max)	190 - 2490 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	- KW
Energieverbrauch im Heizmodus	- KW
EER	-
COP	-
SEER	6.70
SCOP	4.00
Geräuschpegel Inneneinheit (min/normal/max)	21/27/33/42 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit	56 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	57 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	62 dBA
Maximale Leitungslänge	-
Maximaler Höhenunterschied	-
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll
Sauggasleitung	1/2 Zoll
Kältemittel	R32 / 1250g
Maße Inneneinheit	965x215x319 mm
Gewicht Inneneinheit	9 KG
Maße Außeneinheit	800x554x333 mm
Gewicht Außeneinheit	37 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,7
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	5,28kW
Heizleistung (mittel)	5,57kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	272kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1435kWh
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	57dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	62dB
Kältemittel	R32
GWP	2087.5