

System	Model	Typ / nazwa jednostki	Kod
System 1	U-10LE1E8	Jednostka zewnętrzna	
	S-56MY3E	Kasetonowy 4-kierunkowy 60x60 (MY3) (Jednostka	
	CZ-RTC6BL	Conex Controller	
	CZ-KPY4	Panel	
	CZ-P680BK2BM	Trójnik	47
	CZ-P224BK2BM	Trójnik	46
	3/8" x 7/8"	Orurowanie	J
	3/8" x 3/4"	Orurowanie	G
	3/8" x 5/8"	Orurowanie	E
	1/4" x 1/2"	Orurowanie	B
		Przewody sterowania	
		Okablowanie grupowe	
		Dodatkowe napełnienie R410A (kg)	
		Gęstość graniczna (kg/m <sup>3</sup> )	
		Łączna ilość czynnika chłodniczego R410A (kg)	
System 2	U-10LE1E8	Jednostka zewnętrzna	
	S-45MK2E5B	Scienny (MK2) (Jednostka wewnętrzna 1. Jednostka	
	CZ-RTC6BL	Conex Controller	
	CZ-P680BK2BM	Trójnik	47
	CZ-P224BK2BM	Trójnik	46
	3/8" x 7/8"	Orurowanie	J
	3/8" x 3/4"	Orurowanie	G
	3/8" x 5/8"	Orurowanie	E
	1/4" x 1/2"	Orurowanie	B
		Przewody sterowania	
		Dodatkowe napełnienie R410A (kg)	
		Gęstość graniczna (kg/m <sup>3</sup> )	
		Łączna ilość czynnika chłodniczego R410A (kg)	
System 3	U-10LE1E8	Jednostka zewnętrzna	
	S-45MK2E5B	Scienny (MK2) (Jednostka wewnętrzna 1. Jednostka	
	S-56MY3E	Kasetonowy 4-kierunkowy 60x60 (MY3) (Jednostka	
	CZ-RTC6BL	Conex Controller	
	CZ-KPY4	Panel	
	CZ-P680BK2BM	Trójnik	47
	CZ-P224BK2BM	Trójnik	46
	3/8" x 7/8"	Orurowanie	J
	3/8" x 3/4"	Orurowanie	G
	3/8" x 5/8"	Orurowanie	E
	1/4" x 1/2"	Orurowanie	B
		Przewody sterowania	
		Okablowanie grupowe	
		Dodatkowe napełnienie R410A (kg)	

		Gęstość graniczna (kg/m <sup>3</sup> )	
		Łączna ilość czynnika chłodniczego R410A (kg)	
System 4	U-10LE1E8	Jednostka zewnętrzna	
	S-45MK2E5B	Ścienny (MK2) (Jednostka wewnętrzna 3. Jednostka	
	CZ-RTC6BL	Conex Controller	
	CZ-P680BK2BM	Trójnik	47
	CZ-P224BK2BM	Trójnik	46
	1/2" x 7/8"	Orurowanie	y
	3/8" x 3/4"	Orurowanie	G
	3/8" x 5/8"	Orurowanie	E
	1/4" x 1/2"	Orurowanie	B
		Przewody sterowania	
		Dodatkowe napełnienie R410A (kg)	
		Gęstość graniczna (kg/m <sup>3</sup> )	
		Łączna ilość czynnika chłodniczego R410A (kg)	
System 5	U-12ME2E8	Jednostka zewnętrzna	
	S-45MK2E5B	Ścienny (MK2) (Jednostka wewnętrzna 4. Jednostka	
	S-56MY3E	Kasetonowy 4-kierunkowy 60x60 (MY3) (Jednostka	
	CZ-RTC6BL	Conex Controller	
	CZ-KPY4	Panel	
	CZ-P680BK2BM	Trójnik	25
	CZ-P224BK2BM	Trójnik	24
	1/2" x 1 1/8"	Orurowanie	K
	3/8" x 7/8"	Orurowanie	J
	3/8" x 3/4"	Orurowanie	G
	3/8" x 5/8"	Orurowanie	E
	1/4" x 1/2"	Orurowanie	B
		Przewody sterowania	
		Okablowanie grupowe	
		Dodatkowe napełnienie R410A (kg)	
		Gęstość graniczna (kg/m <sup>3</sup> )	
		Łączna ilość czynnika chłodniczego R410A (kg)	
System 6	U-10LE1E8	Jednostka zewnętrzna	
	S-45MK2E5B	Ścienny (MK2) (Jednostka wewnętrzna 1. Jednostka	
	S-56MY3E	Kasetonowy 4-kierunkowy 60x60 (MY3) (Jednostka	
	CZ-RTC6BL	Conex Controller	
	CZ-KPY4	Panel	
	CZ-P680BK2BM	Trójnik	47
	CZ-P224BK2BM	Trójnik	46
	3/8" x 7/8"	Orurowanie	J
	3/8" x 3/4"	Orurowanie	G
	3/8" x 5/8"	Orurowanie	E
	1/4" x 1/2"	Orurowanie	B

