

JADE Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



SELF PURIFY / FILTR IFD



56°C STERI CLEAN



SELF HYGIENE



CZUJNIK ECO



SELF CLEAN



STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)



PRECYZYJNA
NASTAWA TEMP.



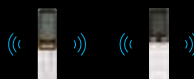
BARDZO
CICHA PRACA



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



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



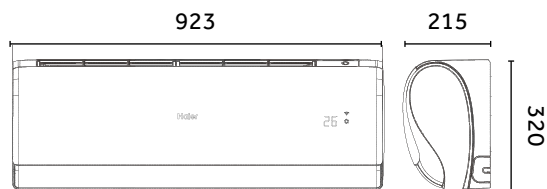
MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

JADE Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

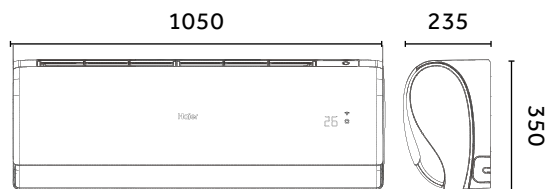
MODEL		J. WEW.	AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3	AS50S2SJ1FA-3	
		J. ZEWN.	1U25MECFRA-3	1U35MECFRA-3	1U50JECFRA-3	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (1.0-4.0)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	
	Grzanie		3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)	6.0 (1.4-6.9)	
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.57 (0.3-1.25)	0.79 (0.3-1.35)	1.4 (0.3-2.1)	
	Grzanie		0.66 (0.3-1.85)	0.89 (0.3-1.85)	1.5 (0.3-2.5)	
SEER/EER		–	8.75/4.5	8.75/4.4	7.50/3.68	
SCOP/COP		–	5.1/4.8	5.1/4.7	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	104	140	243	
	Grzanie		714	727	1400	
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	923/215/320	923/215/320	1050/235/350	
	Brutto		1032/318/418	1032/318/418	1160/347/455	
Waga	Netto/brutto	kg	12/15.2	12/15.2	14.9/18.9	
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	56	57	57	
	Grzanie		56	57	57	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28	
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	550	600	900	
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ			
	Przewodowy		Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*		
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	800/275/553	820/338/614	
	Brutto		902/375/607	902/375/607	993/413/685	
Waga	Netto / Brutto	kg	29.8/33.6	29.8/33.6	37.8/41.5	
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	62	63	
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	49	51	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000	2000	2500	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)			
	Ilość – nabicie		kg	0.74	0.74	0.95
Sprężarka		–	Panasonic	Panasonic	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	
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-10-43			
	Grzanie		-20-24			

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

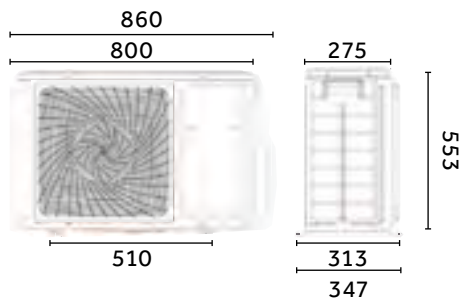
AS25S2SJ1FA-3 / AS35S2SJ1FA-3



AS50S2SJ1FA-3



1U25MECFRA-3 / 1U35MECFRA-3



1U50JECFRA-3

