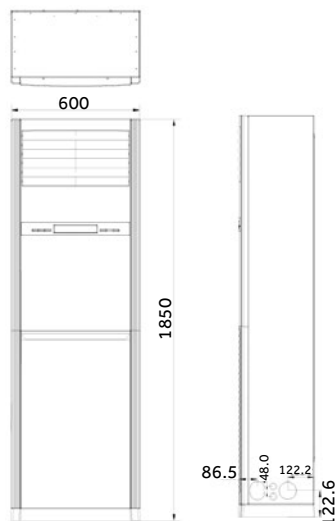


Klimatyzatory kolumnowe CABINET

Model		J. wew.	AP140S2SK1FA	AP140S2SK1FA
		J. zew.	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	13.4 (3.5-14.0)	13.4 (3.5-14.0)
	Grzanie		15.0 (4.0-15.5)	15.0 (4.0-15.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	5.83 (1.0-6.5)	5.40 (1.0-6.5)
	Grzanie		5.45 (1.0-6.5)	5.43 (1.0-6.5)
SEER/EER		-	5.6/2.3	5.66/2.48
SCOP/COP		-	3.93/2.75	3.95/2.76
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+	A+
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A	A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	837	829
	Grzanie		3018	3012
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna	
Jednostka wewnętrzna				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	600/350/1850	600/350/1850
	Brutto		680/423/2022	680/423/2022
Waga	Netto/brutto	kg	61/50	61/50
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	65	65
	Grzanie		65	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	52/49/46	52/49/46
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		52/49/46	52/49/46
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1850	1850
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HBS01 lub YR-HQS01	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT	
Jednostka zewnętrzna				
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	950/370/965	950/370/965
	brutto		1050/485/1130	1050/485/1130
Waga	netto/brutto	kg	84/89	85/90
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4200	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	2,3	2,3
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15,88	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	10	10
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-10-46	-10-46
	Grzanie	°C	-15-24	-15-24

AP140S2SK1FA



1U140S2SN1FA / 1U140S2SN1FB

