



5.1

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
S CELOROČNÍM PROVOZEM
CHLADÍČÍ VÝKON - 0,8-5,0 kW

1	16	1	16	1
2	16	2	16	2
3	16	3	16	3
4	16	4	16	4
5	16	5	16	5
6	16	6	16	6
7	16	7	16	7
8	16	8	16	8
9	16	9	16	9
10	16	10	16	10
11	16	11	16	11
12	16	12	16	12
13	16	13	16	13
14	16	14	16	14
15	16	15	16	15
16	16	16	16	16
17	16	17	16	17
18	16	18	16	18
19	16	19	16	19
20	16	20	16	20
21	16	21	16	21
22	16	22	16	22
23	16	23	16	23
24	16	24	16	24
25	16	25	16	25
26	16	26	16	26
27	16	27	16	27
28	16	28	16	28
29	16	29	16	29
30	16	30	16	30
31	16	31	16	31
32	16	32	16	32
33	16	33	16	33
34	16	34	16	34
35	16	35	16	35
36	16	36	16	36
37	16	37	16	37
38	16	38	16	38
39	16	39	16	39
40	16	40	16	40
41	16	41	16	41
42	16	42	16	42
43	16	43	16	43
44	16	44	16	44
45	16	45	16	45
46	16	46	16	46
47	16	47	16	47
48	16	48	16	48
49	16	49	16	49
50	16	50	16	50
51	16	51	16	51
52	16	52	16	52
53	16	53	16	53
54	16	54	16	54
55	16	55	16	55
56	16	56	16	56
57	16	57	16	57
58	16	58	16	58
59	16	59	16	59
60	16	60	16	60
61	16	61	16	61
62	16	62	16	62
63	16	63	16	63
64	16	64	16	64
65	16	65	16	65
66	16	66	16	66
67	16	67	16	67
68	16	68	16	68
69	16	69	16	69
70	16	70	16	70
71	16	71	16	71
72	16	72	16	72
73	16	73	16	73
74	16	74	16	74
75	16	75	16	75
76	16	76	16	76
77	16	77	16	77
78	16	78	16	78
79	16	79	16	79
80	16	80	16	80
81	16	81	16	81
82	16	82	16	82
83	16	83	16	83
84	16	84	16	84
85	16	85	16	85
86	16	86	16	86
87	16	87	16	87
88	16	88		

	21	22	23	24
--	----	----	----	----