

№	დასახელება DSCP	რა-ზა	ერთ.
		QTY	Unit
	გათბობა-გაგრილების სისტემა		
1	კედლის ტიპის სპლიტ კონდიციონერის შიდა და გარე ბლოკი Qc=24000BTU, მართვის პულტით, ავტომატიკით და სამონტაჟო კომპლექტით	2	კომპ.
2	კედლის ტიპის მულტი სპლიტ კონდიციონერის დემონტაჟი/მონტაჟის სამუშაოები	1	კომპ.
3	სპილენძის მილი Ø15.88 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	8.0	გრძ/მ
4	სპილენძის მილი Ø12.7 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	5.0	გრძ/მ
5	სპილენძის მილი Ø9.52 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	8.0	გრძ/მ
6	სპილენძის მილი Ø6.35 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	5.0	გრძ/მ
7	სპილენძის მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები სპილენძის მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
8	კონდესატსადინარი პოლიპროპილენის მილი Ø32	8.0	გრძ/მ
9	მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
10	პანელური რადიატორი C22 1400X600 სამონტაჟო კომპლექტით	1	კომპ.
11	პანელური რადიატორი C22 1200X600 სამონტაჟო კომპლექტით	1	კომპ.
12	პანელური რადიატორების დემონტაჟი/მონტაჟის სამუშაოები	2	კომპ.
13	პოლიპროპილენის მილი მინაბოჭკოვანი შრით Ø25 კაუჩულის იზოლაციით	60	გრძ/მ
14	პოლიპროპილენის მილი მინაბოჭკოვანი შრით Ø20 კაუჩულის იზოლაციით	25	გრძ/მ
15	მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
16	ბურთულიანი ვენტილი Ø20	4	კომპ.
17	მილის გასატარებელი ტრანშეის გაჭრა 25*30სმ	30	გრძ/მ
18	პლ მილის Ø25 დაერთება საქვაბეში	2	კომპ.
	ვენტილაცია		
1	სუფთა ჰაერზე მომუშავე არხული ტიპის კონდიციონერის (შიდა და გარე ბლოკი)100pa Qc=18000BTU, მართვის პულტით, ავტომატიკით და სამონტაჟო კომპლექტით	1	კომპ.
2	არხული ტიპის ვენტილატორი L=100m³/h 30pa	2	კომპ.
3	არხული ტიპის ვენტილატორი L=200m³/h 50pa	1	კომპ.
4	კასეტური ფილტრი 400*200	1	კომპ.
5	ჰერსატარი მოთუთიებული ფურცლოვანი თუნუქის, თუნუქის სისქე 0.7 მმ	10	მ²
6	ჰერსატარი მოთუთიებული ფურცლოვანი თუნუქის, თუნუქის სისქე 0.5 მმ	15	მ²
7	ჰერსადენის თბოიზოლაცია 9მმ თვითწებადი კაუჩუკი	10	მ²
8	ჰერსატარის სამონტაჟო დამხმარე მასალები, აირსატარების ღირებულების 20%	1	კომპ.
9	კვადრატული დიფუზორი 450x450, პლენუმბოქსით	8	კომპ.
10	გარე ჟალუზი 400X200	1	კომპ.
11	გარე ჟალუზი 200X200	3	კომპ.
12	თბოიზოლირებული მოქნილი აირსატარი Ø200	10	გრძ/მ
13	მოქნილი აირსატარი Ø125	5	გრძ/მ