

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

MODEL		RAF-25RXB	RAF-35RXB	RAF-50RXB
Nominalna wydajność chłodnicza (min.–maks.)	kW	2,50 (0,90 – 3,10)	3,50 (0,90 – 4,00)	5,00 (0,90 – 5,20)
Nominalna wydajność grzewcza (min.–maks.)	kW	3,40 (0,90 – 4,40)	4,50 (0,90 – 5,00)	6,00 (0,90 – 8,10)
Moc przy -7° C (1)	kW	3,10	3,80	5,00
Poziom ciśnienia akustycznego (2)	dB (A)	20 / 26 / 31 / 38	20 / 26 / 31 / 39	22 / 29 / 36 / 43
Poziom mocy akustycznej	dB (A)	55	56	59
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia	m³/h	270 / 390 / 510 / 630	270 / 390 / 510 / 660	300 / 450 / 540 / 720
Osuszanie	l/h	1,4	1,9	2,8
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm		590 x 750 x 215	
Waga	kg		15,0	
Zasilanie			220 – 230 V	
Przekrój przewodu (EN 60 335-1)	mm²		3 x 1,50 + T	3 x 2,50 + T
Średnica przewodów rurowych (ciecz / gaz)	cal		1/4 – 3/8	1/4 – 1/2
Średnica odpływu skroplin (zewn.)	mm		16	
Pilot zdalnego sterowania (w komplecie)			podczerwień	
Opcjonalne sterowniki przewodowe (uproszczony / standardowy)			SPX-RCDB / SPX-WKT2	

AGREGATY ZEWNĘTRZNE

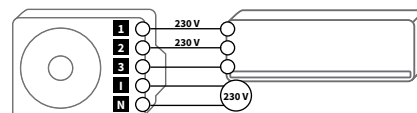
MODEL		RAC-25FXB	RAC-35FXB	RAC-50FXB
Moc znamionowa pobierana w trybie chłodzenia (min.–maks.)	kW	0,58 (0,15 – 1,18)	1,02 (0,15 – 1,38)	1,56 (0,50 – 2,10)
Moc znamionowa pobierana w trybie grzania (min.–maks.)	kW	0,79 (0,11 – 1,12)	1,22 (0,11 – 1,35)	1,60 (0,50 – 2,70)
EER / COP		4,31 / 4,30	3,43 / 3,69	3,21 / 3,75
Klasa energetyczna (chłodzenie / ogrzewanie)		A / A		
SEER / SCOP (klimat umiarkowany)		6,38 / 4,24	6,39 / 4,14	5,97 / 4,15
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (chłodzenie / ogrzewanie)			A++ / A+	A+ / A+
Poziom ciśnienia akustycznego	dB (A)	45	46	50
Poziom mocy akustycznej	dB (A)	62	63	65
Przepływ powietrza (chłodzenie / ogrzewanie)	m³/h	1860 / 1620	1920 / 1620	2160 / 2160
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	736 x 800 x 350
Waga	kg		31,5	49,5
Zasilanie			230 V / 1Ph / 50 Hz	
Natężenie maksymalne	A	5	6	12
Przekrój przewodu (EN 60 335-1)	mm²	2 x 1,50 + T	2 x 1,50 + T	2 x 2,50 + T
Połączenie wewnętrzne / zewnętrzne	mm²		3 x 1,50 + T	3 x 2,50 + T
Średnica przewodów rurowych (ciecz / gaz)	cal		1/4 – 3/8	1/4 – 1/2
Wstępna ilość czynnika chłodniczego	kg		0,87	1,40
Długość instalacji dla wstępnej ilości czynnika chłodniczego	m		20	30
Długość minimalna	m		3	
Długość maksymalna / Uzupelnianie czynnika chłodniczego	m/g/m		20 / -	30 / -
Maksymalna różnica poziomów (AZ powyżej / AZ poniżej)	m		10 / 10	
Temperaturowy zakres pracy w trybie chłodzenia // w trybie grzania	° C		-10° C / +43° C // -15° C / +21° C	
Czynnik chłodniczy			R410A	
Sprężarka			SCROLL	ROTACYJNA

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A)

somfy

WSZYSTKIE MODELE SĄ KOMPATYBILNE Z SYSTEMEM TAHOMA CENTRUM ZARZĄDZANIA DOMEM INTELIGENTNYM FIRMY SOMFY

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE ZASILANE PRADEM 220-230 V Z AGREGATU ZEWNĘTRZNEGO



HITACHI