

# FLEXIS Plus

Klimatyzatory ścienne

White Shine

hOn - aplikacja  
do sterowania Wi-Fi



Sterylizacja  
UV-C



56°C Steri  
Clean



Self  
Hygiene



Czujnik ECO



Self Clean



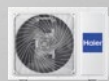
WiFi  
Sterowanie  
Wi-Fi (standard)



Bardzo cicha  
praca



Tryb Turbo  
Cooling



J. zewnętrzna



Sterownik  
bezprowadowy YR-HQ  
(standard)

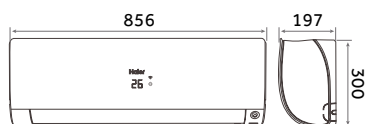


Moduł Wi-Fi  
- hOn  
(standard)

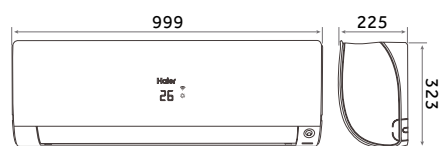
## Klimatyzatory ścienne FLEXIS Plus

Model		J. wew.	AS25S2SF1FA-LW	AS35S2SF1FA-LW	AS50S2SF1FA-LW
		J. zew.	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.3-5.8)	6.0 (1.4-6.9)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.5)	0.88 (0.3-1.5)	1.4 (0.5-2.0)
	Grzanie		0.8 (0.3-1.6)	1.1 (0.5-1.6)	1.5 (0.52-2.35)
SEER/EER		-	8.5/4.0	8.5/4.0	7.2/3.68
SCOP/COP		-	4.6/4.0	4.6/3.81	4.6/4.0
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144	253
	Grzanie		731	854	1401
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna		
Jednostka wewnętrzna					
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	856/197/300	856/197/300	999/225/323
	Brutto		952/283/389	952/283/389	1100/314/420
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	9.5/12	12/15
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	55	57
	Grzanie		53	55	57
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	600	650	900
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT - (niezbędny moduł WK-B)		
Jednostka zewnętrzna					
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	800/275/553	800/275/553	820/338/614
	brutto		908/405/625	908/405/625	993/413/685
Waga	netto/brutto	kg	29/31.5	31.5/34	37.8/41.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	51
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	1900	2000	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,65	0,94	0,95
Sprężarka		-	Panasonic	HIGHLY	Mitsubishi
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	9,52	12,7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

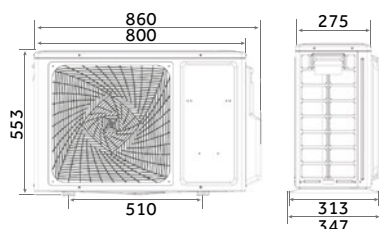
AS25S2SF1FA-LW / AS35S2SF1FA-LW



AS50S2SF1FA-LW



1U25S2SM1FA / 1U35S2SM1FA



1U50S2SJ2FA

