

ONNIX



Naujasis V formos ir veidrodinio efekto dizainas. Kaysun Onnix siūlo aukštą energijos vartojimo efektyvumą ir visas funkcijas, būtinas vartotojo patogumui užtikrinti.

→ V-shape dizainas

Originalus V formos dizainas, tamsaus atspalvio apdaila ir veidrodinė panelė suteikia įrenginiui labai patrauklią šiuolaikinę išvaizdą. Įjungus įrenginį, jis automatiškai atsidaro, kad padidėtų oro srautas, o išjungus užsidaro.



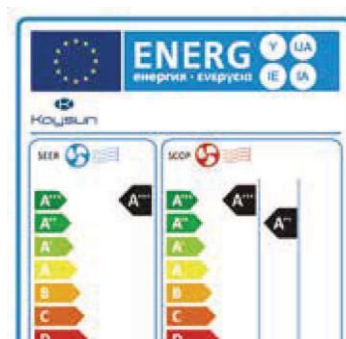
→ K-Ion Technologija

Su aktyvia bipoline jonizacija galime aktyviai neutralizuoti bakterijas, virusus, kvapiąsias dujas, aerozolių ir lakiuosius organinius junginius iš patalpų oro.



Dvigubas filtras

Pirmasis filtras gali veiksmingai užkirsti kelią ore sklindančioms dalelėms. Antrasis aktyviosios anglies filtras sulaiko pavojingas dujas ir erzinančius kvapus.



Energijos vartojimo klasė A+++

Įrenginys užtikrina puikų oro kondicionavimą ir mažas elektros sąnaudas.



Smart Home

Galimybė valdyti įrenginį iš bet kurios vietos per „NetHOME Plus“ programėlę. Valdymas balsu taip pat galimas su „Amazon Alexa“ ir „Google Home“.



KID-05.1 S
Standard



REFRIGERANT

CONTROL TECHNOLOGY LEVEL

ADJUSTMENT OF HEATING
BLADES

Komplektas			AKAY-D 35 DR9	
Vidinis blokas			KAY-D 35 DR9	
Išorės blokas			KAE-35 DR9	
Galia	Šaldymas (min./max.)	kW	3.52 (1.38 / 4.31)	
	Šildymas (min./max.)	kW	3.81 (1.07 / 4.38)	
	Šildymas prie -7°C	kW	2.91	
Vartojama elektros galia šaldant		W	1034	
Vartojama elektros galia šildant		W	1034	
Vartojama elektros galia šildant prie -7°C		W	1260	
Energijos efektyvumas	EER		3.4	
	COP		3.71	
	SEER – energijos klasė šaldant		8.6 - A+++	
	SCOP – energijos klasė šildant		4.6 - A++	
Vidaus blokas	COP prie -7°C		2.31	
	Oro srautas žemas/vidutinis/aukštas	m ³ /h	384 / 478 / 558	
	Garso slėgis žemas/vidutinis/aukštas	dB(A)	24 / 32 / 37.5	
	Garso galios lygis	dB(A)	51	
	Plotis/aukštis/gylis	mm	897 / 312 / 182	
	Svoris	kg	10.5	
Išorės blokas	Kompresorius		Rotacinis	
	Oro srautas	m ³ /h	2200	
	Garso slėgis	dB(A)	54	
	Garso galios lygis	dB(A)	60	
	Plotis/aukštis/gylis	mm	765 / 555 / 303	
	Svoris	kg	26.7	
Maitinimas	Maitinimas	V/ph/Hz	220-240/1/50	
	Maitinimo kabelis	mm ²	3x1.5	
Komunikacijos kabelis		mm ²	5x1.5	
Šaltnešis	Šaltnešis		R-32	
	Šaltnešio užpildymas	kg	0.62	
	Skysčio/dujų linijos vamzdžių skersmenys	inch	1/4" / 3/8"	
	Max. magistralės linijos ilgis/aukščio perkrytis	m	25 / 10	
Darbo diapozonas	Darbinės lauko temperatūros šaldant min./max.	°C	-15°C / 50°C	
	Darbinės lauko temperatūros šildant min./max.	°C	-15°C / 30°C	
	Vidaus temperatūra šaldant min./max.	°C	17°C / 32°C	
	Vidaus temperatūra šildant min./max.	°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 12g/m.