

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJA KLIMATYZACJI

Lp.	Ozn.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość	Moc/napięcie	Uwagi
KLIMATYZACJA – UKŁAD SPLIT K1						
1.	S-1	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji split -K1 typ: AST-09UW4RVETG00A-OUT Qch = 2,6kW, Qg = 2,8kW m = 26 kg	szt.	1	Pch = 0,735kW, Pgrz = 0,68kW, U = 230V	
2.	S-1	Klimatyzator ścienny split - K1.1 typ: AST-09UW4RVETG00A Hisense Qch=2,6kW, Qgrz=2,8kW M=9kg - pompka skroplin - komplet zamocowań	szt.	1	U=230V	
3.		Rurociągi miedziane - 6,40mm - 9,50mm Izolacja termiczna na bazie kauczuku syntetycznego do rur miedzianych	mb	~3 ~3		
4.		Pilot bezprzewodowy	szt.	1		
5.		Przepust dachowy do instalacji klimatyzacji, wykonane z wodoodpornego tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV. Przepust zapewnia szczelne przejście przez dach	kpl.	1		
KLIMATYZACJA – UKŁAD SPLIT K2						
6.	S-2	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji split -K2 typ: AUW-12U4RS4 Qch = 3,75 kW, Qg = 4 kW M = 34 kg	szt.	1	Pch = 1,00 kW, Pgrz = 0,74 kW, U = 230V	
7.	S-2	Klimatyzator kasetonowy split - K2.1 typ: ACT-12UR4RCA4 Hisense Qch=3,75kW, Qgrz=4,0kW M=15,5kg - pompka skroplin - komplet zamocowań	szt.	1	U=230V	
8.		Rurociągi miedziane - 6,40mm - 9,50mm Izolacja termiczna na bazie kauczuku syntetycznego do rur miedzianych	mb	~2 ~2		
9.		Pilot bezprzewodowy	szt.	1		
10.		Przepust dachowy do instalacji klimatyzacji, wykonane z wodoodpornego tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV. Przepust zapewnia szczelne przejście przez dach	kpl.	1		
KLIMATYZACJA – UKŁAD MULTISPLIT K3						
11.		Jednostka zewnętrzna klimatyzacji Multisplit K-3 typ: AMW4-27U4RAA Qch=6,3kW, Qg= 7,2kW M= 67kg	szt.	1	Pch=2,25kW, Pgrz=2,25kW, U=230V	

Lp.	Ozn.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość	Moc/napięcie	Uwagi
12.		Klimatyzator ścienny multisplit K3.1 typ: ACT-18UR4RCA4 Hisense Qch=5,20kW, Qgrz=5,90kW M=15,5kg - pompka skroplin - komplet zamocowań	szt.	2	U=230V	
13.		Rurociągi miedziane - 6,40mm - 9,50mm Izolacja termiczna na bazie kauczuku syntetycznego do rur miedzianych	mb	~14 ~14		
14.		Pilot bezprzewodowy	szt.	1		
15.		Przepust dachowy do instalacji klimatyzacji, wykonane z wodoodpornego tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV. Przepust zapewnia szczelne przejście przez dach	kpl.	2		
KLIMATYZACJA – UKŁAD SPLIT K4						
16.		Jednostka zewnętrzna klimatyzacji split -K4 typ: AST-12UW4RVETG00A-OUT Qch = 3,5kW, Qg = 4,0kW m = 27 kg			Pch = 1,0kW, Pgrz = 1,03kW, U = 230V	
17.		Klimatyzator ścienny split - K4.1 typ: AST-12UW4RVETG00A Hisense Qch=3,5kW, Qgrz=4,0kW M=9kg - pompka skroplin - komplet zamocowań			U=230V	
18.		Rurociągi miedziane - 6,40mm - 9,50mm Izolacja termiczna na bazie kauczuku syntetycznego do rur miedzianych	mb	~15 ~15		
19.		Pilot bezprzewodowy	szt.	1		
20.		Przepust dachowy do instalacji klimatyzacji, wykonane z wodoodpornego tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV. Przepust zapewnia szczelne przejście przez dach	kpl.	1		
INSTALACJA ODPROWADZENIA SKROPLIN						
21.		Rurociągi skroplin PP Ø 20 Ø 25 Ø 32 Wpięcie do instalacji kanalizacji przez zasyfonowanie.	mb	~10 ~15 ~3		
22.		Syfon z blokadą antyzapachową	szt.	3		