

KOMBINAČNÍ TABULKA

Topení												
Provoz	Kombinace velikostí vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
	7	9	12	12	24	64	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	12	18	18	64	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	15	15	18	64	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	12	12	15	18	64	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	12	15	15	15	64	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	7	24	24	65	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	9	18	24	65	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	12	15	24	65	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	15	18	18	65	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	12	12	12	24	65	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	12	12	18	18	65	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	12	15	15	18	65	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	15	15	15	15	65	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	9	18	24	65	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	15	18	18	65	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	12	18	24	66	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	15	15	24	66	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	18	18	18	66	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	9	15	24	66	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	12	12	24	66	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	15	15	18	66	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	12	12	15	18	66	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	12	15	15	15	66	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	12	12	12	12	18	66	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	12	12	12	15	15	66	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	9	24	24	67	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	15	18	24	67	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
5 jednotek	5	7	7	24	24	67	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	9	18	24	67	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	12	15	24	67	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	15	18	18	67	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	12	12	12	24	67	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	12	12	18	18	67	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	12	15	15	18	67	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	15	15	15	15	67	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	12	18	24	68	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	12	18	24	68	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	15	15	24	68	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	18	18	18	68	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	12	12	15	24	68	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	12	15	18	18	68	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	15	15	15	18	68	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	15	15	24	68	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	18	18	18	68	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	9	24	24	69	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	15	18	24	69	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	7	24	24	69	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	9	18	24	69	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	15	18	18	69	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	12	12	12	24	69	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	12	12	18	18	69	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	12	15	15	18	69	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	15	15	15	15	69	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	12	12	12	15	18	69	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	12	12	15	15	15	69	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
maximum	12	15	15	15	15	72	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350

KOMBINAČNÍ TABULKA

FM40~41AH.U34

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chlazení					
	Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
16	2,8	4,7	6,1	820	902	1 713
17	3,0	5,0	6,2	863	959	1 757
18	3,2	5,3	6,6	904	1 016	1 869
19	3,3	5,6	7,0	945	1 074	1 982
20	3,5	5,9	7,3	984	1 131	2 096
21	3,7	6,2	7,7	1 023	1 188	2 211
22	3,9	6,4	8,1	1 061	1 246	2 327
23	4,0	6,7	8,4	1 099	1 304	2 445
24	4,2	7,0	8,8	1 136	1 362	2 563
25	4,4	7,3	9,2	1 172	1 419	2 682
26	4,6	7,6	9,5	1 207	1 477	2 803
27	4,7	7,9	9,9	1 242	1 536	2 925
28	4,9	8,2	10,3	1 276	1 594	3 047
29	5,1	8,5	10,6	1 309	1 652	3 171
30	5,3	8,8	11,0	1 342	1 710	3 297
31	5,5	9,1	11,4	1 374	1 769	3 423
32	5,6	9,4	11,7	1 406	1 827	3 551
33	5,8	9,7	12,1	1 437	1 886	3 680
34	6,0	10,0	12,5	1 468	1 945	3 810
35	6,2	10,3	12,8	1 498	2 004	3 942
36	6,3	10,6	13,2	1 527	2 063	4 074
37	6,5	10,8	13,6	1 556	2 122	4 209
38	6,7	11,1	13,9	1 585	2 181	4 344
39	6,9	11,4	14,3	1 613	2 240	4 481
40	7,0	11,7	14,7	1 640	2 299	4 619
41	7,2	12,0	15,0	1 667	2 359	4 759
42	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
43	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
44	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
45	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
46	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
47	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
48	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
49	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
50	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
51	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
52	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
53	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
54	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
55	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
56	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
57	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
58	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
59	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
60	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
61	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
62	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
63	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
64	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
65	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
66	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
67	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
68	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
69	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
70	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
71	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900
72	7,4	12,3	15,4	1 694	2 420	4 900

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Topení					
	Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
16	3,1	5,2	6,7	890	1 080	2 080
17	3,3	5,5	6,9	939	1 147	2 129
18	3,5	5,8	7,3	988	1 216	2 255
19	3,7	6,1	7,7	1 036	1 284	2 382
20	3,9	6,4	8,1	1 084	1 352	2 509
21	4,1	6,8	8,5	1 131	1 421	2 636
22	4,2	7,1	8,9	1 178	1 490	2 763
23	4,4	7,4	9,3	1 224	1 558	2 891
24	4,6	7,7	9,7	1 269	1 627	3 018
25	4,8	8,1	10,1	1 314	1 696	3 146
26	5,0	8,4	10,5	1 359	1 765	3 274
27	5,2	8,7	10,9	1 403	1 834	3 401
28	5,4	9,0	11,3	1 446	1 903	3 530
29	5,6	9,3	11,7	1 489	1 972	3 658
30	5,8	9,7	12,1	1 532	2 042	3 786
31	6,0	10,0	12,5	1 574	2 111	3 915
32	6,2	10,3	12,9	1 615	2 181	4 044
33	6,4	10,6	13,3	1 657	2 250	4 172
34	6,6	11,0	13,7	1 697	2 320	4 301
35	6,7	11,3	14,1	1 737	2 390	4 431
36	6,9	11,6	14,5	1 777	2 460	4 560
37	7,1	11,9	14,9	1 817	2 530	4 689
38	7,3	12,3	15,3	1 856	2 600	4 819
39	7,5	12,6	15,7	1 894	2 670	4 949
40	7,7	12,9	15,9	1 932	2 740	5 000
41	7,9	13,2	16,0	1 970	2 811	5 052
42	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
43	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
44	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
45	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
46	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
47	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
48	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
49	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
50	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
51	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
52	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
53	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
54	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
55	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
56	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
57	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
58	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
59	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
60	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
61	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
62	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
63	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
64	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
65	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
66	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
67	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
68	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
69	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
70	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
71	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100
72	8,1	13,5	16,2	2 009	2 870	5 100

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA

FM48~49AH.U34

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chlazení					
	Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
19	3.3	5.6	7.0	963	1 084	1 973
20	3.5	5.9	7.3	1 010	1 146	2 084
21	3.7	6.2	7.7	1 056	1 209	2 195
22	3.9	6.4	8.1	1 102	1 272	2 307
23	4.0	6.7	8.4	1 148	1 335	2 419
24	4.2	7.0	8.8	1 193	1 399	2 532
25	4.4	7.3	9.2	1 238	1 464	2 646
26	4.6	7.6	9.5	1 283	1 529	2 760
27	4.7	7.9	9.9	1 327	1 595	2 876
28	4.9	8.2	10.3	1 371	1 661	2 992
29	5.1	8.5	10.6	1 415	1 728	3 108
30	5.3	8.8	11.0	1 458	1 795	3 226
31	5.5	9.1	11.4	1 501	1 863	3 344
32	5.6	9.4	11.7	1 544	1 932	3 463
33	5.8	9.7	12.1	1 586	2 001	3 583
34	6.0	10.0	12.5	1 628	2 071	3 704
35	6.2	10.3	12.8	1 670	2 141	3 825
36	6.3	10.6	13.2	1 712	2 213	3 947
37	6.5	10.8	13.6	1 753	2 284	4 070
38	6.7	11.1	13.9	1 794	2 357	4 194
39	6.9	11.4	14.3	1 834	2 430	4 319
40	7.0	11.7	14.7	1 874	2 504	4 444
41	7.2	12.0	15.0	1 914	2 578	4 570
42	7.4	12.3	15.4	1 954	2 653	4 697
43	7.6	12.6	15.7	1 994	2 729	4 795
44	7.7	12.9	15.9	2 033	2 806	4 894
45	7.9	13.2	16.2	2 072	2 883	4 993
46	8.1	13.5	16.5	2 110	2 961	5 093
47	8.3	13.8	16.7	2 149	3 040	5 194
48	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
49	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
50	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
51	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
52	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
53	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
54	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
55	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
56	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
57	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
58	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
59	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
60	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
61	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
62	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
63	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
64	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
65	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
66	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
67	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
68	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
69	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
70	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
71	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
72	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
73	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
74	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
75	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
76	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
77	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300
78	8.4	14.1	17.0	2 184	3 120	5 300

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Topení					
	Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
19	3.7	6.2	7.7	1 060	1 305	2 392
20	3.9	6.5	8.0	1 116	1 381	2 495
21	4.1	6.8	8.4	1 172	1 458	2 599
22	4.3	7.2	8.7	1 228	1 535	2 702
23	4.5	7.5	9.0	1 284	1 613	2 806
24	4.7	7.9	9.4	1 340	1 692	2 909
25	4.9	8.2	9.7	1 396	1 771	3 012
26	5.1	8.5	10.0	1 451	1 850	3 116
27	5.3	8.9	10.3	1 507	1 930	3 220
28	5.5	9.2	10.7	1 562	2 011	3 323
29	5.7	9.6	11.0	1 617	2 093	3 427
30	5.9	9.9	11.3	1 672	2 174	3 530
31	6.1	10.2	11.7	1 726	2 257	3 634
32	6.3	10.6	12.0	1 781	2 340	3 738
33	6.5	10.9	12.3	1 835	2 424	3 842
34	6.7	11.2	12.7	1 889	2 508	3 946
35	6.9	11.6	13.0	1 943	2 593	4 049
36	7.2	11.9	13.3	1 997	2 679	4 153
37	7.4	12.3	13.7	2 051	2 765	4 257
38	7.6	12.6	14.0	2 105	2 852	4 361
39	7.8	12.9	14.3	2 158	2 940	4 465
40	8.0	13.3	14.6	2 212	3 028	4 570
41	8.2	13.6	15.0	2 265	3 117	4 674
42	8.4	13.9	15.3	2 318	3 206	4 778
43	8.6	14.3	15.6	2 371	3 297	4 882
44	8.8	14.6	16.0	2 423	3 387	4 986
45	9.0	15.0	16.3	2 476	3 479	5 091
46	9.2	15.3	16.6	2 528	3 571	5 195
47	9.4	15.6	17.0	2 581	3 665	5 299
48	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
49	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
50	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
51	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
52	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
53	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
54	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
55	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
56	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
57	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
58	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
59	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
60	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
61	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
62	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
63	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
64	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
65	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
66	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
67	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
68	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
69	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
70	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
71	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
72	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
73	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
74	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
75	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
76	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
77	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400
78	9.6	16.0	17.3	2 632	3 760	5 400

KOMBINAČNÍ TABULKA

FM56~57AH.U34

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chlazení					
	Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
23	4.0	6.7	8.4	1 179	1 355	2 399
24	4.2	7.0	8.8	1 230	1 423	2 508
25	4.4	7.3	9.2	1 281	1 492	2 617
26	4.6	7.6	9.5	1 332	1 562	2 727
27	4.7	7.9	9.9	1 383	1 633	2 838
28	4.9	8.2	10.3	1 434	1 705	2 949
29	5.1	8.5	10.6	1 485	1 777	3 060
30	5.3	8.8	11.0	1 536	1 851	3 172
31	5.5	9.1	11.4	1 587	1 926	3 284
32	5.6	9.4	11.7	1 639	2 002	3 396
33	5.8	9.7	12.1	1 690	2 078	3 509
34	6.0	10.0	12.5	1 741	2 156	3 623
35	6.2	10.3	12.8	1 792	2 235	3 737
36	6.3	10.6	13.2	1 843	2 315	3 851
37	6.5	10.8	13.6	1 894	2 397	3 966
38	6.7	11.1	13.9	1 945	2 479	4 081
39	6.9	11.4	14.3	1 996	2 563	4 197
40	7.0	11.7	14.7	2 047	2 647	4 313
41	7.2	12.0	15.0	2 098	2 734	4 429
42	7.4	12.3	15.4	2 149	2 821	4 547
43	7.6	12.6	15.8	2 200	2 909	4 664
44	7.7	12.9	16.1	2 251	2 999	4 782
45	7.9	13.2	16.5	2 302	3 091	4 901
46	8.1	13.5	16.9	2 353	3 183	5 020
47	8.3	13.8	17.2	2 404	3 277	5 139
48	8.4	14.1	17.6	2 455	3 373	5 259
49	8.6	14.4	18.0	2 506	3 470	5 379
50	8.8	14.7	18.3	2 557	3 569	5 500
51	9.0	14.9	18.4	2 607	3 669	5 532
52	9.1	15.2	18.5	2 658	3 770	5 564
53	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
54	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
55	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
56	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
57	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
58	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
59	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
60	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
61	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
62	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
63	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
64	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
65	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
66	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
67	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
68	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
69	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
70	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
71	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
72	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
73	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
74	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
75	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
76	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
77	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
78	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
79	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
80	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
81	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
82	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
83	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600
84	9.3	15.5	18.5	2 709	3 870	5 600

