

Techniniai reikalavimai kondicionieriui

1. IV korpuso I a. 1 kabinetas (32 m²)

Gamintojas, modelis (įrašo tiekėjas) _____

Eil. Nr.	Reikalavimai įrangai	Techniniai parametrai	Siūlomi parametrai (įrašyti „Atitinka“/ Neatitinka „ ir , kur reikia, nurodyti konkrečius duomenis. Pildo konkurso dalyvis)
1.	Kondicionieriaus tipas	Inverterinis, kasetinis, bevėjis (windless, bladeless, breezeless)	
2.	Šaltnešis	R32	
3.	Komplektacija	Vidinis ir išorinis blokas bei susijusios jungiamosios dalys, kondensato siurbliukas, nešiojamas valdymo pultelis	
4.	Elektros tiekimas (įtampa/fazių sk./dažnis)	~230V / 1F / 50Hz	
5.	Elektrinė galia (max)	vėsinimas kW	ne didesnė kaip 2,90
		šildymas kW	ne didesnė kaip 2,90
6.	Darbas dingus ir vėliau atsistačius elektros tiekimui	privalo automatiškai įsijungti ir palaikyti nustatytą temperatūrą patalpoje (auto restart funkcija)	
7.	Energinės efektyvumo klasė	vėsinimas -	ne mažesnė A++
		šildymas -	ne mažesnė A+
8.	Galios (nominali)	vėsinimas kW	ne mažesnė kaip 5,7
		šildymas kW	ne mažesnė kaip 5,7
9.	Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP	W/W	ne mažiau 6,20 / 4,00
10.	Darbinės temperatūros ribos	vėsinimas °C	ne mažesnės kaip -15 ÷ +50 °C
		šildymas °C	ne mažesnės kaip -15 ÷ +24 °C
11.	Triukšmo lygis (max)	vidinė dalis dB(A)	ne didesnis kaip 46
		išorinė dalis dB(A)	ne didesnis kaip 55
12.	Vidinio bloko aukštis (max)	m	ne didesnis kaip 0,260
13.	Maksimalus vamzdžio ilgis	m	ne mažesnis kaip 20
14.	Maksimalus aukščių skirtumas	m	ne mažesnis kaip 8