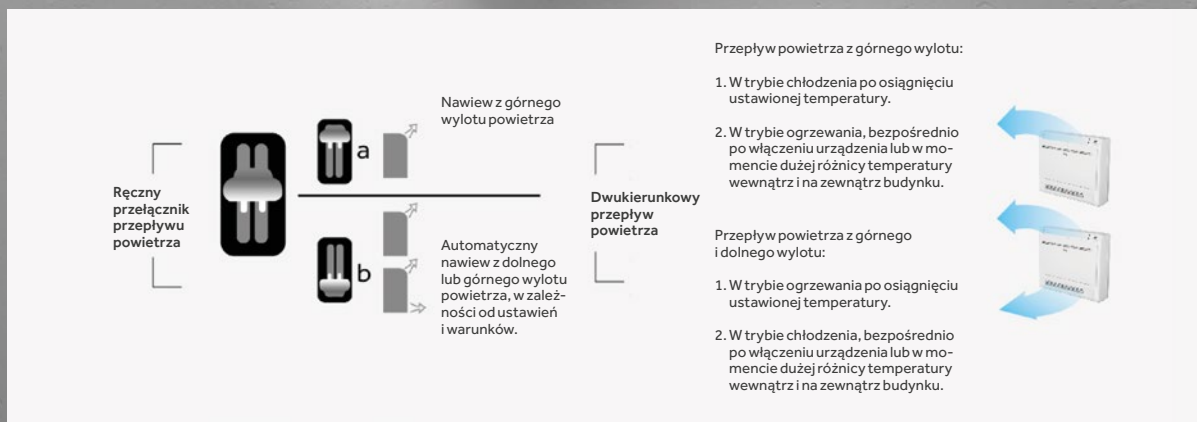
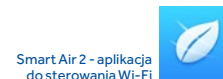


CONSOLE

Klimatyzatory przypodłogowe



WiFi
Sterowanie Wi-Fi (opcja)

TURBO COOL
Tryb Turbo Cooling

DRY
Funkcja osuszania

Komfortowy sen

Ciepły start

Tryb Quiet



J. zewnętrzna



Sterownik bezprzewodowy YR-HBS01 (standard - wybrane modele)



Sterownik bezprzewodowy YR-HQS01 (standard - wybrane modele)



Sterownik przewodowy YR-E17A (opcja)



Sterownik przewodowy HW-BA116ABK (opcja)

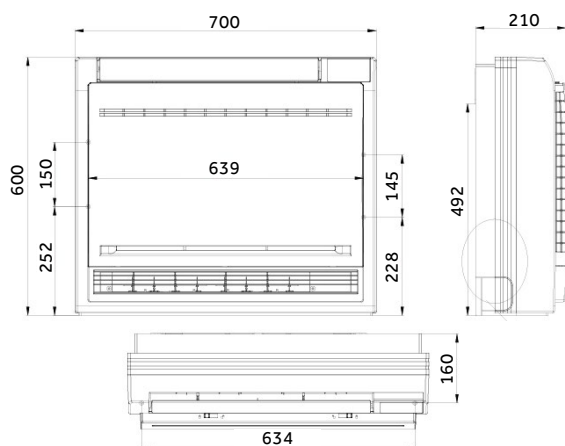


Sterownik przewodowy HW-BA101ABT (opcja)

Klimatyzatory przypodłogowe CONSOLE

Model		J. wew.	AF25S2SD1FA	AF35S2SD1FA
		J. zew.	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.5 (0.8-3.2)	3.4 (1.0-4.0)
	Grzanie		2.8 (0.8-3.8)	3.5 (1.0-4.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.3)	0.92 (0.3-1.5)
	Grzanie		0.95 (0.3-1.6)	1.05 (0.5-1.6)
SEER/EER		-	8.0/3.8	7.5/3.61
SCOP/COP		-	4.2/3.23	4.2/3.46
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	115	150
	Grzanie		798	962
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/230/50	1/230/50
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna	
Jednostka wewnętrzna				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	700/210/600	700/210/600
	Brutto		783/303/695	783/303/695
Waga	Netto/brutto	kg	16.5/18.5	16.5/18.5
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	52	55
	Grzanie		52	55
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		40/32/25/20	42/34/26/21
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	450	500
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HBS01 lub YR-HQS01	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT	
Jednostka zewnętrzna				
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	800/275/553	800/275/553
	brutto		954/409/625	954/409/625
Waga	netto/brutto	kg	29/31.5	31.5/34
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900	2000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,65	0,94
Sprężarka		-	Rotacyjna	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	9,52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	15/10	15/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-10-43	-10-43
	Grzanie		-15-24	-15-24

AF25S2SD1FA / AF35S2SD1FA



1U25S2SM1FA / 1U35S2SM1FA