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Topení					
	Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
23	4.5	7.5	9.0	1 292	1 613	2 789
24	4.7	7.8	9.3	1 349	1 692	2 890
25	4.9	8.1	9.6	1 407	1 772	2 991
26	5.1	8.5	10.0	1 465	1 852	3 091
27	5.3	8.8	10.3	1 523	1 934	3 192
28	5.5	9.1	10.6	1 580	2 016	3 293
29	5.7	9.5	10.9	1 638	2 098	3 394
30	5.9	9.8	11.3	1 696	2 182	3 495
31	6.1	10.1	11.6	1 754	2 266	3 595
32	6.3	10.5	11.9	1 812	2 351	3 696
33	6.5	10.8	12.2	1 870	2 437	3 797
34	6.7	11.1	12.6	1 928	2 524	3 897
35	6.9	11.4	12.9	1 986	2 611	3 998
36	7.1	11.8	13.2	2 044	2 700	4 099
37	7.3	12.1	13.5	2 102	2 789	4 199
38	7.5	12.4	13.9	2 160	2 879	4 300
39	7.7	12.8	14.2	2 218	2 970	4 401
40	7.9	13.1	14.5	2 276	3 061	4 501
41	8.1	13.4	14.8	2 335	3 154	4 602
42	8.3	13.8	15.2	2 393	3 248	4 702
43	8.5	14.1	15.5	2 451	3 342	4 803
44	8.7	14.4	15.8	2 510	3 438	4 903
45	8.9	14.8	16.2	2 568	3 534	5 004
46	9.1	15.1	16.5	2 626	3 632	5 104
47	9.3	15.4	16.8	2 685	3 730	5 205
48	9.5	15.8	17.1	2 743	3 829	5 305
49	9.7	16.1	17.5	2 802	3 930	5 406
50	9.8	16.4	17.8	2 861	4 031	5 506
51	10.0	16.7	18.1	2 919	4 133	5 606
52	10.2	17.1	18.4	2 978	4 237	5 707
53	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
54	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
55	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
56	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
57	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
58	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
59	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
60	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
61	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
62	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
63	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
64	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
65	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
66	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
67	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
68	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
69	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
70	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
71	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
72	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
73	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
74	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
75	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
76	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
77	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
78	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
79	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
80	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
81	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
82	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
83	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800
84	10.4	17.4	18.8	3 038	4 340	5 800

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.



LG WI-FI MODEM

Ovládání klimatizačních jednotek LG s použitím internetových zařízení, jako jsou chytré telefony se systémem Android nebo iOS.

PWFMD200



Funkce

- Přístup ke klimatizaci LG kdykoli a odkudkoli se zařízením vybaveným Wi-Fi
- K dispozici je exkluzivní ovládací aplikace pro domácí spotřebiče LG ThinQ
- Jednoduché ovládání různých funkcí
 - Zapnutí/vypnutí
 - Provozní režim
 - Skutečná/nastavená teplota
 - Otáčky ventilátoru
 - Ovládání lamel²
 - Plánovač (spánek, týdenní zapínání a vypínání)
 - Monitorování energie¹
 - Řízení filtrů
 - Kontrola chyb

TYPOVÉ OZNAČENÍ	PWFMD200
Rozměry (š × v × h, mm)	48 × 68 × 14
Výrobky s možností propojení přes rozhraní	Vybrané vnitřní jednotky ³
Typ připojení	Vnitřní jednotka 1:1
Komunikační frekvence	2,4 GHz
Bezdrátové standardy	IEEE 802.11b/g/n
Mobilní aplikace	LG ThinQ (Android v4.1 nebo vyšší, iPhone iOS 9.0 nebo vyšší)
Volitelný prodlužovací kabel	PWYREW000 (prodloužení 10 m)

* Funkce se mohou lišit podle modelu vnitřní jednotky.

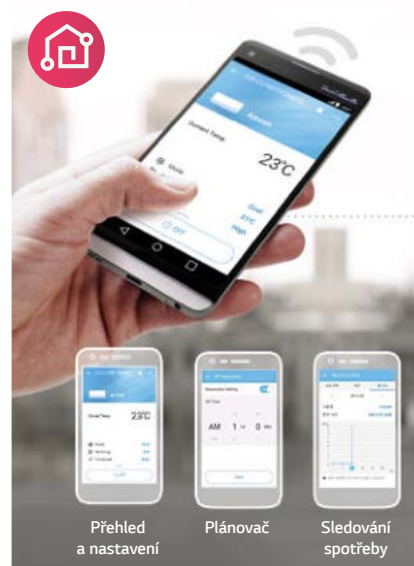
* Uživatelské rozhraní aplikace může být změněno s ohledem na vylepšení obsahu.

* Aplikace je optimalizovaná pro používání s chytrými telefony, takže nemusí správně fungovat s tablety.

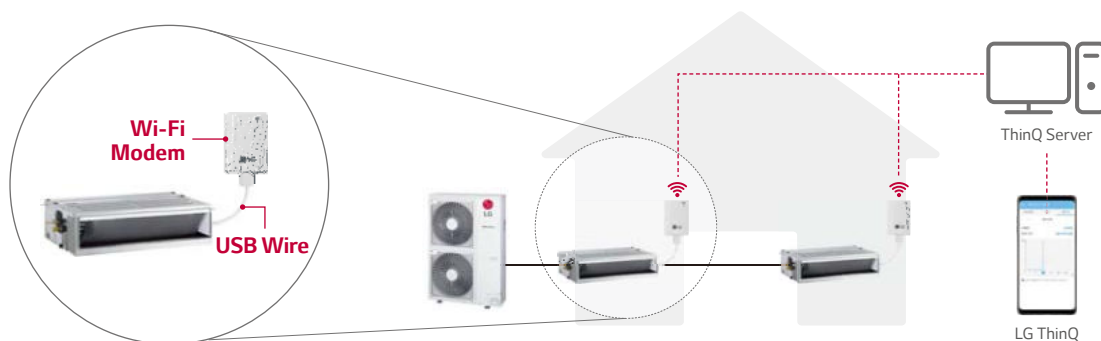
1) Pro tuto funkci je zapotřebí centrální řídicí jednotka LG a instalace PDI.

2) Ovládání lamel nemusí být u některých typů vnitřních jednotek možné.

3) Ohledně kompatibility s vnitřní jednotkou se obraťte na místní pobočku LG.



Přehled



* Vyhledejte si LG ThinQ v Obchodu Google Play nebo v Apple Appstore a pak si stáhněte aplikaci.

* Musí být k dispozici internetové připojení přes Wi-Fi.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Standardní kabelové ovladače

Standard III



PREMTB100



PREMTBB10

Standard II



PREMTB001



PREMTBB01

NÁZEV MODELU	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01
Operační režim	ON/OFF, otáčky ventilátoru, nastavení teploty	
Změna režimu	Chlazení, topení, auto, odvlhčování, pouze ventilátor	
Nastavení lamely/automatický chod	•	•
Předvolba	Jednoduchý, spánek, ON/OFF, týden, dovolená	
Zobrazení času	•	•
Zobrazení poruchového stavu	•	•
Dětský zámek	•	•
LED zobrazení stavu	•	•
Zobrazení teploty prostoru	•	•
Přijímač IR signálu dálkového ovladače	-	•
Rozměry (Š x V x H) mm	120 x 120 x 16	120 x 121 x 16
Podsvícení	•	•
Zobrazení kvality vzduchu	-	-

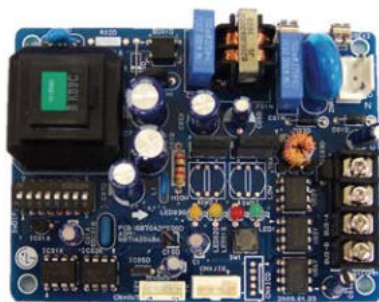
※ Podrobnější informace naleznete v Projektové dokumentaci a v uživatelských návodech

Dálkový IR ovladač



PQWRHQ0FDB

PI 485



PMNFP14A1

Napájení: AC 230 V 50/60 Hz

Max. počet připojitelných vnitřních jednotek: 64

Použitelné pro zařízení: RAC splity / Multisply / CAC splity / Thermo-V

※ Použitelné modely dle produktové dokumentace

Suchý (beznapěťový) kontakt



PDRYCB000



PDRYCB400



PDRYCB300



PDRYCB500

MODEL	PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB500
Počet kontaktů	1 kontakt	2 kontakty	8 kontaktů	Modbus RTU
Napájení	AC 230 V z externího zdroje	DC 5/12 V z el. desky vnitřní jednotky	DC 5/12 V z el. desky vnitřní jednotky	DC 5/12 V z el. desky vnitřní jednotky
Napěťový/ beznapěťový vstup		•	•	
Funkce ON/OFF	•	•	•	•
Zamčeno/odemčeno	•	•	•	
Nastavení stupně otáček ventilátoru			•	•
Vypnutí dle teploty		•	•	
Úspora energie		•		
Nastavení teploty		•	•	•
Sledování poruch	•	•	•	•
Sledování provozního stavu	•	•	•	•

※ Více informací k příslušným modelům naleznete v Projektové dokumentaci

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Distribuční boxy

PMBD3620, PMBD3630, PMBD3640

Snadná instalace s použitím řady distribučních boxů

Pro	2 vnitřní	3 vnitřní	4 vnitřní
Distribuční box	 PMBD3620	 PMBD3630	 PMBD3640

Různé distribuční boxy mohou značně zjednodušit instalaci na všech možných místech.

