

Inverter Super Daiseikai 6.5
 RAS-B16N3KVP-E



Vorzüge

Diese ansprechenden Invertergeräte bilden eine gelungene Einheit aus erstklassiger Energieeffizienz und neuesten Luftreinigungsmethoden. Das klare Design und ein hochwirksamer elektrischer Luftreiniger machen dieses Modell zu einen Hingucker.

Key Facts

- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie mit Doppel-Rollkolben-Kompressor
- Sehr hohe Energieeffizienz für sparsames Kühlen und Heizen
- Staubfilter über den gesamten Wärmetauscher reinigen die eintretende Luft von groben Verunreinigungen.
- IAQ Filtersystem: diese Spezialfilterstreifen wirken mit Silber und Milchsäurebakterien kraftvoll gegen Bakterien und haben einen geruchsneutralisierenden Effekt.
- Innengerät zur Sinlge & Multi-Installation geeignet
- Extrem niedrige Geräuschpegel bei Innen- und Außengeräten
- Selbstreinigungsfunktion

Technische Daten

Kühlleistung	(kW)	4,53
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	(kW)	0,9 – 5,0
Leistungsaufnahme Kühlen	(kW)	1,34 (0,16 – 1,82)
Heizleistung	(kW)	5,53
Heizleistungsbereich (min.-max.)	(kW)	0,8 – 6,7
Leistungsaufnahme Heizen	(kW)	1,47 (0,17 – 2,51)
Pdesignc Kühlen	(kW)	4,5
Pdesignc Heizen	(kW)	3,8
Energieklasse Kühlen		A++
Energieklasse Heizen		A+
Wirkungsgrad Kühlen	(EER)	3,38
	(SEER)	6,6
Wirkungsgrad Heizen	(COP)	3,76
	(SCOP)	4,3
Spannungsversorgung	(V)	230
Jährlicher Energieverbrauch	(kWh)	670
Abmessungen (H/B/T)	(mm)	275x790x225
Nettogewicht	(kg)	10
Luftleistung Kühlen	(m³/h-l/s)	690 – 192
Luftleistung Heizen	(m³/h-l/s)	756 – 210
Schalldruckpegel Kühlen (h/n)	[dB(A)]	45/29
Schalldruckpegel Heizen (h/n)	[dB(A)]	45/29
Verdichtertyp		Doppel-Rollkolben-Kompressor
Leitungs-Ø Gas	(mm/“)	12,7 (1/2“)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm/“)	6,35 (1/4“)