

CASUAL



Pagrindinis paprasto ir elegantiško dizaino Kaysun Casual oro kondicionieriaus bruožas yra kainos ir našumo santykis. Įrenginys turi naujausias Kaysun technologijas už prieinamiausią kainą.

→ Patikimas ir patvarus

Įrenginyje įdiegta šaltnešio nuotėkio aptikimo sistema, kuri tik aptikus nuotėkį automatiškai stabdys oro kondicionieriaus darbą tam, kad užtikrintų aplinkos saugumą. Dėka šios sistemos ir ugniai atsparios valdymo plokštės dėžutės šis įrenginys yra patikimas ir protingas pasirinkimas.



→ Golden Fin šilumokaičio danga

Veiksminga automatinio valymosi funkcija neleidžia plisti bakterijoms ir pėlesiai ant vidinio bloko esančio šilumokaičio. „Golden Fin“ antikorozinė danga šilumokaičio paviršių daro atsparesniu korozijai ir oksidacijai.



→ Nuotolinis valdymo pultas

Su patogiai naudojamais mygtukais ir didesniu, šviečiančiu, informatyvesniu ekranu!



Dvigubas filtras

Pirmasis filtras veiksmingai užkerta kelią ore esančioms dulkėms. Antrasis anglies filtras sulaiko pavojingas dujas ir erzinančius kvapus.

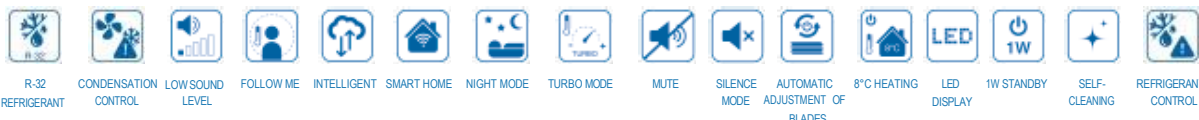


Smart Home (opcija)

Galimybė valdyti įrenginį iš bet kurios pasaulio vietos per „NetHOME Plus“ programėlę. Valdymas balsu naudojant „Amazon Alexa“ ir „Google Home“.



KID-05.3 S
Standartinis



MODELIS (KOMPLEKTAS)			AKAY-CF 26 DR11	AKAY-CF 35 DR11	AKAY-CF 52 DR11	AKAY-CF 71 DR11	
Vidaus blokas			KAY-CF 26 DR11	KAY-CF 35 DR11	KAY-CF 52 DR11	KAY-CF 71 DR11	
Išorės blokas			KAE-C 26 DR11	KAE-C 35 DR11	KAE-C 52 DR11	KAE-C 71 DR11	
Galia	Šaldymo galia (min./max.)	kW	2.64 (0.91 / 3.4)	3.52 (1.11 / 4.16)	5.28 (1.34 / 5.83)	7.03 (2.08 / 7.91)	
	Šildymo galia (min./max.)	kW	2.93 (0.82 / 3.37)	3.81 (1.08 / 4.22)	5.57 (1.31 / 5.85)	7.33 (1.61 / 7.91)	
	Šildymo galia prie -7°C	kW	2.46	2.56	4.07	6.03	
Vartojama elektros galia šaldant (min./max.)			W	732 (100 / 1240)	1213 (130 / 1580)	1550 (560 / 2050)	2600 (420 / 3150)
Vartojama elektros galia šildant (min./max.)			W	733 (120 / 1200)	1088 (100 / 1680)	1570 (780 / 2000)	2400 (300 / 2750)
Vartojama elektros galia šildant prie -7°C			W	950	960	1650	2940
Energijos efektyvumas	SEER (šaldymas)		6.3 - A++	6.1 - A++	7.4 - A++	6.1 - A++	
	SCOP (šildymas)		4 - A+	4 - A+	4 - A+	3.8 - A	
	COP -7°C		2.6	2.66	2.47	2.05	
Vidaus blokas	Oro srautas žemas/vidutinis/aukštas	m³/h	325 / 360 / 466	314 / 430 / 540	540 / 680 / 840	662 / 817 / 980	
	Garso slėgio lygis žemas/vidutinis/aukštas	dB(A)	25 / 32 / 38.5	25 / 34.5 / 40.5	26 / 36 / 42.5	36 / 40.5 / 45	
	Garso galios lygis	dB(A)	54	55	56	59	
	Plotis/aukštis/gylis	mm	805 / 285 / 194	805 / 285 / 194	957 / 302 / 213	1040 / 327 / 220	
	Svoris	kg	7.6	7.6	10	12.3	
Išorės blokas	Kompresoriaus tipas		Rotacinis	Rotacinis	Rotacinis	Rotacinis	
	Oro srautas	m³/h	1800	1750	2100	3500	
	Garso slėgio lygis	dB(A)	56	55.5	56	59	
	Garso galios lygis	dB(A)	63	62	63	67	
	Plotis/aukštis/gylis	mm	720 / 495 / 270	720 / 495 / 270	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342	
	Svoris	kg	23.2	23.2	32.7	42.9	
	Maitinimo šaltinis	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Komunikacijos kabelis	Maitinimo kabelis	mm²	3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x2.5 mm²	
Šaltnešis	Šaltnešio tipas		R-32	R-32	R-32	R-32	
	Užpildymas šaltnešiu	kg	0.55	0.55	1.08	1.42	
	Skystio/dujų linijos vamzdžių skersmenys	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	
	Max. magistralės linijos ilgis/aukščio perkrytis	m	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25	
	Darbinės lauko temperatūros šaldant min./max.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	
Darbo diapozonas	Darbinės lauko temperatūros šildant min./max.	°C	-15°C / 30°C	-15°C / 30°C	-15°C / 30°C	-15°C / 30°C	
	Vidaus temperatūra šaldant min./max.	°C	17°C / 32°C	17°C / 32°C	17°C / 32°C	17°C / 32°C	
	Vidaus temperatūra šildant min./max.	°C	0°C / 30°C	0°C / 30°C	0°C / 30°C	0°C / 30°C	

VALDIKLIAI

Wi-Fi valdikliai (opcija)



FRIWF-USB-02



K01-WIFI

Energijos efektyvumas: energetiniai koeficientai yra skaičiuojami standartinėmis sąlygomis. Faktinės eksploatacijos sąlygos priklauso nuo įrangos naudojimo ir vietos, kurioje įranga buvo sumontuota.

Garso slėgis matuojamas naudojant „Anechoic“ kamerą 1 metro atstumu nuo įrenginio.

Papildomo šaltnešio užpildymas: pradinis įrenginio užpildymas šaltnešiu yra 5 metrų vamzdynui. Esant didesniai atstumui papildyti po 12 g/m.