Funkce

- Rozvod chladiva do různých vnitřních jednotek.
- 3 modely (2, 3, 4 vnitřní jednotky)
- EEV je součástí dodávky
- Řídicí deska PCB uvnitř jednotky
- Vnitřně izolováno (brání případnému úniku)
- Rozšířené spoje pro snadnou a čistou instalaci
- Kompaktní konstrukce (malá výška)
- Flexibilní instalace



Bez pájení



Pouze šroubovaný spoj

Specifikace

			PMBD3620	PMBD3630	PMBD3640
Připojitelné vnitřní jednotky	Počet vnitřních jednotek		1 ~ 2	1 ~ 3	1 ~ 4
	Výkon		5k / 7k / 9k / 12k / 18k / 24k	5k / 7k / 9k / 12k / 18k / 24k	5k / 7k / 9k / 12k / 18k / 24k
Napájecí zdroj	V, f, Hz		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Spotřeba energie	W		10	10	10
Provozní proud	A		0,05	0,05	0,05
Rozměry	š x v x h	mm (inch)	302 x 143 x 252 (11,9 x 5,6 x 9,9)	302 x 143 x 252 (11,9 x 5,6 x 9,9)	302 x 143 x 252 (11,9 x 5,6 x 9,9)
Čistá hmotnost		kg/lb	4,8 / 10,6	4,9 / 10,8	5 / 11
Připojovací dimenze (Venkovní jednotka)	Kapalina	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52(3/8)
	Plyn	mm (inch)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05(3/4)
Připojovací dimenze (Vnitřní jednotka)	Kapalina	mm (inch)	Ø6,35 (1/4) x 2 ks	Ø6,35 (1/4) x 3 ks	Ø6,35 (1/4) x 4 ks
	Plyn	mm (inch)	Ø9,52 (3/8) x 2 ks	Ø9,52 (3/8) x 3 ks	Ø9,52 (3/8) x 4 ks
Příslušenství	Závěsy	ks	4	4	4
	Šrouby	ks	8	8	8
	Návod	ks	1	1	1

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

Poznámka: 1. Připojka potrubí musí být vhodná pro velikosti potrubí vnitřní jednotky, která bude připojena. (V případě potřeby použijte konektor, který je součástí dodávky vnitřní jednotky).
2. BD musí být nainstalováno uvnitř budovy.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Potrubní rozbočovače a distribuční boxy

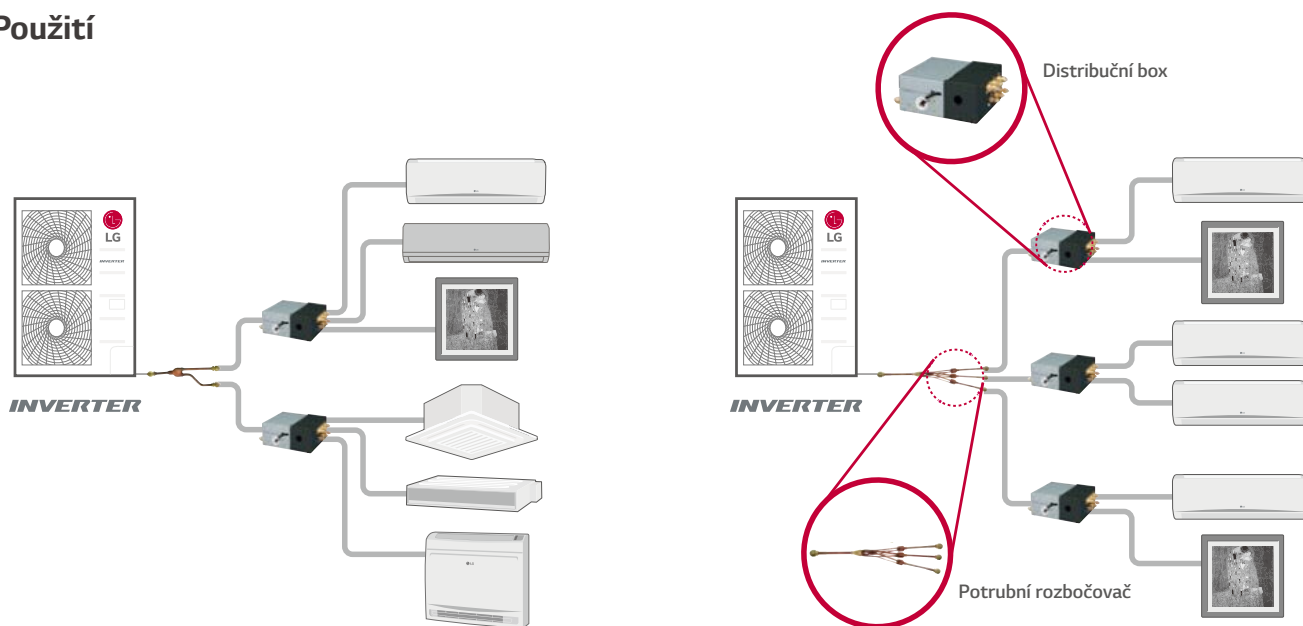
PMBL5620 (2 jednotky) / PMBL1203F0 (3 jednotky)



Funkce

- Potrubní rozbočovač je sada určená k rozvětvení potrubí při instalaci Multi FDX.
- Potrubní rozbočovače jsou jak pro plynové, tak pro kapalinové potrubí
- Rovněž je k dispozici izolační materiál pro zakrytí.

Použití



Název modelu příslušenství

(Jednotky: mm)

NÁZEV MODELU	POČET ROZBOČENÍ	POUŽITELNÝ MODEL	SPECIFIKACE	
			PLYN	KAPALINA
PMBL5620	pro 2 boxy	1Ø, 3Ø		
PMBL1203F0	pro 3 boxy	1Ø, 3Ø		

2020



LG HVAC
SOLUTION

KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY

LG POSKYTUJE KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ V ÚSPORÁCH ENERGIE

Od té doby co jsme v roce 1968 vyrobili první klimatizaci v Koreji, zůstává společnost LG na špičce ve vývoji klimatizačních zařízení. Během osmi let minulých dekad byly domácí klimatizace LG nejprodáványější ve své kategorii na světě. V roce 2000 jsme jako první překročili hranici 100 mil. prodaných klimatizací.

Na základě prodejních úspěchů a zkušeností z vývoje domácích klimatizací jsme portfolio výrobků rozšířili o komerční klimatizační systémy. Naše jednotky systémových klimatizací jsou schopny efektivně řídit klima rozlehlých budov a průmyslových komplexů. V průběhu let se LG vyvinula ve společnost poskytující skutečně kompletní HVAC a energetické řešení. Investováním do nových technologií a rozšířením produktových řad o chillery, systémy s variabilním průtokem chladiva (VRF) a řídicí systémy budov (BMS) máme skutečně komplexní portfolio. Širokým rozsahem inovativních řešení společnost LG poskytuje bezkonkurenční nabídku všem zákazníkům.

Společnost LG ve svých AC akademích, kterých je na světě více než stovka, školí a certifikuje špičkové profesionály. Školící centra poskytují nejen detailní školení, ale také projekty případových studií pro simulaci konkrétních problémů. Dále společnost LG nabízí užitečné nástroje pro projektanty, inženýry a instalační techniky HVAC, např. návrhový LATS program. LG provozuje několik vývojových center po celém světě. Jedním z nich je Energy Lab, zařízení postavené v severní Francii speciálně pro výzkum, vývoj a testování. Zkoušením produktů LG za různých podmínek udržují výzkumníci a inženýři Energy Labu společnost LG o krok před konkurencí. Důkladné zkoušení a analýzy slouží jako podklady pro přípravu řešení specifických environmentálních požadavků jednotlivých trhů na celém světě. Našich deset výrobních závodů produkuje více než 17 mil. spolehlivých kompresorů a 16 mil. prvotřídních HVAC řešení každý rok. Spojením nejlepších technologií a nejlepších myšlenek jsou výrobky společnosti LG užívány zákazníky ve více než sto zemích světa.

HRDÝ PARTNER
SYMPOZIA
2009–2020



OBSAH

004–115

REZIDENČNÍ KLIMATIZACE

SPLITOVÉ NÁSTĚNNÉ	4
MULTISPLITOVÉ	47

116–189

KOMERČNÍ KLIMATIZACE

SINGLE SPLIT	116
--------------	-----

190–277

MULTI V VENKOVNÍ

MULTI V 5	194
MULTI V S	234
MULTI V M	250
MULTI V WATER IV	256

278–328

MULTI V VNITŘNÍ

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY	287
KAZETOVÉ JEDNOTKY	294
KANÁLOVÉ JEDNOTKY	309
KONVERTIBILNÍ/PODSTROPNÍ JEDNOTKY	320
KONZOLOVÉ/PARAPETNÍ JEDNOTKY	324

329–335

ŘEŠENÍ PRO TEPLOU VODU

HYDRO KIT	329
-----------	-----

336–343

ŘEŠENÍ PRO VĚTRÁNÍ

ERV	336
-----	-----



344–355

ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY

INDIVIDUÁLNÍ/CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ	346
INTEGROVANÉ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY	350
DALŠÍ INTEGROVANÉ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY	352

356–357

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ	356
---------------	-----

358–389

TEPELNÁ ČERPADLA

THERMA V	358
MONOBLOK	364
SPLIT	370
SPLIT S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TUV	376
VYSOKOTEPLTNÍ TEPELNÉ ČERPADLO	380
PŘÍSLUŠENSTVÍ	384

REZIDENČNÍ

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

MULTI SPLIT





Kdykoliv, kdekoliv!

DUAL COOL ThinQ™

s hlasovým ovládáním



Důležité funkce

Vylepšete svůj každodenní život s LG ThinQ

Když přijedete,
doma je vychlazeno

„Bylo by skvělé, kdybych měl domov už vychlazený až přijedu.“

Zkontrolujte si účty
za elektřinu

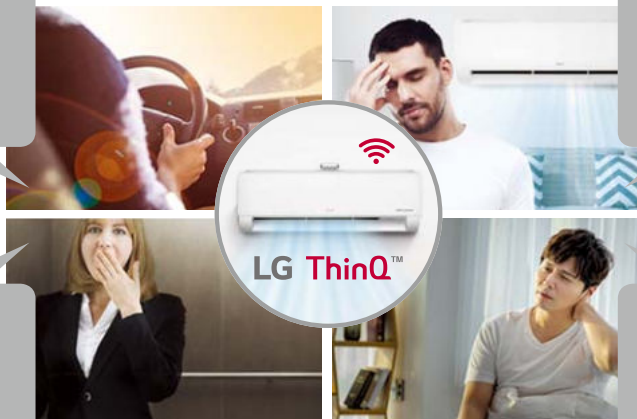
„Jak často jsem v poslední době používal klimatizaci?“

Jakmile odejdete,
vypněte klimatizaci

„Ach ne! Nezapomněla jsem vypnout klimatizaci?“

Není třeba hledat dálkové ovládání,
když je v mobilním telefonu

„Kde je dálkové ovládání? Nechci se pohnout z postele, ani o milimetr!“



Hlasové ovládání pro lepší život

- **Velmi intuitivní:** Nikdy nebylo ovládání klimatizace tak jednoduché.
- **Přístupné pro všechny:** Mladí i starší lidé. Zvyšte svou pohodu tak, že si o to řeknete hlasem.
- **Úspora času:** Už dálkové ovládání nehledejte, místo toho to řekněte hlasem.



Jednoduché hlasové ovládání, úspora času pro každého

Není třeba hledat dálkové ovládání klimatizace. LG DUALCOOL modely s LG ThinQ jsou také kompatibilní s AI reproduktory, jako je LG ThinQ s Google Assistant, Alexa, Google Home a dalšími. Od této chvíle se neobtěžujte s mačkáním tlačítek. Místo toho použijte svůj hlas.



※ Služba LG SmartThinQ je nyní přejmenována na LG ThinQ

※ Inteligentní funkce a možnosti hlasového asistenta se mohou lišit v závislosti na zemi a modelu. Ověřte si dostupnost služby u místního prodejce nebo pobočky LG.

Nebojte se!
Nyní dýchejte zdravý vzduch



DUALCOOL

s čističkou vzduchu



Důležité funkce

Klimatizace a čistička vzduchu v jednom

Čidlo PM1,0 je automaticky aktivováno a filtrační systém použije 5 milionů iontů k zachycení a odstranění mikroskopických prachových částic.



※ LG ThinQ je nyní přejmenován na LG ThinQ

※ Inteligentní funkce a možnosti hlasového asistenta se mohou lišit v závislosti na zemi a modelu. Ověřte si dostupnost služby u místního prodejce nebo LG.

Chlazení + topení + čištění vzduchu



Komfort 365 dnů

Odstraňuje velmi jemný prach pomocí

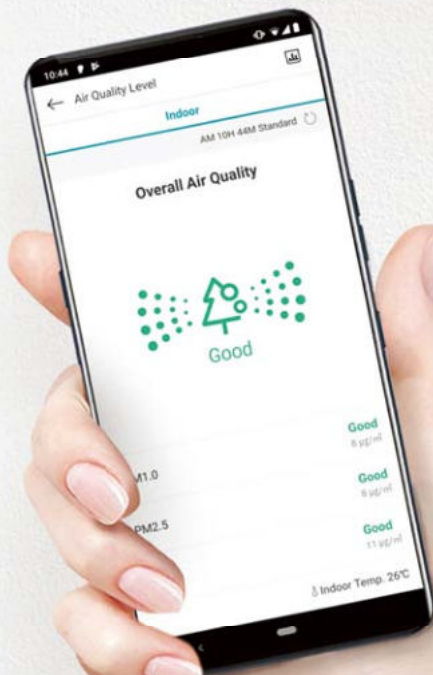


Ionový difuzér a systém pro filtraci jemného prachu

Řízení a monitorování v reálném čase pomocí



Aplikace LG ThinQ



Čtyři roční období s klimatizací

Užijte si pohodlí ve všech čtyřech ročních obdobích díky chlazení, topení a čištění vzduchu.

