

## Produktdatenblatt

### Inventor Aria AR1MVI32-24WiFiR / AR1MVO32-24 Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	25000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	26000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	8800 - 28800 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	5200 - 32200 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	7.33 KW
Heizleistung KW	7.62 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	2.58 KW - 8.44 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.52 KW - 9.44 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)	230 - 3350 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus (Min-Max)	230 - 3370 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	- KW
Energieverbrauch im Heizmodus	- KW
EER	-
COP	-
SEER	6.90
SCOP	4.00
Geräuschpegel Inneneinheit (min/normal/max)	26/30/40/46 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit	63 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	60 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	65 dBA
Maximale Leitungslänge	-
Maximaler Höhenunterschied	-
Flüssigkeitsleitung	3/8 Zoll
Sauggasleitung	5/8 Zoll
Kältemittel	R32 / 1600g
Maße Inneneinheit	1080x226x335 mm
Gewicht Inneneinheit	12 KG
Maße Außeneinheit	845x700x320 mm
Gewicht Außeneinheit	48 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,9
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	7,33kW
Heizleistung (mittel)	7,62kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	370kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1785kWh
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	60dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	65dB
Kältemittel	R32
GWP	2087.5