

# Klimatyzatory kanałowe Slim DUCT o niskim sprężu

Model		J. wew.	AD35S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD71S2SS1FA
		J. zew.	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SR2FA
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	3.50 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-6)	7.1 (2-7.6)
	Grzanie		4.0 (1-4.8)	5.5 (2-6.2)	7.5 (3-8.3)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	1.03 (0.28-1.8)	1.53 (0.55-2.1)	2.20 (0.5-3.0)
	Grzanie		1.07 (0.28-1.8)	1.47 (0.6-2.1)	2.01 (0.6-2.9)
SEER/EER		-	6.1/3.3	6.1/3.26	6.1/3.24
SCOP/COP		-	3.8/3.73	3.8/3.73	3.8/3.73
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A	A	A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	241	315	406
	Grzanie		1427	1961	1836
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/230/50	1/230/50	1/220-240/50/60
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna		
Jednostka wewnętrzna					
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
	Brutto		1025/525/260	1365/540/270	1365/540/270
Waga	Netto/brutto	kg	16/21	22/28	25.2/28.4
Spręż dyspozycyjny maks.		Pa	30	30	30
Maskownice	Bez wyświetlacza	opcja	P1B-890IA	P1B-1210IA	P1B-1210IA
	Z wyświetlaczem	opcja	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
Wymiary maskownicy szer./gl./wys.	netto	mm	890/190/100 (panel wylotu) 890/290.5/32.4 (panel zaciągu)	1210/190/100 (panel wylotu) 1210/290.5/32.4 (panel zaciągu)	1210/190/100 (panel wylotu) 1210/290.5/32.4 (panel zaciągu)
	brutto		mm	938/335/220	1258/335/220
Waga panelu	netto/brutto	kg	4/5	5/6	5/6
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	54	57
	Grzanie		53	54	57
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./ciche)	dB(A)	33/28/25	36/34/32	49/46/44/42
	Grzanie (wys./śred./nis./ciche)		33/28/25	36/34/32	49/46/44/42
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	600	900	1000
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HBS01 lub YR-HQS01		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT		
Jednostka zewnętrzna					
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	800/275/553	820/338/614	890/353/697
	brutto		954/409/625	993/413/685	1046/460/780
Waga	netto/brutto	kg	31.5/34	37.8/41.5	45/50
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63	67
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	51	54
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2000	2500	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,94	0,95	1,3
Sprężarka		-	Rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	9,52
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	15/10	25/15	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	7 20	7 20	10 45
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-10-43	-10-43	-10-46
	Grzanie		-15-24	-15-24	-15-24