Komfort 365 dnů



Pohodlně ovládejte kvalitu vzduchu pomocí aplikace LG ThinQ

Zkontrolujte si hned! Historie čistoty vzduchu ve vaší domácnosti s aplikací LG ThinQ.



Pohyb do 4 stran (nepřímý proud vzduchu)

Chladný vzduch dosáhne do celé místnosti.



10 let záruka na invertorový kompresor

















S důvěrou v kvalitu výrobků a s přáním zlepšit život zákazníků poskytuje LG desetiletou záruku na invertorový kompresor pro rezidenční klimatizace. (Konzultujte se svým dodavatelem podmínky uplatnění prodloužené záruky.)



PŘEHLED

VNITŘNÍ JEDNOTKY

○ Pouze Single split ○● Split / Multi ● Pouze Multi split

MODEL	KBTU	5	7	9	12	15	18	24		
		KW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0	
ARTCOOL	Gallery	 Wi-Fi			○ A09FT.NSF	○ A12FT.NSF				
	Mirror	 Wi-Fi		● AM07BP.NSJ	○● AC09BQ.NSJ	○● AC12BQ.NSJ	○● AC18BQ.NSK	○● AC24BQ.NSK		
	Silver	 Wi-Fi			○● AC09SQ.NSJ	○● AC12SQ.NSJ	○● AC18SQ.NSK			
DUALCOOL	Prestige	 Wi-Fi			○ F09MT.NSM	○ F12MT.NSM				
	Air Purification	 Wi-Fi			○● AP09RT.NSJ	○● AP12RT.NSJ				
	Deluxe	 Wi-Fi		● DM07RP.NSJ	○● DC09RQ.NSJ	○● DC12RQ.NSJ	○● DC18RQ.NSK	○● DC24RQ.NSK		
	Standard Plus	 Wi-Fi		● PM05SP.NSJ	● PM07SP.NSJ	○● PC09SQ.NSJ	○● PC12SQ.NSJ	● PM15SP.NSJ	○● PC18SQ.NSK	○● PC24SQ.NSK
	Standard	 Wi-Fi			○ S09EQ.NSJ	○ S12EQ.NSJ	○ S18EQ.NSK	○ S24EQ.NSK		

VENKOVNÍ JEDNOTKY

○ Pouze Single split ○● Split / Multi ● Pouze Multi split

MODEL	KBTU	9	12	14	16	18	21	24	27	30
		KW	2,6	3,5	4,1	4,7	5,3	6,2	7,0	7,9
ARTCOOL	Gallery	 Wi-Fi	○ A09FTUL2	○ A12FTUL2						
	Mirror	 Wi-Fi	○ AC09BQUA3	○ AC12BQUA3		○ AC18BQUL2		○ AC24BQU24		
	Silver	 Wi-Fi	○ AC09BQUA3	○ AC12BQUA3		○ AC18BQUL2				
DUALCOOL	Prestige	 Wi-Fi	○ F09MTU24	○ F12MTU24						
	Air Purification	 Wi-Fi	○ AP09RTUA3	○ AP12RTUA3						
	Deluxe	 Wi-Fi	○ DC09RQUL2	○ DC12RQUL2			○ DC18RQUL2		○ DC24RQU24	
	Standard Plus	 Wi-Fi	○ PC09SQUA3	○ PC12SQUA3		○ PC18SQUUL2		○ PC24SQU24		
	Standard	 Wi-Fi	○ S09EQUA3	○ S12EQUA3		○ S18EQUUL2		○ S24EQU24		

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

ARTCOOL | Prestige | DUALCOOL Air Purification | Deluxe | Standard Plus | Standard



ARTCOOL SERIES



ARTCOOL Gallery DUAL Inverter

Konstrukce klimatizačních jednotek LG je moderně elegantní a oproti jiným výrobkům výjimečná. Upravte si prostor podle svého.



ARTCOOL Silver
DUAL Inverter



ARTCOOL Mirror
DUAL Inverter

Kromě moderních linií a klasického stylu nabízí LG ARTCOOL vynikající řešení klimatizace v kompletním, atraktivním provedení.

DUALCOOL SERIES



PRESTIGE DUAL Inverter

LG Prestige nabízí jedno z nejkompexnějších řešení klimatizace s vynikající energetickou účinností a zaručuje klidné prostředí.



DUALCOOL AIR PURIFICATION

Užívejte komfortní prostředí domova
během celého roku s chlazením, topením
a čištěním vzduchu.

DUALCOOL SERIES



DELUXE DUAL Inverter

Elegantní minimalistický design
v kombinaci s pokročilými technologiemi
LG nabízí nejryzejší zážitek, jaký můžete
od klimatizace očekávat.



STANDARD PLUS DUAL Inverter

Nový model Standard Plus je jednotka kompaktní velikosti s vysokým chladicím výkonem v přehledném a šikvném designu.



STANDARD DUAL Inverter

Standardní model nabízí všechny pokročilé funkce všeobecných jednotek RAC, integrované s nejvyspělejší technologií LG.

PŘEHLED FUNKCÍ



CORE TECH	SMART			ENERGETICKÁ ÚČINNOST	
Dual Invertor kompresor	Hlasové ovládání	Zabudovaná Wi-Fi	Chytrá diagnostika	Aktivní řízení el. energie	Displej spotřeby el. energie

		Chlazení	Topení						
		9k	12k						
	NOVINKA	9k	12k						
Gallery									
		9k	12k	18k	24k				
ARTCOOL									
Mirror		Pouze pro Multi 7k ⁴⁾							
		9k	12k	18k					
Silver									
	NOVINKA	9k	12k						
Prestige									
	NOVINKA	9k	12k						
Air Purification									
		9k	12k	18k	24k				
DUALCOOL									
Deluxe		Pouze pro Multi 7k ⁴⁾							
		9k	12k	18k	24k				
Standard Plus		Pouze pro Multi 5k 7k 15k ⁴⁾							
		9k	12k	18k	24k				
Standard									

1. Při použití v systému Multi je tichý režim 3 dB k dispozici pomocí nastavení kolébkového přepínače venkovní jednotky
 2. Při kombinaci s jednotkou 40 kBtu platí energetické třídy A+ (chlazení), resp. A (topení)
 3. Wi-Fi je k dispozici pomocí Wi-Fi ovladače (typ PWFMD200)
 4. Viz specifikace venkovních jednotek Multi

JEDINEČNÉ VLASTNOSTI

Smart

Užijte si kdykoli a odkudkoli přístup ke své klimatizaci pomocí technologie ThinQ společnosti LG.

Rychlé chlazení a topení

Bez ohledu na venkovní teplotu distribuují klimatizační jednotky LG rychle studený nebo horký vzduch a dosahují každého rohu i vaších největších místností výkonným chlazením nebo vytápěním.

Rychlá a snadná instalace

Instalace nikdy nebyla snazší, jako u jemně navržených instalačních prvků klimatizačních jednotek LG.

Energetická účinnost

Revoluční invertorová technologie LG poskytuje prvotřídní energetickou účinnost minimalizací spotřeby energie.

Extrémní odolnost

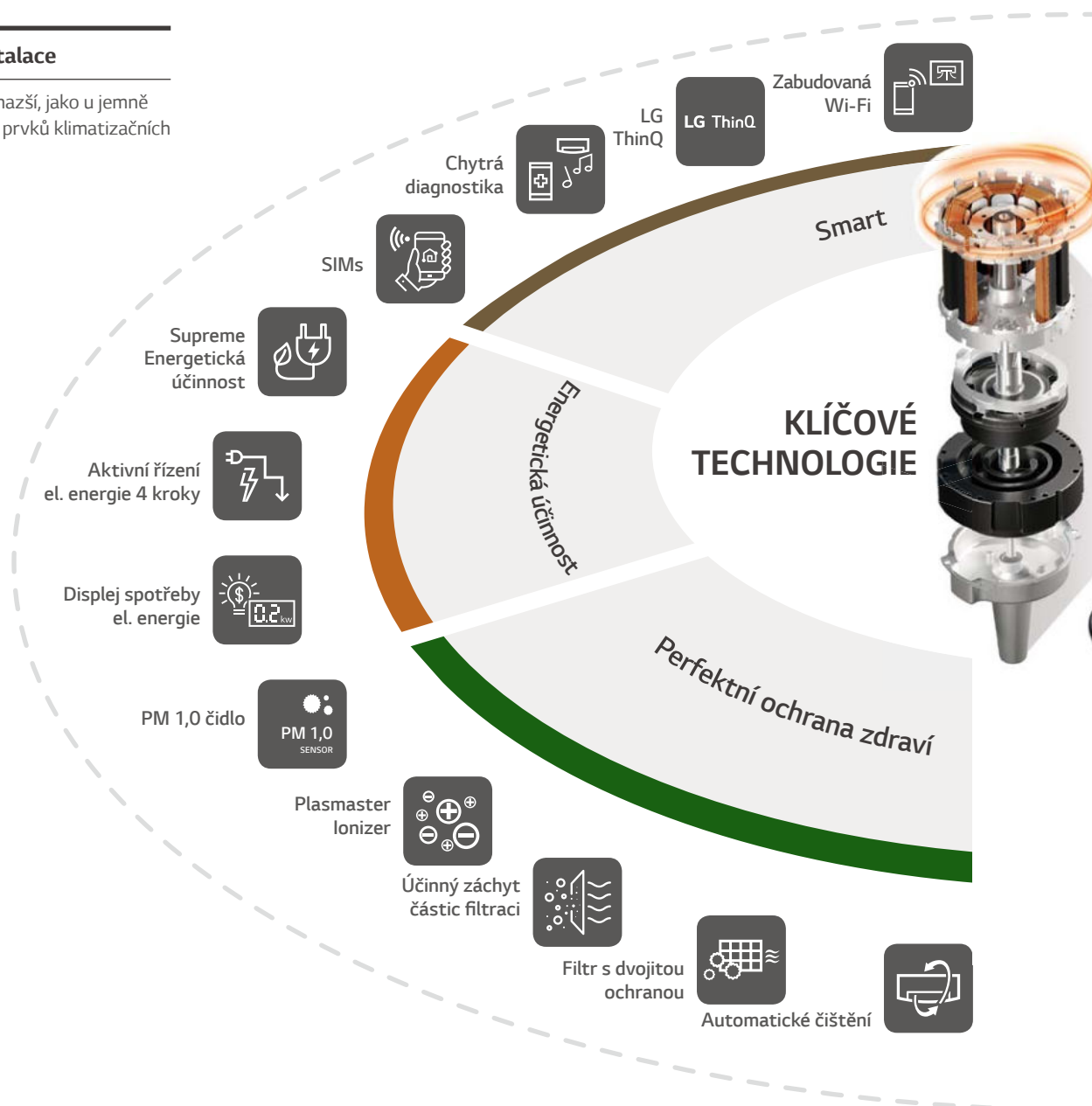
V jakýchkoli podmínkách okolního prostředí mohou klimatizace LG přinést zákazníkům klid díky vysoké odolnosti produktů.

Perfektní ochrana zdraví

Automatické čidlo PM 1,0 v kombinaci s pokročilými filtračními technologiemi chrání uživatele před škodlivými látkami, jako jsou mikro prach, viry, alergie a pachy.

Komfort

Klimatizační jednotky LG poskytují příjemné vnitřní prostředí s nízkou hladinou hluku a optimalizovanou možností nastavení lamely, která zajišťuje rovnoměrný průtok vzduchu.





