

# Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE



AC35S2SG1FA

AC50S2SG1FA



YR-HBS01



Grzanie przy  
-15°C



Funkcja osuszania



Ciepły start



Regulacja żaluzji  
w pionie



Tryb Quiet



MODEL			Jednostka wewnętrzna	AC35S2SG1FA	AC50S2SG1FA
			Jednostka zewnętrzna	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	12000	17060
			kW nom. (min.-max.)	3.5(1.0-4.3)	5.0(1.4-5.7)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	13650	19800
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	4.0(1.0-5.3)	5.8(1.4-6.0)
			Grzanie	kW nom. (min.-max.)	1.1(0.5-1.6)
		EER/COP		4.04/3.73	3.48/3.63
Wartość sezonowa	SEER/SCOP			8.5/4.47	7.31/4.1
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A+++/A+	A++/A+
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)	kW		176	276
	Roczne zużycie energii (grzanie)	kW		892	1566
<b>Jednostka wewnętrzna</b>					
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz		1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)		m <sup>3</sup> /h	650	800
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)		dB(A)	53	57
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)		dB(A)	39/36/33	44/41/38
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)		mm	1000/230/680	1000/230/680
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)		mm	1100/305/779	1100/305/779
	Waga netto/brutto		kg	26/28	26/28
	Sterownik			opcja bezprzewodowa YR-HBS01	opcja przewodowa YR-E17
<b>Jednostka zewnętrzna</b>					
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz		1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m <sup>3</sup> /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
Warunki robocze	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	20	20
	Chłodzenie (min. - max.)		°C	-10-43	-10-43
Grzanie (min. - max.)		°C	-15-24	-15-24	