

### Techniniai reikalavimai kondicionieriui

#### 1. Eksploatacijos skyriaus administracinio pastato II a. 207 (72 m<sup>2</sup>), 211 (18 m<sup>2</sup>) ir 212 (24 m<sup>2</sup>) 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, 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 11,26
		šildymas	kW ne mažesnė kaip 11,26
7.	Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP	W/W	ne mažiau 6,70 / 3,80
8.	Darbinės temperatūros ribos	vėsinimas	°C ne mažesnės kaip -15 ÷ +40 °C
		šildymas	°C ne mažesnės kaip -20 ÷ +24 °C
9.	Maksimalus vamzdžio ilgis	m	ne mažesnis kaip 25
10.	Maksimalus aukščių skirtumas	m	ne mažesnis kaip 5
Vidinis įrenginys - 207 (72 m <sup>2</sup> ) kabinetas			
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 6,26	
		šildymas	kW	ne mažesnė kaip 6,26	
15	Triukšmo lygis (max)	vidinė dalis	dB(A)	ne didesnis kaip 48	
<b>Vidinis įrenginys - kabinetas 211 (18 m<sup>2</sup>) ir 212 (24 m<sup>2</sup>)</b>					
16	Darbas dingus ir vėliau atsistačius elektros tiekimui			privalo automatiškai įsijungti ir palaikyti nustatytą temperatūrą patalpoje (auto restart funkcija)	
17	Galia (nominali)	vėsinimas	kW	ne mažesnė kaip 2,5	
		šildymas	kW	ne mažesnė kaip 2,5	
15	Triukšmo lygis (max)	vidinė dalis	dB(A)	ne didesnis kaip 38	