



Klimatyzatory KLTA

TYP ŚCIENNY

Kompaktowa konstrukcja i wydajność

Klimatyzatory serii KLTA to doskonały wybór do mieszkania lub domu. Urządzenia cechuje bardzo cicha praca, wysoka wydajność i elegancki design. Wąska konstrukcja o szerokości 770 mm pozwala na wkomponowanie urządzenia w każdą przestrzeń.



CECHY

Wąska konstrukcja

Jednostka o szerokości 784 mm idealnie wkomponowuje się w każdą przestrzeń. Dodatkowo gwarantuje wydajny przepływ powietrza.

Wysoka klasa efektywności energetycznej

Najwyższa klasa osiągnięta została dzięki zastosowaniu wymiennika ciepła typu Lambda, powiększonego wentylatora i nowego czynnika.

Sterowanie Wi-Fi (opcja)

Zarządzaj swoim klimatyzatorem z każdego miejsca. Nowy interfejs sieci bezprzewodowej LAN umożliwia kontrolowanie od 1 do 50 jednostek równocześnie. Proste sterowanie funkcjami klimatyzatora przy użyciu urządzenia mobilnego z aplikacją AIRSTAGE Mobile, nawet gdy jesteś poza domem czy biurem.



MOCE [kBtu/h]

07 | 09 | 12

MODEL

RSH07KLTA
RSH09KLTA
RSH12KLTA

WYMIARY [mm]

250 x 770 x 218

GRZANIE

od -15 °C

CHŁODZENIE

Od 10 °C do 52 °C

CECHY	TRYBY PRACY	AUTOMATYKA	PROGRAMOWANIE	FILTR
Zmierzalny panel obudowy	Tryb ekonomiczny	Tryb pełnej mocy	Autom. zmiana trybu pracy	Autom. regulacja siły nawiewu
			Autom. żaluzje pionowe	Powrót ustawień po zan. napięcia
			Program nocny	Programator dobowy
				Wskaźnik LED - czyszcz. filtra

DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna			RSH07KLTA	RSH09KLTA	RSH12KLTA
Jednostka zewnętrzna			ROH07KLTA	ROH09KLTA	ROH12KLTA
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50		
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,0 (0,9 – 2,8)	2,5 (0,9 – 3,0)	3,4 (0,9 – 3,7)
	Grzanie		2,4 (0,9 – 3,3)	2,5 (0,9 – 3,5)	3,4 (0,9 – 3,7)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0,54 / 0,64	0,76 / 0,67	1,05 / 0,915
EER	Chłodzenie	-	3,70	3,29	3,24
COP	Grzanie		3,75	3,73	3,72
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C) / Grzanie (-10°C)	kW	2,0 / 2,2	2,5 / 2,4	3,4 / 2,5
SEER	Chłodzenie	-	6,8 A++	6,8 A++	6,7 A++
SCOP	Grzanie		4,1 A+	4,1 A+	4,1 A+
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	3,0 / 3,5	4,0 / 3,5	5,5 / 5,0
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	99	129	178
	Grzanie		752	786	854
Osuszanie		l/h	0,18	0,55	1,26
Poziom ciśnienia akustycznego	J. wew. (Chłodzenie) (H / M / L / Q)	dB (A)	41 / 36 / 29 / 21	43 / 36 / 29 / 21	43 / 37 / 30 / 21
	J. wew. (Grzanie) (H / M / L / Q)		41 / 37 / 32 / 23	42 / 37 / 32 / 23	43 / 37 / 32 / 23
	J. zew. (Chłodzenie / Grzanie)		47 / 47	47 / 47	50 / 50
Poziom mocy akustycznej	J. wew. (Chłodzenie / Grzanie)	-	54 / 55	55 / 55	55 / 56
	J. zew. (Chłodzenie / Grzanie)		56 / 58	58 / 57	60 / 61
Przepływ powietrza	J. wew. / j. zew.	m³/h	600 / 1650	620 / 1650	620 / 1700
			600 / 1450	620 / 1450	640 / 1470
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	J. wew.	mm	250 x 770 x 218	250 x 770 x 218	250 x 770 x 218
Masa (netto / brutto)		kg	7 / 9	7 / 9	7,5 / 9,5
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	J. zew.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
Masa (netto / brutto)		kg	19 / 22	19 / 22	22 / 25
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Średnica rurki skroplin	J. wew. / j. zew.	mm	11,8 / 15,0 do 16,8	11,8 / 15,0 do 16,8	11,8 / 15,0 do 16,8
Max długość przewodów	(Bez doładowania czynnika)	m	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Max różnica poziomów		m	15	15	15
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	10 do 52	10 do 52	10 do 52
	Grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość w urządzeniu	kg(CO ₂ eq-t)	0,53 (0,358)	0,53 (0,358)	0,60 (0,405)

W ZESTAWIE

Pilot bezprzewodowy Jednostka zewnętrzna



AKCESORIA OPCJONALNE

Interfejs Wi-Fi:
Dodatkowy filtr:

UTY-TFSXH3
UTR-FA16-5

WYMIARY

