

TYP ŚCIENNY

Jednostka LFCA

Komfort w standardzie dla alergików



Model:

RSG18LFCA

RSG30LFCA

RSG24LFCC



Moce [kBtu/h] **18 | 24 | 30**

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

CECHY TRYBY PRACY AUTOMATYKA PROGRAMOWANIE FILTR



[30]

Skuteczniejszy nawiew

Ruchomy dyfuzor umożliwia dopasowanie kierunku przepływu powietrza w zależności od wybranego trybu – chłodzenia lub grzania.



Niebieskie lamele wymiennika ciepła

Zapewniają zabezpieczenie antykorozyjne wymiennika ciepła, skuteczne nawet w rejonach przybrzeżnych (dla modelu ROG30).



Wyjątkowy filtr

Klimatyzatory posiadają filtr jonowy o wydłużonej żywotności usuwający nieprzyjemne zapachy oraz bakteriobójczy filtr oczyszczający powietrze (filtr polifenolowy), który eliminuje z powietrza drobiny kurzu oraz zanieczyszczenia takie jak: pyłki roślin niewidoczne dla oczu i dym papierosowy.



W ZESTAWIE

PILOT BEZPRZEWODOWY



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



dla 18/24 LFCA/LFCC

dla 24 LFCA

	Jednostka wewnętrzna		RSG18LFCA	RSG24LFCC	RSG30LFCA
	Jednostka zewnętrzna		ROG18LFC	ROG24LFC	ROG30LFT
Zasilanie		V/f/Hz		230/1/50	
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.2 (0.9-6.0)	7.1 (0.9-8.0)	8.0 (2.9-9.0)
	Grzanie		6.3 (0.9-9.1)	8.0 (0.9-10.6)	8.8 (2.2-11.0)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	1.52/1.71	2.20/2.21	2.49/2.44
EER	Chłodzenie	-	3.42	3.23	3.21
COP	Grzanie	-	3.68	3.61	3.61
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	5.2/5.9	7.1/7.1	8.0/8.0
SEER	Chłodzenie	-	6.94 A++	6.11 A++	5.69 A+
SCOP	Grzanie	-	3.87 A	3.80 A	3.80 A
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	9.0/12.5	13.5/18.5	17.0/19.0
Osuszanie		l/h	2.6	2.7	3.2
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	262	406	492
	Grzanie		2 130	2 610	2 941
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		42/37/33/25	48/42/37/32	49/42/37/33
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		50/51	55/56	53/56
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)		58/58	64/64	64/64
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		65/-	68/-	68/-
Przepływ powietrza	Jedn. wew./Jedn. zew.	m ³ /h	900/2 150	1 120/2 460	1 100/3 600
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	Jedn. wew.	mm	320×998×238	320×998×238	320×998×238
		kg (lbs)	14 (31)	14 (31)	14 (31)
	Jedn. zew.	mm	620×790×290	620×790×290	830×900×330
Masa	Jedn. zew.	kg (lbs)	41 (90)	41 (90)	61 (135)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz/Gaz	mm	6.35/12.7	6.35/15.88	9.52/15.88
Średnica rurki skroplin	Jedn. wew./Jedn. zew.	mm	12/16	12/16	12/16
Max długość przewodów	Bez doładowania czynnika	m	25 (15)	30 (15)	50 (20)
Max różnica poziomów		m	20	20	30
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-10~46	-10~46	-10~46
	Grzanie		-15~24	-15~24	-15~24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	1 200	1 800	2 100