

2. Zbiornicze zestawienie urządzeń i elementów klimatyzacji.

Typ	Model	Opis			Unit	Ilość
Jed. zew.	AC026RXADKG/EU	CAC Universal Heat Pump			EA	3
	AC035RXADKG/EU	CAC Universal Heat Pump			EA	18
	AC052BXAPKG/EU	CAC Universal Heat Pump			EA	1
	AC052RXADKG/EU	CAC Universal Heat Pump			EA	24
	AC100RXADKG/EU	CAC Universal Heat Pump			EA	1
	AJ040TXJ2KG/EU	FJM Heat Pump			EA	5
	AJ050TXJ2KG/EU	FJM Heat Pump			EA	15
	AJ052TXJ3KG/EU	FJM Heat Pump			EA	57
	AJ068TXJ3KG/EU	FJM Heat Pump			EA	38
	AJ080TXJ4KG/EU	FJM Heat Pump			EA	3
	AJ100TXJ5KG/EU	FJM Heat Pump			EA	14
Jed. wew.	AC100RN4PKG/EU	360			EA	1
	AC026TNXDKG/EU	GEO			EA	3
	AC035TNXDKG/EU	GEO			EA	18
	AC052BNAPKG/EU	GEO			EA	1
	AC052TNXDKG/EU	GEO			EA	24
	AR07TXFCAWKNEU	Wall Mounted			EA	86
	AR09TXFCAWKNEU	Wall Mounted			EA	79
	AR12TXFCAWKNEU	Wall Mounted			EA	63
	AR18TXFCAWKNEU	Wall Mounted			EA	19
	AR24TXFCAWKNEU	Wall Mounted			EA	21
Sterowanie	MWR-WG00KN	Wired remote controller			EA	1
	MWR-WG01KN	Wired remote controller			EA	1
Akcesoria	PC4NUNMAN	Panel, 360, Circle, White			EA	1
Dodat. Czyn.	R32	Refrigerant			kg	9,38
Typ	Rozmiar	Długość [m] / Ilość [EA]				
		Ciecz	Gaz	Gaz wysok. ciś.		
Przewody	6.35(1/4")	5135,38	0,00	0,00		
	9.52(3/8")	17,12	4180,24	0,00		
	12.7(1/2")	0,00	665,57	0,00		
	15.88(5/8")	0,00	306,69	0,00		

Wiring

Type	Detail	Length [m]	Safety Factor	
Wire	Wewnętrzna/Zewnętrzna - Zasilanie	5152,5	1,5	
	Zewnętrzna/Skrzynka bezpieczników - Zasilanie	2576,25	1,5	

* Współczynnik bezpieczeństwa jest wartością odniesienia, dlatego należy go dostosować do środowiska instalacji

* Długość przewodu zasilającego jest obliczana tak samo, jak całkowita długość przewodów czynnika chłodniczego.

* Jednostki wewnętrzne zasilane z jednostek zewnętrznych

* Zasilanie jednostek zewnętrznych ze skrzynek danego lokalu. Przewody prowadzone razem z przewodami freonowymi i przewodami zasilającymi jednostki wewnętrzne

Zasilanie jednostek wewnętrznych ze skrzynek lokali po stronie wykonawcy klimatyzacji