

Techniniai reikalavimai kondicionieriui

1. Techninio - projektų skyriaus 34 (13 m²), 21 (11 m²) ir 22 (15 m²) kabinetai

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	Multi-split, inverterinis, sieniniai vidiniai įrenginiai (3 vnt.)		
2.	Šaltnešis	R32		
3.	Komplektacija	Vidiniai ir išorinis blokas bei susijusios jungiamosios dalys, kondensato siurbliukai, nešiojami valdymo pulteliai		
Išorinis įrenginys				
4.	Elektros tiekimas (įtampa/fazių sk./dažnis)	~230V / 1F / 50Hz		
5.	Energijos efektyvumo klasė	vėsinimas	- ne mažesnė A++	
		šildymas	- ne mažesnė A+	
6.	Galia (nominali)	vėsinimas	kW ne mažesnė kaip 6,0	
		šildymas	kW ne mažesnė kaip 6,0	
7.	Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP	W/W	ne mažiau 6,50 / 4,00	
8.	Darbinės temperatūros ribos	vėsinimas	°C ne mažesnės kaip -15 ÷ +50 °C	
		šildymas	°C ne mažesnės kaip -20 ÷ +24 °C	
9.	Maksimalus vamzdžio ilgis	m	ne mažesnis kaip 20	
10.	Maksimalus aukščių skirtumas	m	ne mažesnis kaip 5	
Vidinis įrenginys - 34 (13 m ²), 21 (11 m ²) ir 22 (15 m ²) kabinetai				
11.	Darbas dingus ir vėliau atsistačius elektros tiekimui		privalo automatiškai įsijungti ir palaikyti nustatytą temperatūrą patalpoje (auto restart funkcija)	
12.	Galia (nominali)	vėsinimas	kW ne mažesnė kaip 1,98	

		šildymas	kW	ne mažesnę kaip 1,98	
13.	Garso slėgis 1 m atstumu (max)	vidinė dalis	dB(A)	ne didesnis kaip 38	