

## Produktdatenblatt

### Inventor Aria AR1MVI32-09WiFiR / AR1MVO32-09 Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	9200 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	10000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	3500 - 10900 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	3000 - 12500 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	2.70 KW
Heizleistung KW	2.93 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.03 KW - 3.19 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.88 KW - 3.66 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+</b>
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	- Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	- Watt
Leistungsaufnahme im Kühlmodus (Min-Max)	70 - 1230 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus (Min-Max)	140 - 1310 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	- KW
Energieverbrauch im Heizmodus	- KW
EER	-
COP	-
SEER	7.10
SCOP	4.00
Geräuschpegel Inneneinheit (min/normal/max)	21/22/29.5/37 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit	54 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	53 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	59 dBA
Maximale Leitungslänge	-
Maximaler Höhenunterschied	-
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll
Sauggasleitung	3/8 Zoll
Kältemittel	R32 / 700g
Maße Inneneinheit	722x187x290 mm
Gewicht Inneneinheit	7.4 KG
Maße Außeneinheit	770x555x300 mm
Gewicht Außeneinheit	26.4 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)

Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	7,1
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	2,70kW
Heizleistung (mittel)	2,93kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	124kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	910kWh
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	53dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	59dB
Kältemittel	R32
GWP	2087.5