

№	დასახელება DSCP	რა-ბა	ერთ.
		QTY	Unit
	გათბობა-გაგრილების სისტემა		
1	არხული ტიპის სპლიტ კონდიციონერი შიდა და გარე ბლოკი Qc=18000BTU, L=700მ ³ /h მართვის პულტით და ავტომატიკით	1	კომპ.
2	კედლის ტიპის სპლიტ კონდიციონერის შიდა და გარე ბლოკი Qc=12000BTU, მართვის პულტით და ავტომატიკით	3	კომპ.
3	კედლის ტიპის სპლიტ კონდიციონერის შიდა და გარე ბლოკი Qc=9000BTU, მართვის პულტით და ავტომატიკით	1	კომპ.
4	სპილენძის მილი Ø1/2 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	5	გრძ/მ
5	სპილენძის მილი Ø3/8 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	12.0	გრძ/მ
6	სპილენძის მილი Ø1/4 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	17.0	გრძ/მ
7	სპილენძის მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები სპილენძის მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
8	კონდესატსადინარი პოლიპროპილენის მილი Ø32	17.0	გრძ/მ
9	მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
10	რადიატორის დემონტაჟი მონტაჟის სამუშაო	9	კომპ.
11	პოლიპროპილენის მილიმინაბოქოვანი შრით Ø32	10.0	გრძ/მ
12	მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
13	დაზიანებული კედლის ტიპის სპლიტ კონდიციონერის შიდა და გარე ბლოკის დემონტაჟი	2	კომპ.
13	არსებული კედლის ტიპის სპლიტ კონდიციონერის შიდა და გარე ბლოკის დემონტაჟი მონტაჟი, გამართვა	2	კომპ.
	ვენტილაცია		
1	არხული ტიპის ვენტილატორი L=100მ ³ /h 30pa უკუსარქველით	7	კომპ.
2	არხული ტიპის ვენტილატორი L=100მ ³ /h 300pa უკუსარქველით	1	კომპ.
3	ჰაერსატარი მოთუთიებული ფურცლოვანი თუნუქის, თუნუქის სისქე 0.5 მმ	8	მ ²
4	ჰაერსატარის სამონტაჟო დამხმარე მასალები, აირსატარების ღირებულების 20%	1	კომპ.
5	გარე ჟალუზი Ø125	6	კომპ.
6	კვადრატული დიფუზორი 600x600, პლენუმბოქსით	2	კომპ.
7	კვადრატული დიფუზორი 600x600, პლენუმბოქსით და ჰეპა ფილტრით	1	კომპ.
8	რეგულირებადი გამწოვი მრგვალი დიფუზორი Ø125	7	კომპ.
9	მოქნილი აირსატარი Ø125	14	გრძ/მ
10	თბოიზოლირებული მოქნილი აირსატარი Ø250	6	გრძ/მ
11	ხარჯის რეგულირების სარქველი Ø125	1	გრძ/მ
12	დიფუზორის დემონტაჟი-დალუქვის სამუშაო	2	კომპ.