



Self Purify™ / Filtras IFD

Pažangus filtro tinkelis suteikia daugiau galimybių pašalinti teršalus ore. Jis susideda iš 6816 skylių dulkmės sugerti. Įjungta valymo funkcija sukuria statinę elektrą, kurią sugiria ore esančias dulkes.



Self Clean™ funkcija vidinis blokas

Veikiant oro kondicionieriui besikaupiantys ant garintuvo nešvarumai padeda daugintis bakterijoms ir neigiamai veikia oro kokybę. „Self Clean“ funkcija, naudodama drėgną orą, užšaldo garintuvo paviršių ir pašalina nešvarumus atitirpinimo metu.



Self Clean™ funkcija išorinis blokas

Inovatyvi technologija efektyviai naikina bakterijas ir palaiko oro kondicionieriaus švarą. Kondicionierių išleidžiamas oras yra švarus ir sveikas žmonėms.



Tikslus žiovinimas

Tikslus temperatūros ir drėgmės reguliavimas palaiko orą švarų ir pašalina nereikalingą drėgmę iš patalpos, tai neleidžia atsirasti pelėsiui ir grybeliui.



Wi-Fi valdymas

Oro kondicionieriaus valdymas naudojant išmanųjį telefoną ar planšetinį kompiuterį, prijungtą prie interneto.



ECO jutiklis

Judesio jutiklis, stebintis žmonių buvimą kambaryje. Šio jutiklio dėka taupoma elektra, nes kambaryje nesant žmonių, oro kondicionierius persijungia į laukimo režimą. Tuo metu, kai kas nors įeina į kambarį, oro kondicionierius vėl įjungia iš anksto nustatytą darbo režimą.

JADE Plus



Jednostka zewnętrzna



Sterownik (standard)



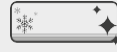
Valdymas Wi-Fi



Self Purify™ Filtras IFD



Oro srautas 3D



Self Clean™ indoor



Tikslus temperatūros nustatymas



Jutiklis Eco

Modelis	Vidinis blokas	AS25JBHRA-W			AS35JBHRA-W			AS50JBHRA-W		
		Lauko blokas	1U25JEJFRA	1U35JEJFRA	1U35JEJFRA	1U35JEJFRA				
Našumas (vėsinimas)	Nom. (min.~maks.)	Btu/h	8870(3410-11940)	11940(4090-14670)	17750(4780-20470)					
	Nom. (min.~maks.)	kW	2.6(1.0-3.5)	3.5(1.2-4.3)	5.2(1.4-6.0)					
Energijos etiketė	SEER/EER	Energijos taupymas	8.75/4.5	8.75/4.4	7.50/3.68					
Energijos klasė (vėsinimas)			A+++	A+++	A++					
Energijos suvartojimas	Nom. (min.~maks.)	kW	0.57(0.3-1.2)	0.79(0.37-1.3)	1.46(0.5-2.25)					
Metinės energijos sąnaudos		kWh/a	107	140	243					
Našumas (šildymas)	Nom. (min.~maks.)	Btu/h	10920(3750-18430)	14330(4440-19790)	20470(4770-23550)					
	Šildymas -7°C	Btu/h	7850	7950	16560					
	Nom. (min.~maks.)	kW	3.2(1.1-5.4)	4.2(1.3-5.8)	6(1.4-6.9)					
Energinis efektyvumas	Šildymas -7°C	kW	2.3	2.33	4.07					
	SCOP/COP vidutinis klimatas	Energijos taupymas	5.10/4.8	5.1/4.7	4.60/4.00					
	SCOP šiltas/šaltas		6.25/-	6.20/-	5.60/-					
Energijos klasė (šildymas)	vidutinis / šiltas/šaltas		A+++/A+++/-	A+++/A+++/-	A++/A+++/-					
Energijos suvartojimas	Nom. (min.~maks.)	kW	0.66(0.3-1.60)	0.89(0.5-1.6)	1.5(0.52-2.35)					
Metinės energijos sąnaudos		kWh/a	631	851	1401					
Darbinė temperatūra (vėsinimas)	Min.~Maks.	°C	21-35°C(vid.)/-10-43°C(lauk.)	21-35°C(vid.)/-10-43°C(lauk.)	21-35°C(vid.)/-10-43°C(lauk.)					
Darbinė temperatūra (šildymas)	Min.~Maks.	°C	10-27°C(vid.)/-15/-20-24°C(lauk.)	10-27°C(vid.)/-15/-20-24°C(lauk.)	10-27°C(vid.)/-15/20-24°C(lauk.)					
Maitinimas	f/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50					
Vidinis blokas										
Matmenys neto	plot. x gyl. x aukšt.	mm	923/215/320	923/215/320	1050/235/350					
Matmenys bruto (su pakuote)	plot. x gyl. x aukšt.	mm	1012/295/395	1012/295/395	1120/324/435					
Svoris neto/bruto		kg	12/15.2	12/15.2	13/16					
Oro srautas	Maks.	m³/h	550	600	1200					
Garso galios lygis	Vėsinimas	dB(A)	55	56	57					
	Šildymas	dB(A)	55	56	57					
Garso slėgio lygis	Vėsinimas (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	35/31/26/15	36/31/27/16	41/37/33/28					
	Šildymas (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	35/31/26/15	36/31/27/16	41/37/33/28					
Drėgmės šalinimo pajėgumas		10 ⁻³ m³/h	1.2	1.6	2					
Lauko blokas										
Kompresorius			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi					
Matmenys neto	plot. x gyl. x aukšt.	mm	800/280/550	800/280/550	890/353/697					
Matmenys bruto (su pakuote)	plot. x gyl. x aukšt.	mm	954/409/625	954/409/625	1046/460/780					
Svoris neto/bruto		kg	31.5/34	31.5/34	45.5/49.5					
Oro srautas	Maks.	m/h	1800	1800	2800					
Garso galios lygis		dB(A)	61	62	63					
Garso slėgio lygis		dB(A)	47	48	53					
Darbinė srovė	Maks.	A	7.1	8.0	8.6					
Šaltnešis	R32		R32	R32	R32					
Pripildymas šaltnešiu	R32	g	755	755	1200					
Šaltnešio vamzdeliai	Skysčio vamzdelio skersmuo	mm	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)					
	Dujų vamzdelio skersmuo	mm	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)					
	Maks. vamzdinių ilgių/lygių skirtumas	m	15/10	15/10	15/10					
	Maks. vamzdinių ilgių be papildomo įkrovimo	m	7	7	7					
	Papild. šaltnešio kiekis metrui vamzdinio	g/m	20	20	20					