



TYP ŚCIENNY

Jednostka KMTB

Nowy, elegancki wygląd dla domu



Model:

RSG07KMTB

RSG12KMTB

RSG09KMTB

RSG14KMTB



Moce [kBtu/h] 07 | 09 | 12 | 14

GRZANIE PRZY:
-15°C
CHŁODZENIE PRZY:
-10°C



GOOD
DESIGN

CECHY TRYBY PRACY AUTOMATYKA PROGRAMOWANIE FILTR



Jednostka KMTB – TYP ŚCIENNY

Wąskie i stylowe wzornictwo

Wąskie i stylowe wzornictwo oraz nowa konstrukcja wydmuchu to jeszcze bardziej komfortowy rozdział powietrza i cicha praca urządzenia, nawet 20 dB(A).

Cicha praca jednostki zewnętrznej

Funkcja umożliwia włączenie cichej pracy jednostki zewnętrznej. Wentylator agregatu zwalnia zmniejszając tym samym głośność pracy oraz sprężarka jest włączana z mniejszą częstotliwością. Daje to możliwość cichej pracy w sytuacjach kiedy jest to wymagane, np. nocą.



Funkcja 10°C HEAT

Temperatura pomieszczenia jest utrzymywana na stałym poziomie 10°C, aby uniknąć nadmiernego ochłodzenia pomieszczenia, gdy nikt w nim nie przebywa.



W ZESTAWIE

PILOT BEZPRZEWODOWY



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



dla 07-12 KMTB

dla 14 KMTB

	Jednostka wewnętrzna		RSG07KMTB	RSG09KMTB	RSG12KMTB	RSG14KMTB
	Jednostka zewnętrzna		ROG07KMTA	ROG09KMTA	ROG12KMTA	ROG14KMTA
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50			
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)
	Grzanie		2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.4 (0.9-6.0)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.45/0.555	0.63/0.62	0.935/0.960	1.22/1.41
EER	Chłodzenie	-	4.43	3.97	3.65	3.44
COP	Grzanie	-	4.52	4.52	4.17	3.83
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0
SEER	Chłodzenie	-	7.2 A++	7.4 A++	7.3 A++	6.9 A++
SCOP	Grzanie	-	4.1 A+	4.1 A+	4.4 A+	4.1 A+
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
Oszuszanie		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	95	118	163	213
	Grzanie		785	819	795	1367
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		46/46	46/46	50/50	50/50
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)	dB (A)	54/56	55/57	55/58	57/59
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		61/61	61/62	65/65	65/66
Przepływ powietrza	Jedn. wew./Jedn. zew.	m³/h	650/720	700/750	700/770	770/800
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	Jedn. wew.	mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
		kg	10	10	10	10
Masa	Jedn. zew.	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	540x799x290
		kg	23	23	25	31
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz/Gaz	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Średnica rurki skroplin	Jedn. wew./Jedn. zew.	mm	13.8/15.8~16.7	13.8/15.8~16.7	13.8/15.8~16.7	13.8/15.8~16.7
Max długość przewodów	(Bez doładowania czynnika)	m	20 (L5)	20 (L5)	20 (L5)	20 (L5)
Max różnica poziomów		m	15	15	15	15
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Grzanie		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość w urządzeniu	g	600	600	700	850

AKCESORIA (OPCJA): Pilot przewodowy: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM, Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNXM,

Moduł przyłączeniowy: UTY-TWBXF2, Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia: UTY-XWZXZ5, Interfejs Wi-Fi: UTY-TFSXW1