

Instalacja klimatyzacji			
Lp.	Pozycja	Jedn.	Ilość
Układ Split – pom. 0.46			
Układ Multisplit – pom. 0.12			
1	Klimatyzatory kasetonowe jednostka zewnętrzna/jednostka wewnętrzna:		
2	Jednostka zewnętrzna Qch=72,8 kW; Qg=72,8 kW; Pel nom=31.52 kW; COP=3.37; EER=2.31; m=362 kg;	szt.	1
3	Wewnętrzna jednostka ścienna Qch=10.4 kW; Qg=10.8 kW	szt.	1
	Wewnętrzna jednostka ścienna Qch=8.8 kW; Qg=9.4 kW	szt.	2
	Wewnętrzna jednostka ścienna Qch=7.1 kW; Qg=7.5 kW	szt.	2
	Wewnętrzna jednostka ścienna Qch=3.6 kW; Qg=4.0 kW	szt.	1
	Wewnętrzna jednostka ścienna Qch=2.8 kW; Qg=3.2 kW	szt.	5
	Wewnętrzna jednostka ścienna Qch=2.2 kW; Qg=2.5 kW	szt.	7
	Wewnętrzna jednostka ścienna Qch=1.6 kW; Qg=1.8 kW	szt.	1
4	Pilot do jednostek wewnętrznych	szt.	19
6	Przewody chłodnicze miedziane w izolacji ciecz		
	Φ6,35	mb.	55
	Φ9,52	mb.	65
	Φ12,7	mb.	30
	Φ15,88	mb.	5
	Φ19,05	mb.	15
Układ VRF			
1	Przewody chłodnicze miedziane w izolacji gaz		
	Φ12,7	mb.	60
	Φ15,88	mb.	40
	Φ19,05	mb.	30
	Φ22,2	mb.	20
	Φ25,4	mb.	15
	Φ31,8	mb.	10
	Φ34,9	mb.	10
2	Przewód sterowniczy	mb.	100
12	Trójnik	szt.	18
13	Dodatkowy czynnik chłodniczy	kg	10 kg
	Pompka do skroplin	Szt.	2
14	Konstrukcja wsporcza pod jednostkę zewnętrzną wg projektu konstrukcji	szt.	1
Agregaty do central wentylacyjnych N1W1			
1	Przewody chłodnicze miedziane w izolacji		
	Φ9,52	m	5
	Φ15,88	m	5
2	Jednostka zewnętrzna Qch=22,4 kW; Qg=24,5 kW; Pel(nom)=6,28 kW; COP=3,52; SEER=7,13; m=115,0 kg;	szt.	1
3	Elektroniczny zawór rozprężny do chłodnicy w centrali wentylacyjnej	szt.	1
4	Sterownik przewodowy	szt.	1

6	Konstrukcja wsporcza pod jednostkę zewnętrzną	szt.	1
---	---	------	---

Parametry Seer i Scop są parametrami minimalnymi, Pełne maksymalne Qchł i Qg powinny być zbliżone +/- 5% i wymiary jednostek zewnętrznych są orientacyjne. Waga maksymalna.