

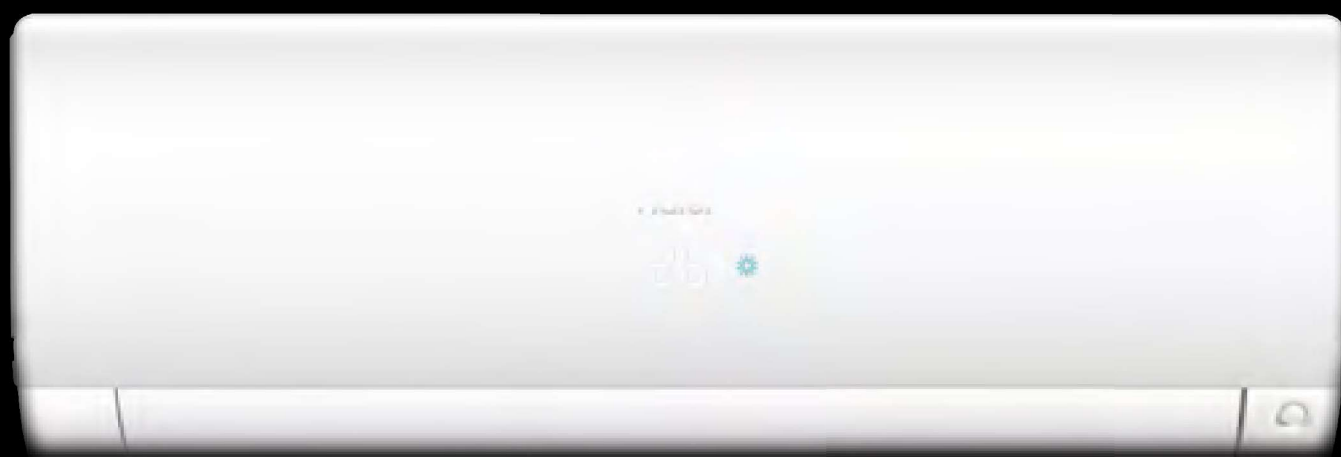
NORDIC FLEXIS Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[WHITE MATT]



**GRZANIE
DO -25°C**



**GRZAŁKA
TACY OCIEKOWEJ
(STANDARD)**



STERYLIZACJA UV-C



SELF CLEAN



SELF HYGIENE



CZUJNIK ECO



**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



**BARDZO
CICHA PRACA**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



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



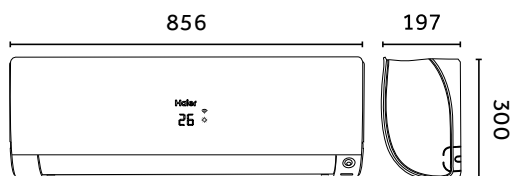
**MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)**

NORDIC FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

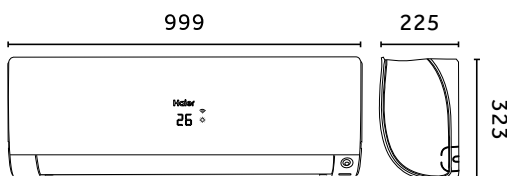
MODEL		J. WEW.	AS35S2SF1FA-WH	AS50S2SF1FA-WH
		J. ZEWN.	1U35MEHFRA-1	1U50S2SJ2FA-1
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.5 (1.0–4.0)	5.2 (1.4–6.0)
	Grzanie		4.2 (1.0–5.2)	6.0 (1.4–6.9)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.88 (0.3–1.5)	1.4 (0.5–2.0)
	Grzanie		1.1 (0.5–1.6)	1.5 (0.52–2.35)
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.		m ³ /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.		m ³ /h	2000	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabitcie	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 rurociągow	g/m	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-25-24	-25-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

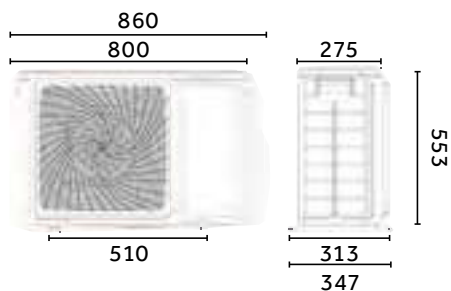
AS35S2SF1FA-WH



AS50S2SF1FA-WH



1U35MEHFRA-1



1U50S2SJ2FA-1

