

DUCT

Jednostki kanałowe o średnim sprężu

 Smart Air 2 - aplikacja
do sterowania Wi-Fi

 Sterownik bezprzewodowy
YR-HBS01
(opcja)

 Sterownik bezprzewodowy
YR-HQS01
(opcja)

 Sterownik przewodowy
YR-E17A
(opcja)

 Sterownik przewodowy
HW-BA116ABK
(opcja)

 Sterownik przewodowy
HW-BA101ABT
(opcja)

 Sterowanie
Wi-Fi (opcja)

 5-stopniowa regulacja
wentylatora

DRY

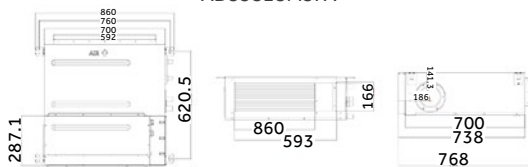
 Funkcja
osuszania

 Tryb
Turbo Cooling

 Wbudowana
pompka skroplin

Jednostka wewnętrzna			AD35S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD71S2SM3FA
Wydajność	Chłodzenie	kW	3.5	5	7.1
	Grzanie	kW	4	6	8
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	840/720/600/450	1080/900/780/660	1440/1140/900/800
	Spręż dyspozycyjny	Pa	25/37/50/70/90/100/110/120 /130/150	25/37/50/70/90/100/110/120 /130/150	25/37/50/70/90/100/110/120 /130/150
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55	57	58
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	35/32/29/26	37/34/32/29	39/36/33/30
Montaż	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	700/700/248	1100/700/248	1100/700/248
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	950/900/340	1170/860/340	1270/860/340
	Waga netto/brutto	kg	26/30	32/35	32/35
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88
	Sterownik	opcja przewodowa	YR-E17A/HW-BA116ABK/HW-BA101ABT		
opcja bezprzewodowa		YR-HBS01/YR-HQS01			

AD35S2SM3FA



AD50S2SM3FA/AD71S2SM3FA

