

Klimatyzatory kasetonowe **CASSETTE** zwarte – 4-stronny przepływ powietrza



Typ standardowy
z maskownicą 700/700 mm:
AB35S2SC1FA
AB50S2SC1FA



YR-E17



YR-HBS01



Funkcja osuszania



Przepływ powietrza 3D



Inteligentne powietrze



Grzanie przy -15°C



Regulacja zasilania w pionie



MODEL		Jednostka wewnętrzna	AB35S2SC1FA	AB50S2SC1FA	
		Jednostka zewnętrzna	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.) kW nom. (min.-max.)	12000 3.50(0.9-4.5)	17000 5.0(1.8-5.8)
		Grzanie	Btu/h (nom.) kW nom. (min.-max.)	12600 4.0(1-4.8)	18800 5.5(2-6.5)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	1.06(0.28-1.8)	1.53(0.55-2)
		Grzanie	kW nom. (min.-max.)	0.99(0.28-1.8)	1.52(0.6-2)
	EER/COP			3.31/3.71	3.26/3.42
Wartość sezonowa	SEER/SCOP		6.1/3.8	6.1/3.8	
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++/A	A++/A	
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)	kW	222	363	
	Roczne zużycie energii (grzanie)	kW	1427	1932	
Jednostka wewnętrzna					
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	620/520/450	700/620/500	
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)	dB(A)	52	55	
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	dB(A)	36/33/30	42/37/35	
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)	mm	570/570/260	570/570/260	
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)	mm	718/680/380	718/680/380	
	Waga netto/brutto	kg	18.5/22	19/22	
	Sterownik	opcja bezprzewodowa		YR-HBS01	YR-HBS01
		opcja przewodowa		YR-E17	YR-E17
Maskownica	Model	opcja	PB-700KB	PB-700KB	
	Wymiary (szer.x wys. x gł.)	mm	700/700/60	700/700/60	
	Wymiary z opakowaniem (szer.x wys. x gł.)	mm	740/750/115	740/750/115	
	Waga netto/brutto	kg	2.8/4.8	2.8/4.8	
Jednostka zewnętrzna					
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	
Osiągi	Przepływ powietrza (H)	m ³ /h	1800	2500	
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	61	63	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	48	51	
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)	mm	800/280/550	820/338/614	
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)	mm	954/409/625	963/413/685	
	Waga netto/brutto	kg	31.5/34	37.8/41.5	
	Typ sprężarki		Rotacyjna	Podwójna rotacyjna	
	Czynnik chłodniczy		R32	R32	
	GWP		675	675	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	
	Całkowita długość rurociągu (max)	m	15	25	
	Maksymalna różnica poziomów	m	10	15	
	Napełnienie czynnikiem	kg	0.94	0.95	
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika	m	5	5	
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	
Warunki robocze	Chłodzenie (min.- max.)	°C	-10-43	-10-43	
	Grzanie (min.-max.)	°C	-15-24	-15-24	