

NORDIC FLEXIS Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[WHITE MATT]



**GRZANIE
DO -25°C**



**GRZAŁKA
TACY OCIEKOWEJ
(STANDARD)**



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C



SELF CLEAN



SELF HYGIENE



CZUJNIK ECO

WiFi

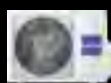
**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



**BARDZO
CICHA PRACA**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



**STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ
LUB YR-HJ (STANDARD)**



**MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)**

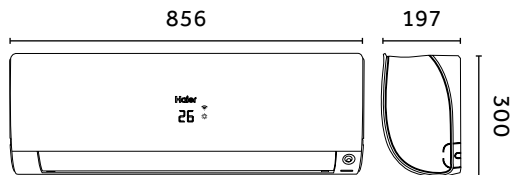
SPLIT

NORDIC FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

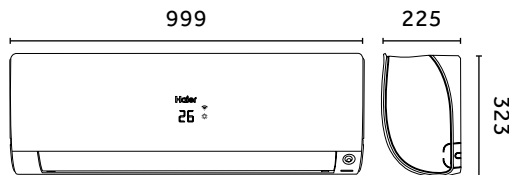
MODEL		J. WEW.	AS35S2SF1FA-WH	AS50S2SF1FA-WH	
		J. ZEW.	1U35MEHFRA-1	1U50S2SJ2FA-1	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	
	Grzanie		4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.88 (0.3-1.5)	1.4 (0.5-2.0)	
	Grzanie		1.1 (0.5-1.6)	1.5 (0.52-2.35)	
SEER/EER		–	8.5/4.0	7.2/3.68	
SCOP/COP		–	4.6/3.81	4.6/4.0	
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A++	
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++/A+++/-	A++/A+++/-	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	144	253	
	Grzanie		854	1401	
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/230/50	
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	856/197/300	999/225/323	
	Brutto		952/283/389	1100/314/420	
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	12/15	
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55	57	
	Grzanie		55	57	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/33/26/17	45/41/37/28	
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/33/26/20	45/41/37/28	
Przepływ powietrza maks.		m³/h	650	900	
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ		
	Przewodowy		Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	800/275/553	820/338/614	
	Brutto		902/375/607	993/413/685	
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9	37.8/41.5	
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63	
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	51	
Przepływ powietrza maks.		m³/h	2000	2500	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)		
	Ilość – nabicie		kg	0,78	0,95
Sprężarka		–	Highly	Mitsubishi	
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7	
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości		m	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		m	7	7
		Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43		
	Grzanie		-25-24		

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

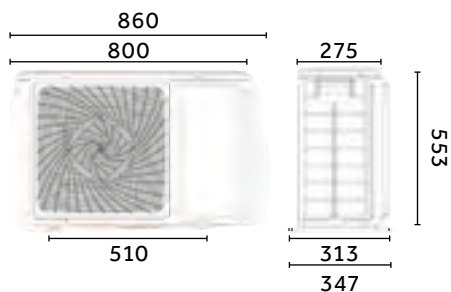
AS35S2SF1FA-WH



AS50S2SF1FA-WH



1U35MEHFRA-1



1U50S2SJ2FA-1

