

Zestawienie Urządzeń Klimatyzacyjnych Objętych Konserwacją

**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Radomiu
ul. 25 Czerwca 68, 26-600 Radom**

Lp.	Producent	Jednostka Zewnętrzna		Ilość fabryczna Freonu	Ładunek Freonu	Ciśnienie ssania [bar]	Prąd roboczy [A]	Jednostka Wewnętrzna		Miejsce Montażu
	Rok Produkcji	Model	Numer seryjny					Model	Numer Seryjny	
1	Mitsubishi Electric/ 26.10.2009	MXZ-8A140VA	8ZU03321	9,5	R 410A			MSZ-GB50VA	9011399	82
2								MSZ-GB50VA	9011407	82
3								MSZ-GB50VA	9011404	82
4	Mitsubishi Electric/ 26.10.2009	MXZ-8A140VA	8ZU03261	9,5	R 410A			MSZ-GB50VA	9011403	82
5								MSZ-GB50VA	9011386	82
6								MSZ-GB50VA	9011385	82
7	Mitsubishi Electric/ 01.01.2011	MXZ-8A140VA	0XU04567	8,5	R 410A			MSZ-GE35VA	1038097	40
8								MSZ-GE35VA	1038120	40
9								MSZ-GE35VA	1039076	40
10								MSZ-GE35VA	1039429	40
11	Mitsubishi Electric/ 01.01.2011	MXZ-8A140VA	OXU04565	8,5	R 410A			MSZ-GE35VA	1039084	53
12								MSZ-GE35VA	1037936	54

13								MSZ-GE42VA	1007437	56
14								MSZ-GE35VA	1038094	57
15								MSZ-GE35VA	1039078	58
16	Mitsubishi Electric/ 01.01.2011	MUZ-GE50VA	0020187	X	R 410A			MSZ-GE50VA	0016760	39
17								MSZ-GE35VA	1039444	33
18	Mitsubishi Electric/ 01.01.2011	MXZ-5A100VA	106103	4,00	R 410A			MSZ-GE42VA	1002792	34
19								MSZ-GE42VA	1007169	35
20								MSZ-GE35VA	1039086	36
21								MSZ-GE35VA	1039067	59
22								MSZ-GE25VA	1034750	60
23	Mitsubishi Electric/ 01.01.2011	MXZ-8A140VA	OXU04565	8,5	R 410A			MSZ-GE25VA	1022778	61
24								MSZ-GE35VA	1039074	62
25								MSZ-GE35VA	1039154	63
26								MSZ-GE35VA	1039058	64
27								MSZ-GE22VA	2013276T	48
28	Mitsubishi Electric/ 01.01.2012	MXZ-8B140VA	19V01006	9,90	R410A			MSZ-GE22VA	2013258T	49
29								MSZ-GE22VA	2013274T	50
30								MSZ-GE22VA	2013261T	51

31								MSZ-GE22VA	2003975T	52 KASA							
32								MSZ-GE15VA	230922	52 BIURO							
33								MSZ-GE22VA	2013277T	52 ARCHIWUM							
34	Mitsubishi Electric/ 01.01.2012	MXZ-8B140VA	19V01009	10,70	R410A			MSZ-GE25VA	2051372T	41							
35								MSZ-GE22VA	2013341T	42							
36								MSZ-GE22VA	2013254T	43.1							
37								MSZ-GE22VA	2013262T	44							
38								MSZ-GE22VA	2013257T	45							
39								MSZ-GE15VA	2013268T	46							
40								MSZ-GE22VA	2013250T	47							
41								MSZ-GE22VA	2015355T	105							
42								Mitsubishi Electric/ 01.01.2012	MXZ-8B140VA	16V00155	11,70	R410A			MSZ-GE25VA	2051362T	25
43															MSZ-GE22VA	2013275T	26
44	MSZ-GE22VA	2013269T	27														
45	MSZ-GE22VA	2013267T	28														
46	MSZ-GE22VA	2013251T	29														
47	MSZ-GE22VA	2013259T	30														
48	MSZ-GE42VA	2005563T	31														
49	MSZ-GE22VA	2015372T	67														

