

RAC Mono

AKEBONO Pavimento RAF-RXB

Pompa di Calore PAM DC Inverter Split



RAF-25-35-50RXB

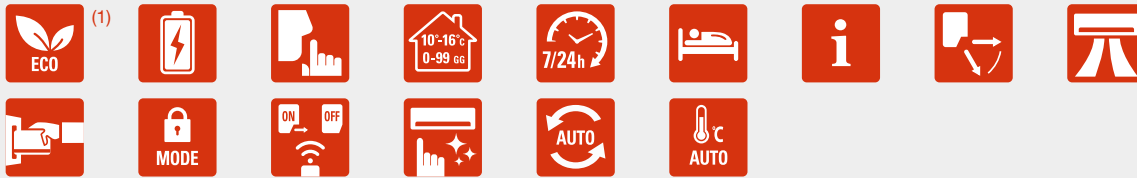
- **Extended air flow**
Si può aumentare la potenza del flusso d'aria per raggiungere le zone della stanza più lontane.
- **Nano Titanium**
Il filtro d'aria NANO TITANIUM in dotazione garantisce un'elevata qualità dell'aria che respirate nel vostro ambiente.
- **Efficienza stagionale elevatissima:**
Sia in raffreddamento che in riscaldamento il climatizzatore è caratterizzato da livelli di efficienza stagionale elevatissimi.
- **Riscaldamento a basse temperature**
Prestazioni in riscaldamento garantite fino a -15°C.
- **Super silenzioso**
Solo 20dBA di rumorosità alla velocità SUPER LOW per garantire i vostri sonni tranquilli.
- **Timer settimanale**
6 accensioni/spengimenti per tutti i giorni della settimana, due programmi memorizzabili (estate/inverno).
- **Leave Home**
La funzione consente di impostare una temperatura minima di mantenimento (10°C-16°C) in riscaldamento per i periodi in cui si sta fuori casa per vacanza o per lavoro; è possibile impostare fino ad un massimo di 99 giorni. Ideale per le seconde case!
- **Tasto info**
Lettura della temperatura nella stanza, visualizzazione dei consumi elettrici, segnali di allarme.
- **Funzione Clean**
Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa.



DESIGN ELEGANTE

Progettato per unire comfort e funzionalità ad un'estetica raffinata ed essenziale, **è possibile installarlo anche a pavimento sospeso** senza il piedistallo bianco.





Unità esterna	Unità di mis.	RAC-25FXB	RAC-35FXB	RAC-50FXB
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.5(0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.2)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	3.40 (0.90- 4.40)	4.5(0.9-5.0)	6.0 (0.9-8.1)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	0.580 (0.155 - 1.180)	1.020(0.155-1.380)	1.560(0.500-2.100)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	0.790(0.115 - 1.120)	1.220(0.115-1.350)	1.600(0.500-2.700)
EER / COP		4.31/4.30	3.43/3.69	3.21/3.75
SEER / SCOP clima medio		6.38/4.24	6.39/4.14	5.97/4.15
Classe energetica (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A+/A+
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	45	46	50
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	47	48	52
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	62	63	65
Dimensioni (A x L x P)	mm	548x750x288	548x750x288	736x800x350
Peso	kg	31,5	31,5	49,5
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Lunghezza min tubazioni	m	3	3	3
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	20 / 10	30 / 10
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	20/-	20/-	30/-
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10-43	-10-43	-10-43
	°C	-15-21	-15-21	-15-21
Refrigerante		R410A	R410A	R410A

Unità interna	Unità di mis.	RAF-25RXB	RAF-35RXB	RAF-50RXB
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/43
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/44
Potenza sonora	dB(A)	55	56	59
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m3/h	270 / 390 / 510 / 630	270/390/510/660	300/450/540/720
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m3/h	300 / 420 / 540/ 660	300/420/540/690	330/480/570/750
Dimensioni (A x L x P)	mm	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215
Peso	kg	15	15	15
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N4	RAR-6N4	RAR-6N4
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro	Opzionale	Nano Titanium/SPX-CFH15	Nano Titanium/SPX-CFH15	Nano Titanium/SPX-CFH15
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x8	48x243x8	48x243x8
Pre-filtro standard		INOX	INOX	INOX

(1) senza sensore