KLÍČOVÉ TECHNOLOGIE



Duální invertorový kompresor



• Co je Duální invertorový kompresor?

Kompresor je srdcem klimatizační jednotky a vyžaduje kontroly, zda pracuje správně, efektivně nebo hlučně, což by mohlo způsobit zvýšené zatížení a vyšší náklady.

Duální invertorový kompresor LG přináší efektivní řešení pro klimatizační jednotku, která chladí rychleji, vydrží déle a pracuje tišeji než konvenční modely.

• Jak to funguje

Rotace dvou vaček s proměnlivými otáčkami

Motor kompresoru s větším rozsahem frekvence otáčení je energeticky efektivnější a má vyšší volumetrickou kapacitu rychlého chlazení než kterýkoli z konvenčních kompresorů.



Provozní rozsah
s úsporou energie



Rozsah vysoko-
rychlostního chlazení



• Zlepšení spolehlivosti výrobků

Duální invertorový kompresor redukuje vibrace a s nimi také hladiny akustického tlaku.

Redukce vibrací snižuje možnost vzniku trhlin v okolním potrubí.

• Výhody chladiva R32

Ekologicky neškodná chladiva, která mohou předcházet znečištění životního prostředí.

Vysoce účinné a vysoce výkonné chladivo

Zmenšení náplně chladiva o 15 % oproti R410A. Zvýšení účinnosti topení i chlazení. (R410A je směsné chladivo, zatímco R32 je monovalentní chladivo.)

OVLÁDÁNÍ A CHYTRÉ FUNKCE



Zabudovaná Wi-Fi

Možnost řízení jednotek prostřednictvím chytrých telefonů Android nebo iOS.

• LG ThinQ



LG ThinQ

Vyhledejte „LG ThinQ“ v Obchodu Google Play nebo Apple Appstore a nainstalujte aplikaci.



• Jak to funguje

Zabudovaný Wi-Fi modem

Zkontrolujte „LG ThinQ“ na vaší klimatizaci.

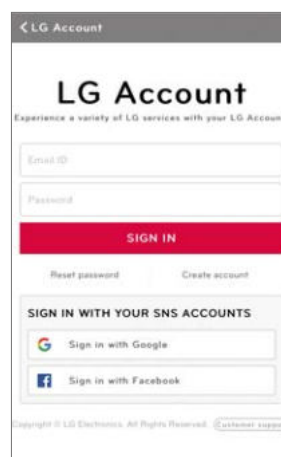


Pomocí vestavěného modemu Wi-Fi se připravte na inovaci bez hranic.



Snadná registrace a přihlášení

Následujte snadné nastavovací kroky, které aktivují působivé funkce LG ThinQ.



Wi-Fi připojení

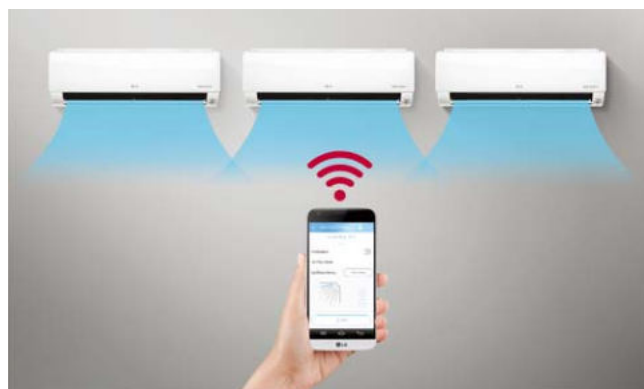
Každý člen rodiny může zvolit vlastní preferovanou teplotu a otáčky ventilátoru a následně uložit nastavení do aplikace. Je možno uložit nastavení pro každou vnitřní jednotku.

Více zařízení



* Lze ovládat více uživatelů, nikoli však současně

Multi řízení



OVLÁDÁNÍ A CHYTRÉ FUNKCE



Chytrá diagnostika

Tato funkce umožňuje snadné nastavení, instalace, řešení problémů či zobrazení dalších informací prostřednictvím chytrého telefonu.

- * Specifikace se může lišit dle modelu
- * Funkce není podporována při použití v systému Multi

• Co je chytrá diagnostika (Smart Diagnosis)?

Smart Diagnosis umožňuje uživatelům pohodlně kontrolovat nastavení a instalaci, řešit problémy a získávat další informace přímo z chytrého telefonu.

- * Vychází z širokého využívání chytrých telefonů a nabízí větší diverzifikaci USP.
- * Perfektní pro spotřebitele, kteří nejsou schopni zobrazovat informace o své klimatizační jednotce na displeji nebo dálkovém ovladači.

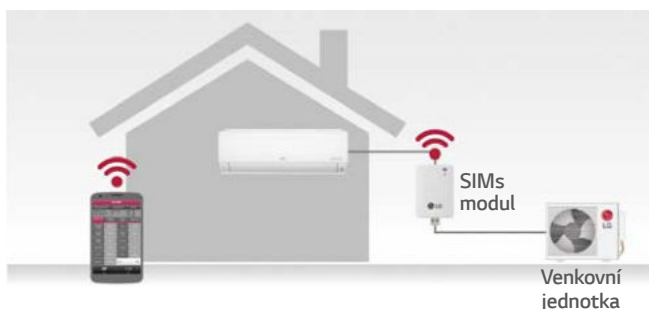


SIMs

Připojením SIMs čipu může servisní technik pomocí chytrého telefonu kontrolovat stav zařízení a diagnostikovat případné problémy.

- * Specifikace se mohou pro každý model lišit.
- * Při připojení k Multi ODU nemusí být funkce SIMs podporována.

• Co je LG SIMs?



Připojením SIMs čipu může servisní technik pomocí chytrého telefonu kontrolovat stav zařízení a diagnostikovat případné problémy.

- * SIMs: Chytrý systém monitorování měničů

• Jak to funguje



SIMS App

1. S použitím SIMs čipu připojte chytrý telefon ke klimatizační jednotce.
2. Monitorujte a diagnostikujte problémy v reálném čase s použitím SIMs app.

OVLÁDÁNÍ A CHYTRÉ FUNKCE



Detekce nízké hladiny chladiva

Tato funkce chrání jednotky před případnou poruchou.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.

* Při připojení k Multi ODU nemusí být funkce detekce nízké hladiny chladiva podporována.

• Jak to funguje

Včasná detekce nízké hladiny chladiva

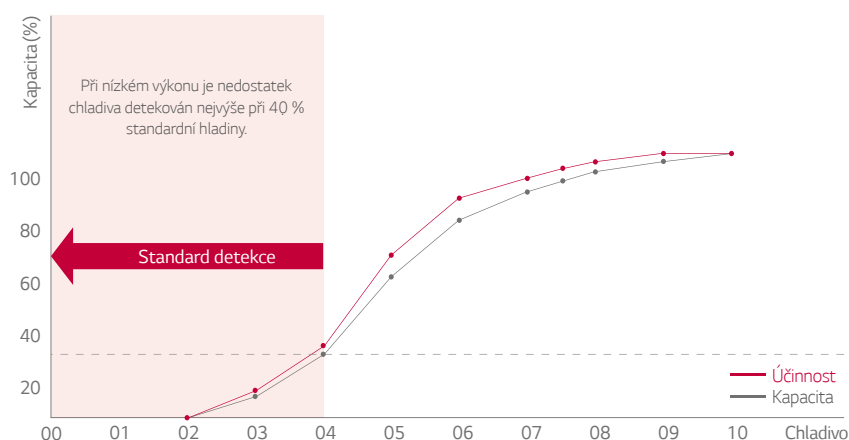
Když je detekována nízká hladina chladiva, klimatizační jednotka se automaticky vypne.

3 kontrolní Tělo nízké hladiny chladiva:

- 1) Teplota výměníku tepla je poměrně nízká
- 2) Venkovní jednotka pracuje správně
- 3) Spotřeba energie odpovídá standardnímu průběhu

Pokud některá z výše uvedených podmínek není splněna maximálně 4krát po 15 minutách provozu klimatizační jednotky, je detekována nízká hladina chladiva a klimatizační jednotka se vypne.

Kapacita a účinnost hladin chladiva



* Tato funkce pracuje jen za následujících podmínek:
 - Vnitřní/venkovní teplota je nejvýše 20 stupňů Celsia
 - Chladivá a odvlhčovací režim



Vynikající energetická účinnost

Revoluční inverterová technologie LG podporuje výkonný a přitom tichý provoz při současné minimalizaci spotřeby energie. Energetická účinnost světové třídy umožňuje používání v okolním ovzduší při současných úsporách energie.

* Na základě modelu H09AL

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

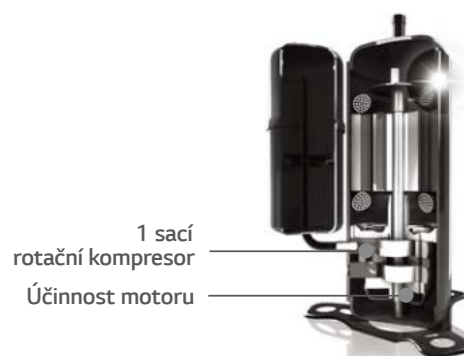
• Vysoce účinný kompresor a reverzační ventil

Účinnosti rotačního kompresoru a motoru

Počet sacích přípojek se snížil ze dvou na jednu, čímž se zvýšila účinnost komprese chladiva během nízkých otáček. Stejnosměrný motor v klimatizačních jednotkách LG zůstává ve srovnání s nejúčinnějšími motory světa nepřekonatelný.

Bistabilní reverzační ventil

Příkon 4cestného ventilu se díky použití bistabilního typu snížil na 0 W.



ENERGETICKÁ ÚČINNOST



Aktivní regulace energie ve 4 krocích

Aktivní regulace energie LG upravuje úroveň spotřeby energie a chladicí výkon regulací maximální frekvence motoru kompresoru.

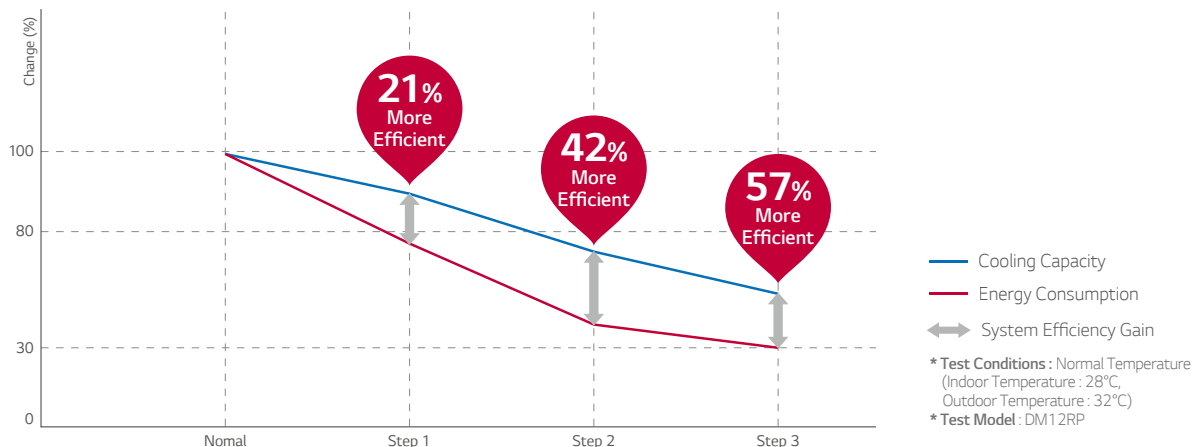
* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.

* Při připojení k Multi ODU nemusí být funkce aktivní regulace energie podporována.

• Koncept a výhody

Chlazení domova může přijít na velké peníze, zejména během horkých letních měsíců. Snižování nákladů na el. energii pomocí 4stupňového řízení energie.



