

# Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE

Model		J. wew.	AC140S2SK1FA	AC140S2SK1FA	AC140S2SK1FA	AC140S2SK1FA
		J. zew.	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FB	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	13.1 (3-14.5)	12.9 (3-14.5)	13.4 (3.5-14.0)	13.4 (3.5-14.0)
	Grzanie		14.5 (3.5-16)	14.1 (3.5-16)	15.0 (4.0-15.5)	15.0 (4.0-15.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	4.37 (1-7.2)	4.43 (1-7.2)	5.23 (1.0-6.5)	5.13 (1.0-6.5)
	Grzanie		3.92 (1-7.2)	4.02 (1-7.2)	5.08 (1.0-6.5)	4.97 (1.0-6.5)
SEER/EER		-	6.3/3.0	6.1/2.91	5.92/2.56	5.97/2.61
SCOP/COP		-	3.9/3.7	4/3.51	3.97/2.95	4.0/3.02
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	/	/	A+	A+
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	/	/	A	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	743	760	792	786
	Grzanie		3951	3865	2995	2976
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna			
Jednostka wewnętrzna						
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680
	Brutto		1750/305/779	1750/305/779	1750/305/779	1750/305/779
Waga	Netto/brutto	kg	43/51	43/51	43/51	43/51
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	66	66	66	66
	Grzanie		66	66	66	66
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2150	2150	2150	2150
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HBS01 lub YR-HQS01			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT			
Jednostka zewnętrzna						
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	950/370/1350	950/370/1350	950/370/965	950/370/965
	brutto		1050/485/1500	1050/485/1500	1050/485/1130	1050/485/1130
Waga	netto/brutto	kg	105/118	108/121	84/89	85/90
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	70	70	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	53	53	58	58
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	7000	7000	4200	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	2,9	2,9	2,3	2,3
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego		15,88	15,88	15,88	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	75/30	75/30	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	30	30	10	10
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45	45	45
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-10-50	-10-50	-10-46	-10-46
	Grzanie	°C	-20-24	-20-24	-15-24	-15-24

