

Nástěnný typ

Základní série

Kompaktní & komfortní



Model	Vnitřní jednotka		RSG07KPCA	RSG09KPCA	RSG12KPCA	
	Venkovní jednotka		ROG07KPCA	ROG09KPCA	ROG12KPCA	
Napájení	1-fázový, 230V, 50Hz					
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,0 (0,9-2,8)	2,5 (0,9-3,0)	3,4 (0,9-3,7)	
	Topení		2,5 (0,9-3,4)	2,8 (0,9-3,8)	3,8 (0,9-4,8)	
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,48/0,63	0,71/0,79	1,00/1,14	
EER	Chlazení	W/W	4,17	3,52	3,40	
COP	Topení		3,97	3,54	3,33	
Pdesign	Chlazení/Topení (-10°C)	kW	2,0/2,2	2,5/2,4	3,4/2,5	
SEER	Chlazení	W/W	6,70	6,70	6,30	
SCOP	Topení (průměr)		4,00	4,00	4,10	
Energetická třída	Chlazení		A++	A++	A++	
	Topení (průměr)		A+	A+	A+	
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	104	131	189	
	Topení		769	840	853	
Odvlhčování		l/h	1,0	1,3	1,8	
Hladina akustického tlaku	Vnitřní (chlazení)	H/M/L/Q	dB(A)	45/38/31/22	45/38/31/22	46/40/33/22
	Vnitřní (topení)	H/M/L/Q		45/40/36/26	45/40/36/26	46/40/35/27
Akustický výkon	Venkovní (chlazení/topení)	High	46/46	47/47	49/51	
	Venkovní (chlazení/topení)	High	57/58	58/58	59/59	
Vzduchová výměna	Vnitřní/Venkovní (chlazení)	High	m ³ /h	630/1650	630/1650	630/1700
	Vnitřní/Venkovní (topení)	High		630/1450	630/1450	630/1470
Rozměry V x Š x H	Vnitřní		mm	270 x 784 x 224		
			kg	8		
Hmotnost	Venkovní		mm	541 x 663 x 290		
			kg	23	25	
Průměr připojovacího potrubí (kapalina/plyn)			mm	6,35/9,52		
Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní j./venkovní j.)			mm	13,8 / 15,8 až 16,7		
Max. délka potrubí (Předplnění)			m	20 (15)		
Max. výškový rozdíl				15		
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10 až 46			
	Topení		-15 až 24			
Chladivo	Typ (potenciál globálního oteplování)		R32 (675)			
	Náplň	kg (CO ₂ eq-T)	0,55 (0,371)	0,59 (0,398)		

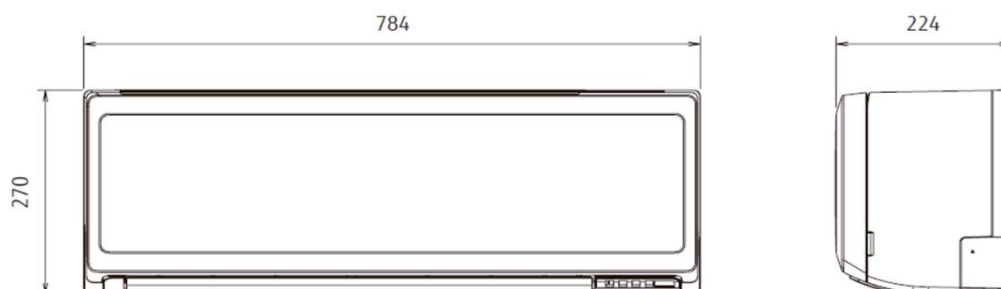
Volitelné příslušenství

Wifi převodník (Wireless LAN Interface): UTY-TFSXF2

Držák dálkového ovladače: UTZ-RXLA

Rozměry

(Jednotka: mm)



Stylový a elegantní design

Velký výkon a kompaktní design.

Silný průtok vzduchu navzdory kompaktnímu designu o šířce 784 mm.

Ideální pro ložnice nebo třeba domácí kancelář.

Velká úspora energie

Dosahuje špičkové výkonnosti díky vysoce účinnému tepelnému výměníku ve tvaru lamda, velkému ventilátoru s příčným průtokem a novému chladivu.



SEER
6.7^{*1}
*1: 07KPCA/09KPCA

SCOP
4.1^{*2}
*2: 12KPCA

Ovládání pomocí chytrého telefonu (volitelné příslušenství)

Díky Wi-Fi adaptéru a aplikaci FGLair je možné ovládat klimatizaci odkudkoliv prostřednictvím chytrého telefonu nebo tabletu.