Displej spotřeby el. energie

Panel displeje energie LG monitoruje množství spotřebované energie. Snižte spotřebu energie a přitom si užívejte chlazení – na základě kontroly úrovně energie na panelu.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* Při připojení k Multi ODU nemusí být funkce displeje energie podporována.



• Jak to funguje

Magic Display a dálkové ovládání

Stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači se zobrazí na LCD displeji vnitřní jednotky aktuální a celková hodnota el. energie. Je to tak velmi užitečný nástroj pro uživatele ke snižování el. spotřeby.

Stisknout tlačítko na 3 s



DOKONALÁ ZDRAVOTNÍ PÉČE



Plasmaster™ Ionizer^{PLUS}

Výkonný plazmový ionizátor chrání před nepříjemnými pachy a škodlivými a infekčními částicemi ve vzduchu pomocí více než 3 milionů iontů, přičemž sterilizuje nejen vzduch procházející klimatizační jednotkou, ale také okolní povrchy pro vytvoření bezpečnějšího a čistšího prostředí.

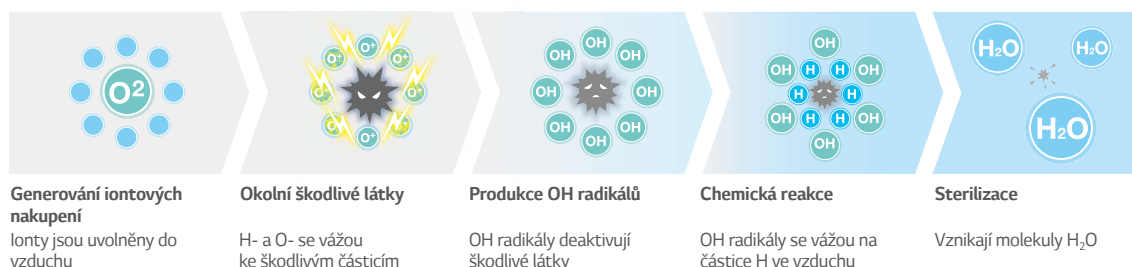
* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.

• Jak to funguje

Sterilizace a deodorizace (využívá přes 3 miliony iontů)

Plasmaster Ionizer+ redukuje škodlivé a infekční částice s využitím infuze více než 3 milionů iontů do vzduchu procházejícího klimatizační jednotkou.



Ochranný filtr

Ochranný filtr shromažďuje prach.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.

• Co je dvojitý ochranný filtr?

Ochranný filtr, určený k zachycování částic prachu větších než 10 μm, představuje první linii obrany a zábrany proti jemnějším částicím.



SMART



Automatické čištění

Vnitřek klimatizační jednotky je udržován v čistotě vysoušením výměníku tepla a pak opětovnou sterilizací vnitřku.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

• Rosný bod

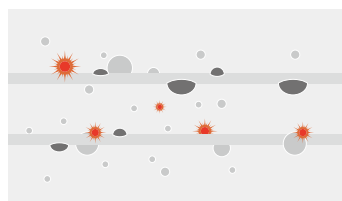
Hlavní příčinou zápachu v klimatizačních jednotkách jsou plísně a bakterie rostoucí na výměníku tepla. Tyto choroboplodné zárodky se mohou šířit, když je výměník tepla vlhký.



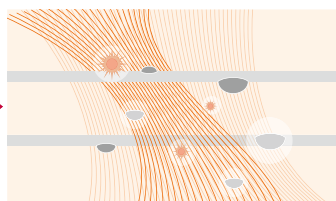
• Jak to funguje

Čistí filtr pravidelným prouděním vzduchu

Komplexní funkce automatického čištění brání vzniku bakterií a plísní na výměníku tepla a vytváří tak lepší prostředí.



Při odvlhčení eliminuje funkce automatického čištění látky, které mohou být škodlivé.



Vnitřní prostředí zůstává bez zápachu díky pokročilé deodorizační funkci.



Při eliminaci znečištění výměníku tepla způsobeného různými mikroby a bakteriemi lze zvýšit výkon klimatizační jednotky a prodloužit její životnost na více než 10 let.



Rychlé chlazení

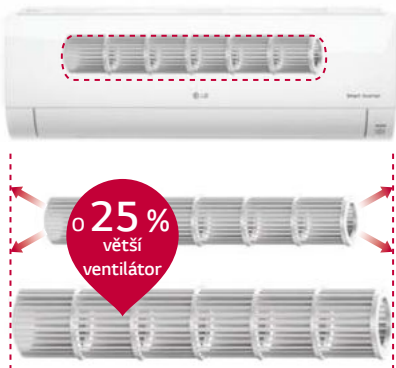
Proud studeného vzduchu dosahuje do všech koutů místnosti a udržuje prostor chladný a komfortní.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.
* V závislosti na experimentálních podmínkách.

• Jak to funguje

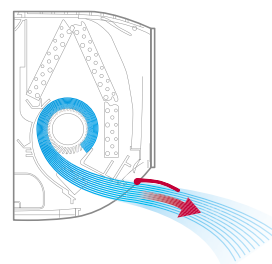
Větší ventilátor

O 25 % větší ventilátor vypouští silné proudy vzduchu.

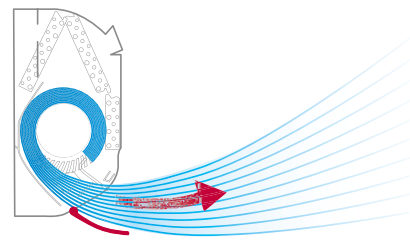


Chladicí výstup

Větší, optimálně zkonstruovaný chladicí výstup vypouští vzduch do větších oblastí a rychleji chladí prostory.



Konvenční



LG

SMART



Rychlé vychlazení

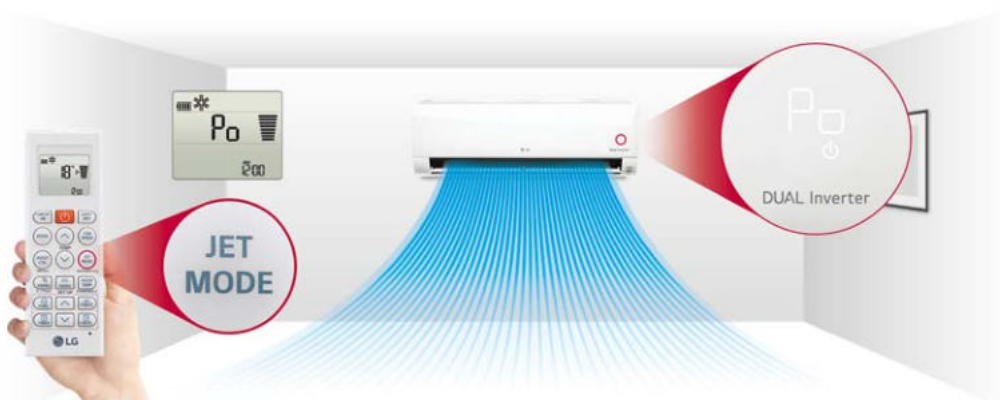
Klimatizační jednotky LG zaručují optimalizovaný proud vzduchu o vysoké rychlosti, který dokáže rychleji chladit místnosti díky rovnoměrným dodávkám studeného vzduchu do každého směru.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.
* V závislosti na experimentálních podmínkách.

• Jak to funguje

Režim „Jet Mode“ jedním kliknutím

Kliknutím na tlačítko Jet Mode umožníme spuštění tohoto režimu, pomocí něhož dosáhneme výstupní teploty vzduchu až 18 °C v průběhu 30 minut.



Natáčení do 4 směrů

Chladný vzduch se dostává do celé místnosti bez ohledu na to, kde je nainstalována klimatizační jednotka.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

• Jak to funguje

Svislá lopatka s ovládáním až do 70° se pohybuje nahoru a dolů a má 6 různých nastavení včetně plně automatického natáčení.

Žaluzie, která se naklání doleva a doprava, má 5 různých nastavení včetně plně automatického natáčení.



* Úhel může být pro každý model a pracovní režim odlišný.

ENERGETICKÁ ÚČINNOST



Rychlé topení

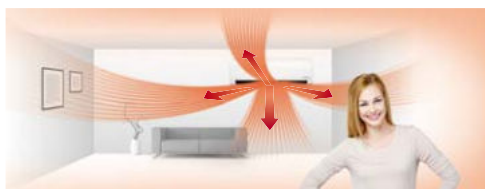
Rezidenční klimatizační jednotky LG uspokojují potřeby topení při nižší spotřebě energie, přičemž vytápějí větší prostor během kratší doby a vytvářejí teplé a komfortní prostředí.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.
* V závislosti na experimentálních podmínkách.

• Jak to funguje

4cestný automatický pohyb lamely

Tato funkce přizpůsobuje proud vzduchu okolnímu prostředí. Je tak garantována optimální distribuce teplého vzduchu po obytné místnosti a zaručuje rychlé dosažení teplého vzduchu.



Vertikální průtok vzduchu

Při topení směřuje výfuková lamela proud vzduchu směrem dolů pro dosažení příjemné a vyvážené teploty v místnosti.



10letá záruka na kompresor

Společnost LG, s důvěrou v kvalitu svých výrobků, nabízí zákazníkům lepší podmínky poskytnutím záruky na kompresory klimatizačních jednotek v trvání 10 let.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

• Benefit & certifikát

Spolehlivá klimatizace

Spolehlivost klimatizace LG RAC je zdůrazněna benefitem v podobě desetileté záruky na kompresor.



Gold Fin™

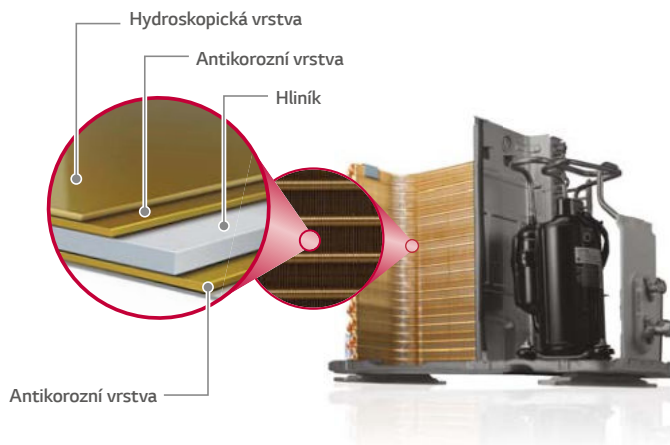
Antikorozní úprava Gold Fin™ ochraňuje plochu tepelného výměníku a prodlužuje jeho životnost.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.
* V závislosti na experimentálních podmínkách.

• Jak to funguje

Příčný řez výměníkem tepla

Speciální antikorozní povrchová úprava výměníku ve zlaté barvě výrazně prodlužuje životnost jednotek.



ENERGETICKÁ ÚČINNOST



Komfortní vzduch

LG vytváří čistě hygienické a teplotně regulované ovzduší v prostředí vašich obytných prostorů. Automatické nastavení úhlu lopatky dosahuje dokonalé nasměrování proudu vzduchu.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

• Koncepce

Pokud klimatizační jednotka zůstane zapnutá během spánku, může snížit tělesnou teplotu nebo způsobit nepohodlí, zejména když odsávání studeného vzduchu probíhá v bezprostřední blízkosti uživatelů místnosti. To lze eliminovat nastavením úhlu lopatky Comfort Air, které zajistí spícím obyvatelům místnosti komfortní prostředí.



Nízká hlučnost

Klimatizační jednotky LG pracují při nízké hladině hluku 19 dB a navíc dodávají zdravý vzduch při pouhém 1 dotyku.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

• Jak to funguje

Unikátní LG šikmý ventilátor

Díky minimalizaci povrchového tlaku lopatky ventilátoru v kontaktu se vzduchem se špičkový hluk snižuje na úroveň, která patří mezi nejnižší na světě.



