

# JADE Plus

Klimatyzatory ściennie

hOn - aplikacja  
do sterowania Wi-Fi

hOn



## Klimatyzatory ścienne JADE Plus

Model		J. wew.	AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3	AS50S2SJ1FA-3
		J. zew.	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		
<b>Jednostka wewnętrzna</b>					
Wymiary szer./gl./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 <sup>3</sup> /h	550	600	900
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT - (niezbędny moduł WK-B)		
<b>Jednostka zewnętrzna</b>					
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	29.8/33.6	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 <sup>3</sup> /h	2000	2000	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	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	20	
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-10-43	-10-43	-10-43
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

