

Inverter Super Daiseikai 6.5
 RAS-B10N3KVP-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)	2,51
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	(kW)	0,8 – 3,5
Leistungsaufnahme Kühlen	(kW)	0,49 (0,14 – 0,9)
Heizleistung	(kW)	3,21
Heizleistungsbereich (min.-max.)	(kW)	0,8 – 5,8
Leistungsaufnahme Heizen	(kW)	0,63 (0,15 – 1,90)
Pdesignc Kühlen	(kW)	2,0
Pdesignc Heizen	(kW)	2,8
Energieklasse Kühlen		A+++
Energieklasse Heizen		A++
Wirkungsgrad Kühlen	(EER)	5,12
	(SEER)	8,5
Wirkungsgrad Heizen	(COP)	5,1
	(SCOP)	4,6
Spannungsversorgung	(V)	230
Jährlicher Energieverbrauch	(kWh)	245
Abmessungen (H/B/T)	(mm)	275x790x225
Nettogewicht	(kg)	10
Luftleistung Kühlen	(m³/h-l/s)	630 – 175
Luftleistung Heizen	(m³/h-l/s)	708 – 197
Schalldruckpegel Kühlen (h/n)	[dB(A)]	42/27
Schalldruckpegel Heizen (h/n)	[dB(A)]	43/27
Verdichtertyp		Doppel-Rollkolben-Kompressor
Leitungs-Ø Gas	(mm/“)	9,52 (3/8“)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm/“)	6,35 (1/4“)