

Slim DUCT

Jednostki kanałowe o niskim sprężu



Sterownik bezprzewodowy
YR-HBS01 (opcja)



Sterownik przewodowy
YR-E17/YR-E17A (opcja)



Sterownik przewodowy
HW-BA116ABK (opcja)



Sterownik przewodowy
HW-BA101ABT (opcja)



Sterowanie
Wi-Fi (opcja)



5-stopniowa regulacja
wentylatora

DRY

Funkcja
osuszania



Tryb
Turbo Cooling



Wbudowana
pompka kroplin

Jednostka wewnętrzna			AD2552SS1FA	AD3552SS1FA	AD5052SS1FA	AD7152SS1FA
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.5	3.5	5	7.1
	Grzanie	kW	3	4	5.5	7.1
Parametry elektryczne	Zasilanie	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	900/750/1600	1000/850/750
	Spręż dyspozycyjny	Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	50	53	54	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	29/28/25	33/28/25	36/34/32	38/35/33
Montaż	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	850/420/185	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./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-E17A/HW-BA116ABK/HW-BA101ABT			
opcja bezprzewodowa		YR-HBS01				
Panel	Model	opcja	P1B-890IA	P1B-890IA	P1B-1210IA	P1B-1210IA
			P1B-890IA/D -z wyświetlaczem	P1B-890IA/D -z wyświetlaczem	P1B-1210IA/D -z wyświetlaczem	P1B-1210IA/D -z wyświetlaczem
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	890/190/100 (panel wylotu)	890/190/100 (panel wylotu)	1210/190/100 (panel wylotu)	1210/190/100 (panel wylotu)
		mm	890/290.5/32.4 (panel wlotu)	890/290.5/32.4 (panel wlotu)	1210/290.5/32.4 (panel wlotu)	1210/290.5/32.4 (panel wlotu)
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	938/335/220	938/335/220	1258/335/220	1258/335/220
Waga netto/brutto	kg	4/5	4/5	5/6	5/6	