



INVERTER POMPA CIEPŁA



SRK-ZTL-W

Klimatyzator ścienny



SRK15,20,25,35,50ZTL-W



SRK63,71ZTL-W



WBUDOWANE
Wi-Fi



Sterownik
beprzewodowy



SRC15,20,25,35ZTL-W



SRC50ZTL-W



SRC63,71ZTL-W

SPECYFIKACJA

Jednostka wewnętrzna			SRK15ZTL-W SRC15ZTL-W	SRK20ZTL-W SRC20ZTL-W	SRK25ZTL-W SRC25ZTL-W	SRK35ZTL-W SRC35ZTL-W
Jednostka zewnętrzna			1 Faza, 220 - 240V, 50Hz			
Zasilanie						
Wydajność chłodnicza (Min-Max)		kW	1.5 [0.7 - 2.5]	2.0 [0.7 - 2.8]	2.5 [0.8 - 3.2]	3.5 [0.8 - 3.7]
Wydajność ogrzewania (Min-Max)		kW	2.0 [0.9 - 4.1]	2.7 [0.9 - 4.2]	3.0 [1.0 - 4.8]	3.8 [1.0 - 4.9]
Pobór mocy	Chłodzenie/Ogrzewanie	kW	0.35 / 0.42	0.51 / 0.64	0.58 / 0.66	1.05 / 0.90
EER/COP	Chłodzenie/Ogrzewanie		4.29 / 4.76	3.92 / 4.22	4.31 / 4.55	3.33 / 4.22
SEER/SCOP	Chłodzenie/Ogrzewanie		6.40 / 4.40	6.70 / 4.40	6.90 / 4.70	6.50 / 4.70
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Ogrzewanie		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++
Max. prąd pracy		A	9	9	9	9
Poziom mocy akustycznej	J. wew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	51 / 53	52 / 54	55 / 55	56 / 57
	J. zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	56 / 57	57 / 57	58 / 59	61 / 62
Poziom * ciśnienia akustycznego	J. wew.	Chłodzenie [Hi/Me/Lo/Ulo]	36 / 30 / 23 / 19	37 / 31 / 23 / 19	41 / 36 / 26 / 22	42 / 37 / 27 / 22
		Ogrzewanie [Hi/Me/Lo/Ulo]	38 / 32 / 24 / 19	39 / 34 / 25 / 19	41 / 36 / 29 / 22	43 / 37 / 31 / 22
	J. zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	43 / 44	45 / 46	47 / 46	50 / 50
Poz. ciś. akust. Tryb pracy cichej	J. zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	tryb 1: 41/43, tryb 2: 40/42	tryb 1: 42/43, tryb 2: 40/42	tryb 1: 42/43, tryb 2: 40/42	tryb 1: 45/44, tryb 2: 43/42
Przepływ powietrza	J. wew.	Chłodzenie [Hi/Me/Lo/Ulo]	9.5 / 7.5 / 4.9 / 3.8	9.9 / 7.8 / 4.9 / 3.8	10.0 / 8.0 / 5.3 / 4.4	10.4 / 8.5 / 5.4 / 4.4
		Ogrzewanie [Hi/Me/Lo/Ulo]	10.0 / 8.7 / 5.8 / 4.4	10.4 / 9.1 / 6.2 / 4.4	11.0 / 9.4 / 6.5 / 5.0	11.8 / 9.8 / 6.8 / 5.0
	J. zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	21.9 / 20.8	23.7 / 20.8	22.8 / 20.9	25.4 / 21.7
Wymiary zewnętrzne	J. wew.	Wys. x Szer. x Gł.	294 x 798 x 210			
	J. zew.		540 x 645 (+57) x 275			
Waga netto	Jed. wew. / Jed. zew.	kg	8.5 / 22.0		9.0 / 24.0	
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R32 / 675			
	Ilość czynnika	kg/TCO:Eq	0.43 / 0.29		0.59 / 0.40	
Przyłącza rurowe	Ciecz/Gaz	ø mm	6.35 [1/4"] / 9.52 [3/8"]			
Długość rurociągu (z napętnieniem fabrycznym)		m	Max.20 [10]			
Różnica wysokości	J. zew. powyżej/poniżej	m	Max.15 / Max.15			
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	°C	-15 ~ 46			
	Ogrzewanie		-15 ~ 24			
Filtr powietrza			Antyalergenowy x1, Fotokatalityczny, zmywalny, odwadniający x1 [opcja]			

Warunki prezentacji danych (ISO-T1, H1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB.

Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

*Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchłowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.