Běžný



Šikmý ventilátor

15°
nakloněný
stabilizátor

BLDC motor ventilátoru

Díky silnému točivému momentu, výkonnému neodymióvému magnetu a preciznímu řízení otáček ve 13 rozdílných stupních, bezkartáčový stejnosměrný motor zajišťuje značný průtok vzduchu a statický tlak při co nejnižší elektrické a mechanické úrovni hluku.



Střídavý motor

- Nízký výkon
- Problém s teplem během opravy.
- Obtížná přesná regulace rychlosti.



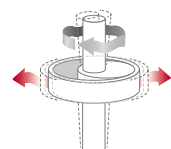
Motor BLDC

- Nízký elektrický šum a mechanický hluk.
- Přesná dlouhodobá regulace rychlosti.

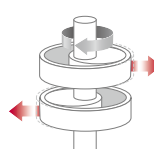
Pokročilý
motor

ALVC (Aktivní řízení nízkých vibrací)

Dvouválcové řešení dokáže aktivně eliminovat nežádoucí nerovnováhy, které jsou primární příčinou vibrací a hluku, a umožňují rotaci motoru bez vibrací při nízkých otáčkách.



Jednoduchý



Duální

40%
snížení
vibrací

KOMFORT



Tichý režim

Tichý režim zaručuje tiché a klidné prostředí pro uživatele díky redukcí rušivého hluku, když odpočíváte.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

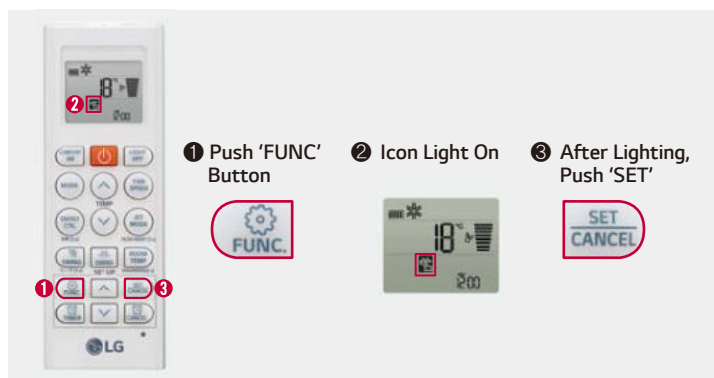
* V závislosti na experimentálních podmínkách.

* Při připojení k venkovní jednotce Multi Venkovní pracuje tichý režim při jednoduchém nastavení přepínače DIP na desce PCB venkovní jednotky.

• Jak to funguje

Během nočního režimu dojde ke snížení hlučnosti nejen vnitřní jednotky, ale i venkovní, a to až o 3 dB.

Stisknutí tlačítka tichého režimu



Ovládání venkovního kompresoru



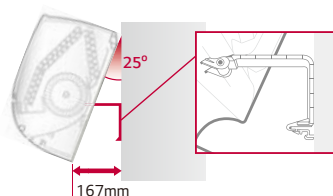
Rychlá a snadná instalace

Klimatizační jednotka LG je určena pro snadnou a efektivní instalaci a je možné nainstalovat během krátké doby několik jednotek.

* Specifikace se mohou pro každý model lišit.

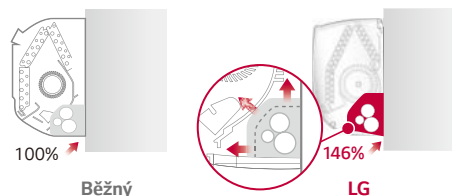
Instalační opěrná spona

Opěrná spona vytváří dostatečný prostor mezi stěnou a jednotkou pro snazší instalaci.



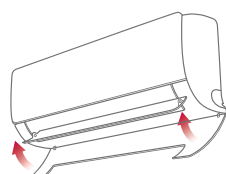
Větší prostor pro potrubí

Prostor, který je k dispozici pro potrubí, usnadňuje celý proces instalace a skrývá neuspořádané součásti, takže je konečný vzhled čistý a upravený.



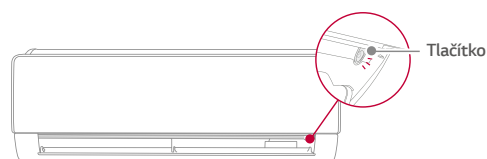
Odstranitelný spodní kryt

Spodní kryt klimatizační jednotky je odstranitelný pro snazší instalaci a přístup.



Rychlé tlačítko pro spuštění testu

Testovací tlačítko je příhodně umístěné a snadno se najde.



PERFEKTNÍ OCHRANA ZDRAVÍ



PM 1,0 Automatické čidlo

Při zapnutí napájení jednotky sensor PM 1,0 pracuje automaticky, zachycuje a odstraňuje mikroskopické prachové částice včetně ultra jemného prachu (polétavý prach).

* Specifikace se mohou u jednotlivých modelů lišit.

* V závislosti na experimentálních podmínkách.



- AQI (Index kvality vzduchu) se zobrazuje v rozmezí 8 - 999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

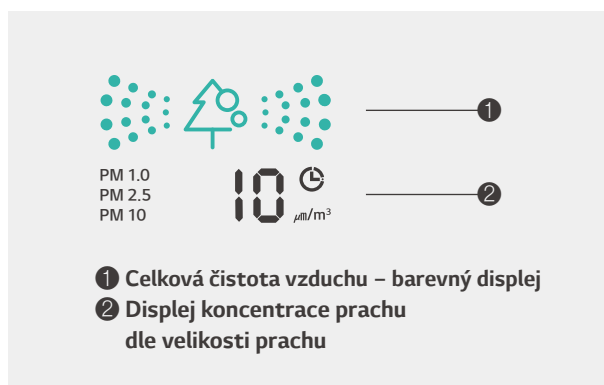
- AQI (Index kvality vzduchu) se může neustále měnit podle stavu vnitřního prostředí.

- Celková čistota je zobrazena na základě nejvyšší úrovně znečištění mezi jemným prachem (PM10), ultra jemným prachem (PM2,5) a super ultra jemným prachem (PM1,0).

- Celková čistota je zobrazena ve 4 barevných úrovních podle úrovně kontaminace vnitřního vzduchu.

- Pokud je koncentrace prachu vysoká, může se zvětšit rozdíl mezi zobrazenou koncentrací prachu a skutečnou koncentrací prachu.

• Pokud během provozu stisknete tlačítko PM SENSOR, můžete zkontrolovat čistotu vnitřního vzduchu v každé úrovni PM.



Barva	Úroveň čistoty vzduchu	Zobrazovaný standard ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Super velmi jemný prach (PM 1,0)	Velmi jemný prach (PM 2,5)	Jemný prach (PM 10)
Zelená	Dobrá	12 nebo méně	12 nebo méně	54 nebo méně
Žlutá	Normální	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Oranžová	Špatná	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Červená	Velmi špatná	56 nebo více	56 nebo více	255 nebo více

Průvodce velikostí prachových částic

- Jemný prach: Prach s velikostí částic 10 μm nebo méně (Vzniká ze spalování na pracovišti, z výfuku vozidla atd.)

- Velmi jemný prach: Prach o velikosti částic 2,5 μm nebo méně (složený z iontové složky, sloučeniny uhlíku a sloučeniny kovu)

- Super velmi jemný prach*: Prach o velikosti částic 1,0 μm nebo méně (cigaretový kouř atd.)

AQI (Index kvality vzduchu) vyhodnocení se provádí pomocí LG standardního zkušebního prachu.

* Minimální velikost zachycené částice: 0,02 μm

⊗ PM: Částice jsou součtem všech pevných a kapalných částic obsažených ve vzduchu, z nichž mnohé jsou nebezpečné. Tato komplexní směs zahrnuje organické i anorganické částice, jako je prach, pyl, saze, kouř a kapičky kapaliny.

ARTCOOL GALLERY



NOVINKA



Zabudovaná Wi-Fi



Automatické čištění



Rychlé vychlazení



Třícestný swing



Rychlé topení



Gold Fin™

• Split systém

JEDNOTKA				9K	12K
VNITŘNÍ				A09FT NSF	A12FT NSF
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040
	Topení	Min / Nom / Max	W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100
	Topení -7 °C	Nom	W	3200	3500
Příkon	Chlazení	Nom	W	658	1050
	Topení	Nom	W	831	1108
EER			W / W	3,8	3,33
S.E.E.R.				6,8	6,6
P design C			kW	2,5	3,5
COP			W / W	3,97	3,61
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				4,0 / 4,6	4,0 / 4,6
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	2,7 / 1,5	2,7 / 1,5
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A++	A++
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+ / A++	A+ / A++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	129	186
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	945 / 457	945 / 457
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dB(A)	27 / 35 / 39 / 45	27 / 35 / 39 / 45
	Topení	L / M / H	dB(A)	35 / 39 / 45	35 / 39 / 45
Akustický výkon	Chlazení	Power	dB(A)	60	60
	Topení	S / L / M / H	m ³ / min	- / 6,0 / 7,6 / 9,0	- / 6,0 / 7,6 / 9,0
Přítok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m ³ / min	10,0	10,0
	Topení	L / M / H	m ³ / min	6,1 / 7,8 / 9,3	6,1 / 7,8 / 9,3
Odvhčení			l/h	1,1	1,3
	Chlazení	Nom	A	3,2	4,9
Provozní proud		Max	A	6,0	6,0
	Topení	Nom	A	4,1	5,1
		Max	A	7,0	7,0
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,2 / 4,1	4,9 / 5,1
Napájení			φ / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15
Napájecí kabel			N × mm ²	3 × 1,0	3 × 1,0
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)
Rozměry			mm	600 × 600 × 146	600 × 600 × 146
Čistá hmotnost			kg	14,4	14,4
Výkon motoru ventilátoru			W	16,7	16,7
VENKOVNÍ				A09FT UL2	A12FT UL2
Provozní rozsah	Chlazení	Min/Max	°CDB	-10 / 48	-10 / 48
	Topení	Min/Max	°CDB	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dB(A)	51	51
	Topení	Vysoké	dB(A)	51	51
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dB(A)	65	65
	Topení	Vysoké	dB(A)	65	65
Přítok vzduchu	Chlazení	Vysoké	m ³ / min	35	35
	Topení	Vysoké	m ³ / min	35	35
Potrubí	Délka (Odu / Idu)	Min / Max	m	3 / 20	3 / 20
	Převýšení (Odu / Idu)	Max	m	10	10
Propojovací dimenze	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Kondenzát		Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
	Typ			R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m		kg	0,800	0,800
			t-CO ₂ eq	0,540	0,540
	Doplnění		g/m	20	20
	GWP			675	675
Výkon motoru ventilátoru			W	43	43
Typ kompresoru				Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost			kg	34,4	34,4
Rozměry			mm	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

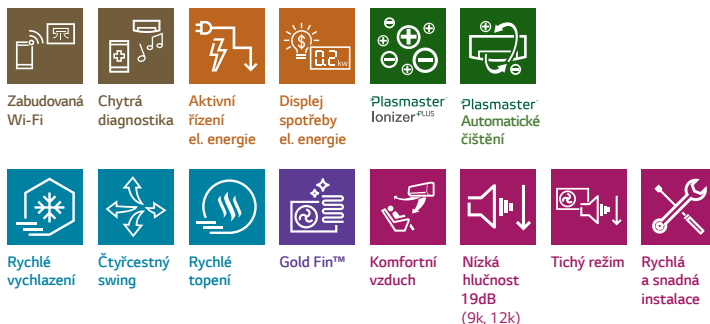
** S: Spánek / L: Nízké / M: Střední / H: Vysoké