L.P.		PRODUCENT	Jednostka zewnętrzna		Ilość fabrycznego Freonu [KG]	Ładunek Freonu	Ciśnienie ssania [bar]	Prąd roboczy [A]	Jednostka Wewnętrzna		Miejsce Montażu	
		ROK PRODUKCJI	Model	Numer seryjny					Model	Numer Seryjny		
50	UKŁAD K1	MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM1	57V00601	4,80 KG+7,00 =13,80	R 410A			MSZ-SF20VA	5066603	POK. 95	
51									MSZ-SF20VA	5021500	POK. 97	
52									MSZ-SF35VE2	5058492	POK. 98	
53									MSZ-SF20VA	5022518	POK. 99	
54		2015								MSZ-SF20VA	5022533	POK. 100
55										MSZ-SF20VA	5022534	POK. 101
56										MSZ-SF20VA	5022532	POK. 102
57										PAC-MK51BC	00000819	-----
58										PAC-MK31BC	00000628	-----
59	UKŁAD K2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM1	57V00599	4,80 +6,50=11,30KG	R 410A			MSZ-SF50VE2	5013542	POK. 94	
60									MSZ-SF20VA	5022537	POK. 93	
61									MSZ-SF20VA	5022524	POK. 92	
62									MSZ-SF20VA	5022542	POK. 91	
63		2015								MSZ-SF20VA	5022514	POK. 90

64									MSZ-SF20VA	5022516	POK. 89					
65									MSZ-SF20VA	5022525	POK. 88					
66									PAC-MK51BC	00000809						
67									PAC-MK31BC	00000624						
68		MITSUBISHI ELECTRIC							MSZ-SF42VE2	6000330	POK. 103					
69									MSZ-SF20VA	5022539	POK. 104					
70									MSZ-SF20VA	5022523	POK. 87					
71									MSZ-SF20VA	5021517	POK. 86					
72	UKŁAD K3	2015	PUMY-P140VKM2	51V00213	4,80+6=10,80 KG	R 410 A			MSZ-SF42VE2	5012953	POK. 85					
73													MSZ-SF20VA	5021525	POK. 84	
74														MSZ-SF25VE2	6001738	POK. 83
75														PAC-MK51BC	00000702	
76														PAC- MK31BC	00000644	
77														MSZ-SF42VE2	6000332	POK. 79
78	UKŁAD K4	2015	MXZ-4E83VA	5ZV02684	2,99 KG	R 410 A			MSZ-SF20VA	5022515	POK. 80					
79													MSZ-SF25VE2	5068124	POK. 81	
80	UKŁAD K5	MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-125VKM1	57V00602	4,80 +5=9,80KG	R 410 A			MSZ-SF20VA	5021503	POK. 68					

81									MSZ-SF20VA	5022520	POK. 69				
82									MSZ-SF25VE2	6001742	POK. 66				
83									MSZ-SF20VA	5022530	POK. 70				
84									MSZ-SF20VA	5023034	POK. 71				
85		2015							MSZ-SF20VA	5023035	POK. 72				
86									MSZ-SF15VA	6000747	POK. 73				
87									PAC-KM51BC	00000810					
88									PAC-MK31BC	00000632					
89	UKŁAD K6	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-4E72VA	61P00380	2,70 +0,70=3,4KG	R 410A			MSZ-SF20VA	5022540	POK. 75				
90												MSZ-SF20VA	5022538	POK. 76	
91		2015											MSZ-SF20VA	5022529	POK. 77
92													MSZ-SF20VA	5022521	POK. 78
93	UKŁAD K7	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3E68VA	5ZP00258	2,70 KG	R 410 A			MSZ-SF42VE2	6000354	POK. DYREKTORA				
94		2015												MSZ-SF25VE2	5065536

	PRODUCENT	Jednostka zewnętrzna		Ciężnienie ssania [bar]	Prąd roboczy [A]	Suma Freonu [KG]	Ładunek Freonu	Jednostka Wewnętrzna		Miejsce Montażu
	ROK PRODUKCJI	Model	Numer seryjny					Model	Numer Seryjny	
SYSTEM 1	Mitsubishi Electric	PUMY-P140YKM2	68U01833			4,8 + 5,57 = 10,37	R 410A	MSZ-SF20VA	5021502	Pom. Nr 16Z
								MSZ-SF20VA	7003458	Pom. Nr14Z
	MSZ-SF20VA							5021501	Pom. Nr 2Z	
	MSZ-SF20VA							7002155	Pom. Nr 3Z	
	MSZ-SF20VA							5014989	Pom. Nr 4Z	
	MSZ-SF20VA							5021497	Pom. Nr 5Z	
	MSZ-SF20VA							5021527	Pom. Nr 6Z	
SYSTEM 2	Mitsubishi Electric	PUMY-P112YKM3	6ZU00009			4,8 + 4,3 =9,10	R 410A	MSZ-SF20VA	5021515	Pom. Nr 13Z
								MSZ-SF20VA	7022160	Pom. Nr 12Z
								MSZ-SF20VA	5022517	Pom. Nr 11Z
								MSZ-SF20VA	7027289	Pom. Nr 10Z
	MSZ-SF20VA							7003465	Pom. Nr 7Z	
2016										
SERWEROWNIA	Mitsubishi Electric	PUHZ-ZRP60VHA				3,50	R 410 A	PKA-RP60KAL		SERWEROWNIA