

Jednostki kanałowe Slim DUCT o niskim sprężu



Sterowniki

DRY

Funkcja osuszania



Grzanie przy -15°C



Wbudowana pompka skroplin



Tryb Quiet



5-stopniowa regulacja wentylatora



Sterowanie Wi-Fi (opcja)

Model / Jednostka wewnętrzna			AD25S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD71S2SS1FA
Wartość nominalna	Chłodzenie	kW	2.5	3.5	5	7.1
	Grzanie	kW	3	4	5.5	7.1
Parametry elektryczne	Zaślanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	530/460/390/330	600/480/420/350	900/750/600	1000/850/750
	Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)	dB(A)	50	53	54	57
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	dB(A)	29/28/25	33/28/25	36/34/32	38/35/33
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x.gł.x.wys.)	mm	850/420/185	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
	Wymiary z opakowaniem (szer.x.gł.x.wys.)	mm	1045/540/270	1045/540/270	1365/540/270	1365/540/270
	Waga netto/brutto	kg	16/21	16/21	22/28	24/30
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
	Sterownik	opcja przewodowa		YR-E17	YR-E17	YR-E17
opcja bezprzewodowa			YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01
Panel	Model	opcja	P1B-890A P1B-890A/D – z wyświetlaczem		P1B-1210A P1B-1210A/D – z wyświetlaczem	
	Wymiary bez opakowania (szer.x.gł.x.wys.)	mm	890/190/100(panel wylotu)/ 890/290.5/32.4(panel wlotu)		1210/190/100(panel wylotu)/ 1210/290.5/32.4(panel wlotu)	
	Wymiary z opakowaniem (szer.x.gł.x.wys.)	mm	938/335/220		1258/335/220	
	Waga netto/brutto	kg	4/5		5/6	