

**Inverter Super Daiseikai 6.5**  
 RAS-B13N3KVP-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)	3,52
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	(kW)	0,9 – 4,1
Leistungsaufnahme Kühlen	(kW)	0,84 (0,16 – 1,37)
Heizleistung	(kW)	4,22
Heizleistungsbereich (min.-max.)	(kW)	0,8 – 5,9
Leistungsaufnahme Heizen	(kW)	0,95 (0,16 – 1,95)
Pdesignc Kühlen	(kW)	3,5
Pdesignc Heizen	(kW)	3,0
Energieklasse Kühlen		A++
Energieklasse Heizen		A+
Wirkungsgrad Kühlen	(EER)	4,19
	(SEER)	7,0
Wirkungsgrad Heizen	(COP)	4,44
	(SCOP)	4,5
Spannungsversorgung	(V)	230
Jährlicher Energieverbrauch	(kWh)	420
Abmessungen (H/B/T)	(mm)	275x790x225
Nettogewicht	(kg)	10
Luftleistung Kühlen	(m³/h-l/s)	660 – 183
Luftleistung Heizen	(m³/h-l/s)	732 – 203
Schalldruckpegel Kühlen (h/n)	[dB(A)]	43/27
Schalldruckpegel Heizen (h/n)	[dB(A)]	44/27
Verdichtertyp		Doppel-Rollkolben-Kompressor
Leitungs-Ø Gas	(mm/“)	9,52 (3/8“)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm/“)	6,35 (1/4“)