

Inverter type vegg RAK 25/35/50 PED kjøøl 0,9 – 5,2 / varme 0,9 – 7,3 kW



RAK PED

- Hitachi kompressor
- Autorestart
- Fylt for 20 meter

TILBEHØR

90 x 65 Kanaler
9794-071 Vegg brakett
9898-023 Gummidempere

Pumpe Kondenspumpe
Rør Rør for montasje
Wifi Wifi tilknytning med app for Iphone/Androide

Tekniske data		Innedel Utedel	RAK-25PED RAC-25WED		RAK-35PED RAC-35WED		RAK-50PED RAC-50WED	
Nominell varmekapasitet		kW	3,4(0,9 -4,4)		4,2 (0,9 – 5,0)		6,0(2,2 – 7,3)	
Effektforbruk varme		Watt	880(250 – 1250)		1.100(250 – 1700)		1.660(500 – 2750)	
Varmekapasitet ved – 7 °C ute		kW	3,3		3,85		5,20	
COP			3,86		3,82		3,61	
SCOP	Varm sone	+2 °C	A+		A+		A+	
	Snitt	-10 °C	A+		A+		A+	
	Kald sone	-22 °C	A		A		A	
Varmekapasitet/effektforbruk i Watt ved andre ute temperaturer og 20 °C i rommet. Ved maks turtall på inverter vil effekten øke		+7 °C	3.400		4.200		6.000	
		0 °C	3.325		3.975		5.600	
		-5 °C	3.271		3.814		5.314	
		-15 °C	2.300		2.700		3.800	
Nominell kjølekapasitet		kW	2,5 (0,9 – 3,1)		3,5 (0,9 – 4,0)		5,0(1,9 – 5,2)	
Effektforbruk kjøling		Watt	700(250 – 1290)		1.090(250 – 1460)		1.560(500 – 1900)	
SEER 35 °C ute		klasse/verdi	A++/6,1		A++/6,1		A++/6,1	
Luftmengde innedel H/M/L		m³/t	570/500/400/333		660/550/520/333		770/650/510/433	
Lydnivå innedel H/M/L/Natt		dB(A)	41/34/23/20		44/36/27/26		47/39/30/25	
Lydnivå utedel kjøøl/varme		dB(A)	47/48		48/49		50/50	
Maks driftstrøm		A	4,6		5,6		7,9	
Anbefalt sikring		A	16		16		16	
Dimensjoner			<i>Innedel</i>	<i>Utedel</i>	<i>Innedel</i>	<i>Utedel</i>	<i>Innedel</i>	<i>Utedel</i>
Høyde x Bredd x Dybde	mm		780 x 280 x 215	530 x 660 x 278	780 x 280 x 215	530 x 660 x 278	780 x 280 x 215	600 x 792 x 299
Vekt netto	kg		7,5	23	7,5	24,5	8	39,5
Drenering	mm		16		16		16	
Rørdimensjon væske /suction	mm		1/4 – 3/8		1/4 – 3/8		1/4 – 1/2	
Rør maks lengde/høyde	m		20/10		20/10		20/10	
Minimum rørlengde	m		3		3		3	
Fyllingsmengde R32a	kg		0,53		0,70		0,93	
Anbefalt vibrasjonsdemper			9898 – 023		9898 – 023		9898 – 023	

Spenning 220-240/1/50. Begge rør må isoleres. Lydmålingene er utført i en avstand på 1 meter. Kjølekapasiteten er basert på Ute 35 °C og Rom 27 °C (E) Eurovent er europeisk standard for test. (P) COP er kapasitet delt på effekt *Natt posisjon kun i kjølemodus