

Klimatyzatory ściennie



09/12/18/24K



Model	Jednostka wewnętrzna		AS25TAAHRA	AS35TAAHRA	AS50TDAHRA	AS68TEAHRA
	Jednostka zewnętrzna		1U25BEFFRA	1U35BEFFRA	1U50JEFFRA	1U68REFFRA
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min.-max)	Btu/h	8870(2730-11600)	12280(3410-14330)	17740(4430-23200)	23880(7500-29000)
	Nom. (min.-max)	kW	2.6(0.8-3.4)	3.6(1.0-4.2)	5.2(1.3-6.8)	7.0(2.2-8.5)
Etykieta energetyczna	SEER/EER		6.2/3.23	6.8/3.23	6.8/3.23	7.1/3.23
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min.-max)	kW	0.80(0.30-1.20)	1.11(0.30-1.60)	1.61(0.40-2.00)	2.16(0.70-2.90)
Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh/a	147	186	268	350
Wydajność (grzanie)	Nom. (min.-max)	Btu/h	11600(3410-15690)	14330(3750-18420)	20470(4770-23540)	27640(8190-34120)
	Grzanie -7°C	Btu/h	7510	9890	16040	17060
	Nom. (min.-max)	kW	3.4(1.0-4.6)	4.2(1.1-5.4)	6.0(1.4-6.9)	8.1(2.4-10.0)
	Grzanie -7°C	kW	2.2	2.9	4.7	5.0
Efektywność energetyczna	SCOP/COP		4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71
Klasa energetyczna (grzanie)			A+/A++/B	A+/A+++/B	A+/A+++/B	A+/A+++/C
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min.-max)	kW	0.91(0.30-1.50)	1.13(0.40-1.60)	1.61(0.52-2.35)	2.18(0.70-2.90)
Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh/a	839	1123	1819	1963
Temperatura pracy (chłodzenie)	Min.-Max (wew.-zew.)	°C	21-35°C/-10-43°C	21-35°C/-10-43°C	21-35°C/-10-43°C	21-35°C/-10-43°C
Temperatura pracy (grzanie)	Min.-Max (wew.-zew.)	°C	10-27°C/-15-24°C	10-27°C/-15-24°C	10-27°C/-15-24°C	10-27°C/-15-24°C
Zasilanie		f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Zasilanie (pozycja)			jednostka zewnętrzna			
Jednostka wewnętrzna						
Wymiary netto	szer. x gł. x wys.	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1125/240/335
Wymiary opakowania	szer. x gł. x wys.	mm	909/279/355	909/279/355	1085/329/403	1206/342/418
Masa netto/ masa brutto		kg	8.8/11	8.8/11	11.6/14.4	14/17.5
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m ³ /h	500	550	1000	1200
	Chłodzenie	dB	52	54	57	60
Poziom mocy akustycznej	Grzanie	dB	53	55	58	61
	Chłodzenie (Hi/Md/Lo/So)	dB(A)	35/32/28/20	36/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie (Hi/Md/Lo/So)	dB(A)	36/33/29/21	37/34/30/22	45/41/36/29	48/44/38/31
	Zdolność usuwania wilgoci	10 ⁻³ m ³ /h	1.2	1.6	2.0	2.8
Jednostka zewnętrzna						
Sprężarka			Panasonic	Panasonic	Mitsubishi	Mitsubishi
Wymiary netto	szer. x gł. x wys.	mm	780/245/540	780/245/540	820/338/614	890/353/697
Wymiary opakowania	szer. x gł. x wys.	mm	920/361/620	920/361/620	963/413/685	1046/460/780
Masa netto/ masa brutto		kg	27/30	28/31	37.8/41.5	51/56
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m ³ /h	1900	1900	2500	2900
Poziom mocy akustycznej		dB	60/61	61/62	63/64	65/66
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46/47	46/47	51/52	52/53
Prąd roboczy	Max	A	6.7	7.1	10.6	13
Napełnienie czynnikiem	R410A/R32		R32	R32	R32	R32
	R410A/R32	g	700	720	950	1200
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
	Max długość rurociągu/ Max różnica poziomów	m	15/10	15/10	25/15	25/15
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	7	7	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20	20