

**Design inverter gulv RAF 35/50RXB kjøøl 0,9 – 5,2 / varme 0,9 – 8,1 kW**



**RAF RXB**

- Hitachi's design gulvmodell
- 24 timers ur.
- Hitachi scroll kompressor
- Drift kjøling – 10 til + 43 °C
- Drift varmpumpe – 20 til + 21 °C
- Autorestart
- Fylt for 20 meter
- Inne delen kan settes på gulv eller henge på vegg ved at foten demonteres.

**TILBEHØR**

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

Pumpe Kondenspumpe  
 Rør Rør for montasje

Tekniske data		Innedel	RAF-35RXB RAC-35FXB		RAF-50RXB RAC-50FXB	
Nominell varmekapasitet		kW	4,5 (0,9 – 5,0)		6,0 (0,9 – 8,1)	
Effektforbruk varme		Watt	1,22 (0,11 – 1,35)		1,6 ( 0,5 – 2,7)	
Energi klasse SEER/SCOP			A++/A+		A+/A+	
COP			3,69		3,79	
SCOP	Varm sone	+2 °C	4,9		5,3	
	Snitt	-10 °C	4,1		4,2	
	Kald sone	-22 °C	3,0		3,0	
Varmekapasitet/effektforbruk i Watt ved andre ute temperaturer og 20 °C i rommet. Ved maks turtall på inverter vil effekten øke		+7 °C	4,5/1,22		6,0/1,6	
		0 °C	4,47/1,48		5,75/1,79	
		-5 °C	4,5/1,6		5,5/1,92	
		-15 °C	3,4/1,6		4,0/1,68	
Nominell kjølekapasitet		kW	3,5 (0,9 - 4,0)		5,0 (0,9 – 5,2)	
Effektforbruk kjøling		Watt	1,02 ( 0,15 – 1,38)		1,56 ( 0,5 – 2,1)	
EER			3,43		3,21	
SEER 35 °C ute		klasse/verdi	6,39		5,97	
Lydnivå innedel H/M/L/Natt		dB(A)	39/31/26/20		43/36/29/22	
Lydnivå utedel		dB(A)	56		59	
Maks driftstrøm		A	5,87		11,74	
Anbefalt sikring		A	10		16	
<b>Dimensjoner</b>			<i>Innedel</i>	<i>Utedel</i>	<i>Innedel</i>	<i>Utedel</i>
Bredde x Høyde x Dybde		mm	750 x 590 x 215	750 x 548 x 288	750 x 590 x 215	800 x 736 x 350
Vekt netto		kg	15	31,5	15	49,5
Drenering		mm	16		16	
Rørdimensjon væske /suction		mm	¼ - 3/8		¼ - ½	
Rør maks lengde/høyde		m	20/10		30/10	
Fyllingsmengde R410a		kg	0,87		1,4	

Spenning 220-230/1/50. 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

## Hitachi alene om nye avanserte funksjoner for fjernkontroll



Hitachi's har gjort en kraftig forbedring på sine nye fjernkontrollere. Noen funksjoner er Hitachi alene om. I tillegg er design og grafikk og brukergrensesnitt forbedret. Fjernkontrollen kan låses slik at ikke ukjendte kan endre verdiene. Auto swing, vifte hastighet, auto, vifte, kjøling eller varmedrift er standard funksjoner for drift. I tillegg finnes:

### Uke program

Uke program med mulighet for 2 forskjellige ukeprogram, f.eks 1 for sommer og 1 for vinter. Pr dag kan man stille inntil 6 verdier,

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
04:00	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C		
06:00	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C
						Turn on later than weekdays	
08:00	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF		
	Turn off during work hours						
10:00							ON 18°C
12:00							Decrease temperature during daytime
14:00							
16:00							
18:00							ON 20°C
						Increase temperature after sunset	
20:00	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C		
	Turn on before arriving at home						
22:00	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C
	Decrease the temperature to go to bed						
24:00	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Turn off during night						



### ECO

ECO drift vil endre temperaturene noe for å holdet energiforbruket nede.



Med info knappen har du 3 muligheter

### Romtemperatur i display

Romtemperatur vises i displayet på fjernkontroll (egen sensor i fjernkontroll)



### Energiforbruk

Viser siste og forrige måned energi forbruk

### Selvdiagnose

Ved driftsforstyrrelser så indikeres feilkode i fjernkontroll



### Leave Home (10 °C settpunkt i varme)

Når man er ute og reiser så kan man redusere temperaturen i bolig for å spare penger. Redusert temperatur kan sette i en periode opp til 99 dager.

NB! Ved ekstrem avfrostning i varmepumpedrift så kan lav innetemperatur begrense mulighet for avfrostning på utedel.



### Powerful

For raskt å komme opp eller ned i temperatur så vil da kompressor øke turtall i 20 minutter. Når tiden er over så går den tilbake til forrige driftsinnstilling.



### Silent

Reduserer hastighet til ultra slow på innedel, for å begrense lyd.



### Sleep

Kan stilles opp til 7 timer, i denne perioden så tilpasse temperatur og viftehastighet.



### Clean

Aggregatet kjører da en egen rutine for å rense opp innedel. Programmet tar 60 minutter.