

FLEXIS Plus

Klimatyzatory ścienne

Black Matt

hOn - aplikacja
do sterowania Wi-Fi



UV Ray
Sterylizacja
UV-C

56°C
Steri
Clean

Self
Hygiene

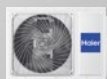
Czujnik ECO

Self Clean

WiFi
Sterowanie
Wi-Fi (standard)

Bardzo cicha
praca

TURBO
COOL
Tryb Turbo
Cooling



J. zewnętrzna



Sterownik
beprzewodowy YR-HQ
(standard)

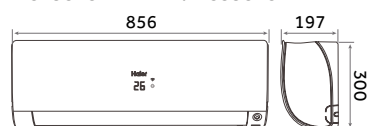


Moduł Wi-Fi
- hOn
(standard)

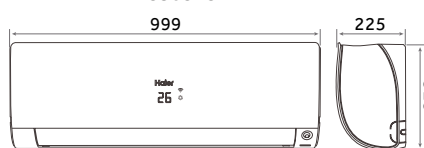
Klimatyzatory ściennie FLEXIS Plus

Model		J. wew.	AS25S2SF1FA-BH	AS35S2SF1FA-BH	AS50S2SF1FA-BH	AS71S2SF1FA-BH
		J. zew.	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SR2FA
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7 (2.2-7.5)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.3-5.8)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)
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)	2.17 (0.7-2.5)
	Grzanie		0.8 (0.3-1.6)	1.1 (0.5-1.6)	1.5 (0.52-2.35)	2.16 (0.7-2.9)
SEER/EER		-	8.5/4.0	8.5/4.0	7.2/3.68	7.1/3.23
SCOP/COP		-	4.6/4.0	5.1/4.7	4.6/4.0	4.0/3.71
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A++/A+++/-	A+++/A+++/-	A++/A+++/-	A+/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144	253	345
	Grzanie		731	854	1401	1959
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/230/50	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	1115/235/343
	Brutto		952/283/389	952/283/389	1100/314/420	1202/319/432
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	9.5/12	12/15	15.2/18.2
Poziomą moc akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	55	57	60
	Grzanie		53	55	57	60
Poziomą ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	600	650	900	1100
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	890/353/697
	brutto		908/405/625	908/405/625	993/413/685	1046/460/780
Waga	netto/brutto	kg	29/31.5	31.5/34	37.8/41.5	45/50
Poziomą moc akustycznej maks.		dB(A)	59	61	63	70
Poziomą ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	51	57
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900	2000	2500	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,65	0,94	0,95	1,3
Sprężarka		-	Panasonic	HIGHLY	Mitsubishi	Mitsubishi
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Średnica przewodu gazowego		9,52	9,52	12,7	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	25/15	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7	7	7
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20	45	
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

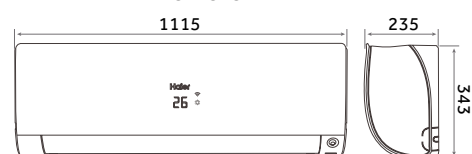
AS25S2SF1FA-BH / AS35S2SF1FA-BH



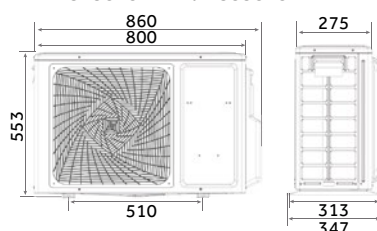
AS50S2SF1FA-BH



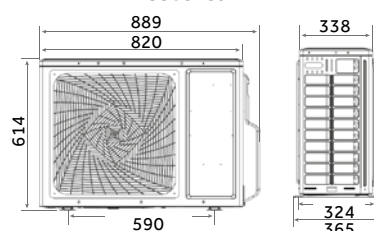
AS71S2SF1FA-BH



1U25S2SM1FA / 1U35S2SM1FA



1U50S2SJ2FA



1U71S2SR2FA

