

Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE

Model		J. wew.	AC35S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC71S2SG1FA	AC105S2SH1FA
		J. zew.	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SR2FA	1U105S2SS1FA
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	3,5 (1,0-4,3)	5,0 (1,4-5,7)	7,1 (2-7,3)	9,5 (2,0-10,0)
	Grzanie		4,0 (1,0-5,3)	5,8 (1,4-6,0)	7,5 (2,5-8)	10,2 (3,0-10,5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.88 (0.3-1.5)	1.45 (0.3-1.5)	2.20 (0.5-3.0)	3.13 (0.5-4.0)
	Grzanie		1.08 (0.5-1.6)	1.56 (0.52-2.35)	2.02 (0.5-3.0)	3.07 (0.5-1.6)
SEER/EER		-	8,5/4,04	7,31/3,48	6,1/3,23	6,11/3,04
SCOP/COP		-	4.47/3.73	4.1/3.73	3.8/3.71	3.8/3.32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+++	A++	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A+	A+	A	A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	146	240	407	549
	Grzanie		945	1491	1832	2750
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/220-240/50/60
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna			
Jednostka wewnętrzna						
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	1000/230/680	1000/230/680	1325/230/680	1325/230/680
	Brutto		1100/305/779	1100/305/779	1425/305/779	1425/305/779
Waga	Netto/brutto	kg	26/32	26/32	33.5/41.9	33.5/41.9
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	57	61	61
	Grzanie		53	57	61	61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/36/33	44/41/38	43/40/38/35	47/43/41/37
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/36/33	44/41/38	43/40/38/35	47/43/41/37
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	750	880	1250	1600
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HBS01 lub YR-HQS01			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT			
Jednostka zewnętrzna						
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	800/275/553	800/338/614	890/353/697	920/372/760
	brutto		954/409/625	993/413/685	1046/460/780	1036/478/820
Waga	netto/brutto	kg	31.5/34	37.8/41.5	45/50	65/70
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63	67	66
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	51	54	53
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000	2500	3000	3500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,94	0,95	1,3	1,7
Sprężarka		-	Rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7	15,88	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	15/10	25/15	50/30	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	7	7	10	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	45	45
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-10-43	-10-43	-10-46	-10-46
	Grzanie		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