		Przewody sterowania	
		Okablowanie grupowe	
		Dodatkowe napełnienie R410A (kg)	
		Gęstość graniczna (kg/m <sup>3</sup> )	
		Łączna ilość czynnika chłodniczego R410A (kg)	
System 7	U-6LE2E8	Jednostka zewnętrzna	
	S-45MK2E5B	Ścienny (MK2) (Jednostka wewnętrzna 1. Jednostka	
	S-15MK2E5B	Ścienny (MK2) (Jednostka wewnętrzna 3)	
	S-73MK2E5A	Ścienny (MK2) (Jednostka wewnętrzna 4)	
	CZ-RTC6BL	Conex Controller	
	CZ-P224BK2BM	Trójnik	46
	3/8" x 5/8"	Orurowanie	E
	1/4" x 1/2"	Orurowanie	B
		Przewody sterowania	
		Dodatkowe napełnienie R410A (kg)	
		Gęstość graniczna (kg/m <sup>3</sup> )	
		Łączna ilość czynnika chłodniczego R410A (kg)	
	CZ-64ESMC3	Sterownik systemowy	
Wykaz wyposażenia			
Przychodnia dla dorosłych Szpital Wojewódzki Kielce	U-10LE1E8	Jednostka zewnętrzna	
	U-12ME2E8	Jednostka zewnętrzna	
	U-6LE2E8	Jednostka zewnętrzna	
	S-56MY3E	Kasetonowy 4-kierunkowy 60x60 (MY3) (Jednostka	
	S-45MK2E5B	Ścienny (MK2) (Jednostka wewnętrzna 1. Jednostka	
	S-15MK2E5B	Ścienny (MK2) (Jednostka wewnętrzna 3) System 7.	
	S-73MK2E5A	Ścienny (MK2) (Jednostka wewnętrzna 4) System 7.	
	CZ-RTC6BL	Conex Controller	
	CZ-KPY4	Panel	
	CZ-P680BK2BM	Trójnik	47, 25
	CZ-P224BK2BM	Trójnik	46, 24
	3/8" x 7/8"	Orurowanie	J
	3/8" x 3/4"	Orurowanie	G
	3/8" x 5/8"	Orurowanie	E
	1/4" x 1/2"	Orurowanie	B
	1/2" x 7/8"	Orurowanie	y
	1/2" x 1 1/8"	Orurowanie	K
		Przewody sterowania	
		Okablowanie grupowe	
		Dodatkowe napełnienie R410A (kg)	
		Łączna ilość czynnika chłodniczego R410A (kg)	

	CZ-64ESMC3	Sterownik systemowy	
--	------------	---------------------	--

Ilość
1
6
2
6
1
4
9,45
13,55
20,4
33,74
89,02
48,52
3,31
0,0493
9,91
1
6
6
2
3
25,86
7,66
4,66
12,79
41,04
2,47
0,252
9,07
1
2
3
3
3
1
3
16,91
13,09
12,38
6,41
47,45
25,47
2,54

0,2308
9,14
1
8
8
3
4
8,84
10,07
6
23,77
34,17
2,65
0,2487
9,25
1
4
3
4
3
3
3
12,5
22,15
0,68
2,94
11,8
42,99
26,4
10,35
0,4145
18,65
1
3
3
4
3
2
3
15,15
14,11
11,51
8,07

41,5
25,63
2,49
0,2245
9,09
1
2
1
1
4
3
29,19
10,2
32,48
0
0,2691
6,7
1
5
1
1
15
25
1
1
31
15
12
23
89,52
59,16
87,08
106,78
8,84
12,5
328,65
126,02
23,81
71,81

