



Self Clean™

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.



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.

FLEXIS Plus



„FLEXIS Plus“ įrenginį galima rinktis iš dviejų spalvų: Juodas matinis ir Baltas matinis.

Lauko blokas

Valdiklis (standartas)

Valdikliai (papildoma parinktis)



Labai tylus veikimas



Valdymas Wi-Fi



Jutiklis Eco



Iš 2-ju šonų VAMZD. JUNGIMAS



Srautas 3D oras



Filtr. 3M (opcija)

Modelis		Vidinis blokas	AS25S2SF1FA-CW AS25S2SF1FA-BC	AS35S2SF1FA-CW AS35S2SF1FA-BC	AS50S2SF1FA-CW AS50S2SF1FA-BC	AS71S2SF1FA-CW AS71S2SF1FA-BC
		Lauko blokas	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA
Našumas (vėsinimas)	Nom. (min.~maks.)	Btu/h	8870(2730-10920)	11940(3410-13650)	17740(4770-20470)	23890(7510-25600)
	Nom. (min.~maks.)	kW	2.6(0.8-3.2)	3.5(1.0-4.0)	5.2(1.4-6.0)	7.0(2.2-7.5)
Energijos etiketė	SEER/EER	Energijos taupymas	8.50/4.00	8.5/4.00	7.2/3.68	7.1/3.23
Energijos klasė (vėsinimas)			A+++	A+++	A++	A++
Energijos suvartojimas	Nom. (min.~maks.)	kW	0.65(0.2-1.5)	0.88(0.3-1.5)	1.4(0.5-2.0)	2.17(0.7-2.5)
Metinės energijos sąnaudos (vėsinimas)		kWh/a	107	144	253	345
Našumas (šildymas)	Nom. (min.~maks.)	Btu/h	10920(2730-14333)	14330(3410-17740)	20470(4770-23540)	27300(8190-29000)
	Šildymas -7°C	Btu/h	7230	8395	13890	16890
	Nom. (min.~maks.)	kW	3.2(0.8-4.2)	4.2(1.0-5.2)	6.0(1.4-6.9)	8.0(2.4-8.5)
	Šildymas -7°C	kW	2.12	2.47	4.07	4.95
Energinis efektyvumas	SCOP/COP vidutinis klimatas	Energijos taupymas	4.60/4.00	4.60/3.81	4.60/4.00	4.00/3.71
	SCOP šiltas/šaltas		5.50/-	5.50/-	5.60/-	5.40/-
Energijos klasė (šildymas)	vidutinis / šiltas/šaltas		A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A+/A+++/-
Energijos suvartojimas	Nom. (min.~maks.)	kW	0.8(0.3-1.6)	1.1(0.5-1.6)	1.5(0.5-2.35)	2.16(0.7-2.9)
Metinės energijos sąnaudos		kWh/a	730	854	1401	1959
Darbinė temperatūra (vėsinimas)	Min.~Maks.	°C	21-35°C(vid.)/-25-43°C(lauk.)	21-35°C(vid.)/-25-43°C(lauk.)	21-35°C(vid.)/-25-43°C(lauk.)	21-35°C(vid.)/-25-43°C(lauk.)
Darbinė temperatūra (šildymas)	Min.~Maks.	°C	10-27°C(vid.)/-25-24°C(lauk.)	10-27°C(vid.)/-25-24°C(lauk.)	10-27°C(vid.)/-25-24°C(lauk.)	10-27°C(vid.)/-25-24°C(lauk.)
Maitinimas	f/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Vidinis blokas						
Matmenys neto	plot. x gyl. x aukšt.	mm	855/197/300	855/197/300	999/225/323	1115/235/347
Matmenys bruto (su pakuote)	plot. x gyl. x aukšt.	mm	952/283/389	952/283/389	1100/314/420	1202/319/432
Svoris neto/bruto		kg	9.5/12	9.5/12	11.9/14.9	15.2/18.2
Oro srautas	Maks.	m³/h	600	650	900	1100
Garso galios lygis	Vėsinimas	dB(A)	53	55	57	60
	Šildymas	dB(A)	53	55	57	60
Garso slėgio lygis	Vėsinimas (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33
	Šildymas (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33
Drėgmės šalinimo pajėgumas		10 ⁻³ m³/h	1.2	1.6	2	2.8
Lauko blokas						
Kompresorius			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Matmenys neto	plot. x gyl. x aukšt.	mm	800/280/550	800/280/550	820/338/614	860/308/730
Matmenys bruto (su pakuote)	plot. x gyl. x aukšt.	mm	954/409/625	954/409/625	963/413/685	995/420/815
Svoris neto/bruto		kg	29/31.5	31.5/34	37.8/41.5	49/52
Oro srautas	Maks.	m/h	1600	1800	2500	3000
Garso galios lygis		dB(A)	59	61	63	70
Garso slėgio lygis		dB(A)	47	48	51	57
Darbinė srovė	Maks.	A	7.2	7.2	10.9	13
Šaltnešis	R32		R32	R32	R32	R32
Pripildymas šaltnešiu	R32	g	650	940	950	1300
Šaltnešio vamzdeliai	Skysčio vamzdelio skersmuo	mm	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
	Dujų vamzdelio skersmuo	mm	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
	Maks. vamzdinių ilgis/lvėjų skirtumas	m	15/10	15/10	25/15	25/15
	Maks. vamzdinių ilgis be papildomo įkrovimo	m	7	7	7	7
	Papild. šaltnešio kiekis metrai vamzdyno	g/m	20	20	20	20