*** GWP: Global warming potential

**** t-CO₂eq: F-Plyn(kg)*GWP/1000

***** S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

ARTCOOL MIRROR



• Split systém

JEDNOTKA				9K	12K	18K	24K
VNITŘNÍ				AC09BQ NSJ	AC12BQ NSJ	AC18BQ NSK	AC24BQ NSK
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500	900 / 6600 / 7420
	Topení	Min / Nom / Max	W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 5800 / 6400	900 / 7500 / 8640
	Topení -7 °C	Nom	W	2600	3000	4200	6000
Příkon	Chlazení	Nom	W	656	1080	1562	2164
	Topení	Nom	W	800	1050	1611	2238
EER			W / W	3,81	3,24	3,20	3,05
S.E.E.R.				7,0	6,6	7,0	6,9
P design C			kW	2,5	3,5	5,0	6,6
COP			W / W	4,13	3,81	3,60	3,35
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				4,0 / 4,9	4,0 / 4,9	4,3 / 5,3	4,3 / 5,3
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	2,5 / 1,3	2,5 / 1,3	3,9 / 2,1	5,0 / 2,7
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++	A+ / A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250	335
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	875 / 371	875 / 371	1270 / 555	1628 / 713
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Topení	L / M / H	dBA	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení	Power	dBA	59	59	60	65
		S / L / M / H	m ³ / min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m ³ / min	12,5	12,5	15,5	20,0
	Topení	L / M / H	m ³ / min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	11,0 / 13,5 / 16,0	10,5 / 13,1 / 16,1
Odvlhčení			l/h	1,1	1,3	1,8	2,5
	Chlazení	Nom	A	3,3	4,7	6,9	9,8
Provozní proud		Max	A	6,0	6,0	9,0	14,0
	Topení	Nom	A	4,0	4,7	7,1	10,4
		Max	A	7,0	7,0	9,5	14,0
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,3 / 4,0	4,7 / 4,7	6,9 / 7,1	9,8 / 10,4
Napájení			φ / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15	20	25
Napájecí kabel			N × mm ²	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5	3 × 2,5
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0
Rozměry			mm	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212	998 × 345 × 212
Čistá hmotnost			kg	9,9	9,9	12,8	13,5
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30	30	60
VENKOVNÍ				AC09BQ UA3	AC12BQ UA3	AC18BQ UL2	AC24BQ U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min / Max	°CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Topení	Min / Max	°CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dBA	48	48	53	54
	Topení	Vysoké	dBA	50	50	55	57
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dBA	65	65	65	70
		Vysoké	m ³ / min	27	27	35	50
Průtok vzduchu		Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
		Max	m	7	7	10	15
Potrubí	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Kondenzát		Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Typ			R32	R32	R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m		kg	0,700	0,700	1,000	1,100
	Doplnění		t-CO ₂ eq	0,473	0,473	0,675	0,743
	GWP		g/m	20	20	20	20
Výkon motoru ventilátoru			W	675	675	675	675
Typ kompresoru				43	43	43	85
Čistá hmotnost			kg	26,0	26,0	35,2	46,4
Rozměry			mm	717 × 495 × 230	717 × 495 × 230	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S: Spánek / L: Nízké / M: Střední / H: Vysoké

*** GWP: Global warming potential

**** t-CO₂eq: F-Plyn(kg)*GWP/1000

***** S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

ARTCOOL SILVER



DUAL Inverter



Zabudovaná Wi-Fi



Chytrá diagnostika



Aktivní řízení el. energie



Displej spotřeby el. energie



Plasmaster Ionizer^{PLUS}



Plasmaster Automatické čištění



Rychlé vychlazení



Čtyřcestný swing



Rychlé topení



Gold Fin™



Komfortní vzduch



Nízká hluknost 19dB (9k, 12k)



Tichý režim



Rychlá a snadná instalace

• Split systém

JEDNOTKA				9K	12K	18K
VNITŘNÍ				AC09SQ NSJ	AC12SQ NSJ	AC18SQ NSK
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500
	Topení	Min / Nom / Max	W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 5800 / 6400
	Topení -7 °C	Nom	W	2600	3000	4200
Příkon	Chlazení	Nom	W	656	1080	1562
	Topení	Nom	W	800	1050	1611
EER			W / W	3,81	3,24	3,20
S.E.E.R.				7,0	6,6	7,0
P design C			kW	2,5	3,5	5,0
COP			W / W	4,13	3,81	3,60
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				4,0 / 4,9	4,0 / 4,9	4,3 / 5,3
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	2,5 / 1,3	2,5 / 1,3	3,9 / 2,1
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	875 / 386	875 / 386	1270 / 555
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dB(A)	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44
	Topení	L / M / H	dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44
Akustický výkon	Chlazení	Power	dB(A)	59	59	60
		S / L / M / H	m ³ / min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m ³ / min	12,5	12,5	15,5
	Topení	L / M / H	m ³ / min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	11,0 / 13,5 / 16,0
Odvhčení			l/h	1,1	1,3	1,8
			A	3,3	4,7	6,9
Provozní proud	Chlazení	Nom	A	6,0	6,0	9,0
		Max	A	4,0	4,7	7,1
	Topení	Nom	A	7,0	7,0	9,5
		Max	A	3,3 / 4,0	4,7 / 4,7	6,9 / 7,1
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,3 / 4,0	4,7 / 4,7	6,9 / 7,1
Napájení			φ / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15	20
Napájecí kabel			N × mm ²	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)
Rozměry			mm	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212
Čistá hmotnost			kg	9,9	9,9	12,8
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30	30
VENKOVNÍ				AC09BQ UA3	AC12BQ UA3	AC18BQ UL2
Provozní rozsah	Chlazení	Min/Max	°CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48
	Topení	Min/Max	°CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dB(A)	48	48	53
	Topení	Vysoké	dB(A)	50	50	55
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dB(A)	65	65	65
	Topení	Vysoké	dB(A)	27	27	35
Průtok vzduchu		Vysoké	m ³ / min	27	27	35
			m	3 / 15	3 / 15	3 / 20
Potrubí	Délka (Odu / Idu)	Min / Max	m	7	7	10
	Převýšení (Odu / Idu)	Max	m	7	7	10
Propojovací dimenze	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Kondenzát		Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Typ			R32	R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m		kg	0,700	0,700	1,000
			t-CO ₂ eq	0,473	0,473	0,675
	Doplňení		g/m	20	20	20
		GWP			675	675
Výkon motoru ventilátoru			W	43	43	43
Typ kompresoru				Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost			kg	26,0	26,0	35,2
Rozměry			mm	717 × 495 × 230	717 × 495 × 230	770 × 545 × 288

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S: Spánek / L: Nízké / M: Střední / H: Vysoké

*** GWP: Global warming potential

**** t-CO₂eq: F-Plyn(kg)*GWP/1000

***** S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

PRESTIGE



NOVINKA



DUAL Inverter



Zabudovaná Wi-Fi	Chytrá diagnostika	Aktivní řízení el. energie	Displej spotřeby el. energie	Plasmaster Ionizer ^{PLUS}	Ochranný filtr	Plasmaster Automatické čištění
Rychlé vychlazení	Čtyřcestný swing	Rychlé topení	Gold Fin™	Nízká hluchost 19dB	Tichý režim	Rychlá a snadná instalace

• Split systém

JEDNOTKA				9K	12K
VNITŘNÍ				F09MT NSM	F12MT NSM
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	300 / 2500 / 4000	300 / 3500 / 4250
	Topení	Min / Nom / Max	W	300 / 3200 / 6900	300 / 4000 / 7320
	Topení -7 °C	Nom	W	4300	4700
Příkon	Chlazení	Nom	W	490	833
	Topení	Nom	W	593	785
EER			W / W	5,1	4,2
S.E.E.R.				9,4	9,1
P design C			kW	2,5	3,5
COP			W / W	5,4	5,1
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				5,1 / -	5,1 / -
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	3,7 / -	3,8 / -
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A+++	A+++
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+++ / -	A+++ / -
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	93	135
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	1016 / -	1043 / -
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dBA	19 / 27 / 35 / 40	19 / 27 / 35 / 40
	Topení	L / M / H	dBA	27 / 35 / 40	27 / 35 / 40
Akustický výkon	Chlazení	Power	dBA	60	60
		S / L / M / H	m ³ / min	6,6 / 8,7 / 11,1 / 12,4	6,6 / 8,7 / 11,1 / 12,4
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m ³ / min	15,5	15,5
	Topení	L / M / H	m ³ / min	8,7 / 11,1 / 14,3	8,7 / 11,1 / 14,3
Odvlhčení			l/h	1,7	1,7
Provozní proud	Chlazení	Nom	A	3,8	6,1
		Max	A	8,1	8,1
	Topení	Nom	A	4,6	5,8
		Max	A	8,8	8,8
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,8 / 4,6	6,1 / 5,8
Napájení			φ / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15
Napájecí kabel			N × mm ²	3 × 1,0	3 × 1,0
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)
Rozměry			mm	875 × 295 × 235	875 × 295 × 235
Čistá hmotnost			kg	11,0	11,0
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30
VENKOVNÍ				F09MT U24	F12MT U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min/Max	°CDB	-10 / 48	-10 / 48
	Topení	Min/Max	°CDB	-25 / 24	-25 / 24
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dBA	48	48
	Topení	Vysoké	dBA	50	50
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dBA	65	65
		Vysoké	m ³ / min	49	49
Potrubí	Délka (Odu / ldu)	Min / Max	m	3 / 20	3 / 20
	Převýšení (Odu / ldu)	Max	m	10	10
Propojovací dimenze	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Kondenzát		Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
	Typ			R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m		kg	1,000	1,000
			t-CO ₂ eq	0,675	0,675
	Doplnění		g/m	20	20
	GWP			675	675
Výkon motoru ventilátoru			W	85	85
Typ kompresoru				Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost			kg	43	43
Rozměry			mm	870 × 650 × 330	870 × 650 × 330

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S: Spánek / L: Nízké / M: Střední / H: Vysoké

*** GWP: Global warming potential

**** t-CO₂eq: F-Plyn(kg)*GWP/1000

***** S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

DUALCOOL AIR PURIFICATION



NOVINKA



Zabudovaná Wi-Fi	Aktivní řízení el. energie	Displej spotřeby el. energie	Automatické čištění	Ultra Dust Sensing (PM 1,0)	Tichý režim
Rychlé vychlazení	Čtyřcestný swing	Rychlé topení	Gold Fin™	Komfortní vzduch	Rychlá a snadná instalace

• Split systém

JEDNOTKA				9K	12K
VNITŘNÍ				APO9RT NSJ	AP12RT NSJ
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4000
	Topení	Min / Nom / Max	W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 4700
	Topení -7 °C	Nom	W	2600	3000
Příkon	Chlazení	Nom	W	710	1160
	Topení	Nom	W	850	1130
EER			W/W	3,52	3,02
S.E.E.R.				6,6	6,2
P design C			kW	2,5	3,5
COP			W/W	3,88	3,54
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				4,0 / 5,0	4,0 / 5,0
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	2,5 / 1,4	2,5 / 1,4
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A++	A++
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+ / A++	A+ / A++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	133	198
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	875 / 393	875 / 393
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dBa	21 / 27 / 35 / 42	21 / 27 / 35 / 42
	Topení	L / M / H	dBa	30 / 35 / 41	30 / 35 / 41
Akustický výkon	Chlazení	Power	dBa	59	59
	Topení	S / L / M / H	m³/min	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m³/min	11,0	11,0
	Topení	L / M / H	m³/min	4,2 / 6,6 / 10,0	4,2 / 6,6 / 10,0
Odvhčení			l/h	1,1	1,3
	Provozní proud	Chlazení	Nom	A	3,5
Max			A	6,0	6,2
Topení		Nom	A	4,0	5,1
		Max	A	7,0	7,0
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,5 / 4,0	5,2 / 5,1
Napájení			φ/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15
Napájecí kabel			N × mm²	3 × 1,0	3 × 1,0
Napájecí a komunikační kabel			N × mm²	4 × 1,0	4 × 1,0
Rozměry			mm	857 × 348 × 189	857 × 348 × 189
Čistá hmotnost			kg	9,5	9,5
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30
VENKOVNÍ				APO9RT UA3	AP12RT UA3
Provozní rozsah	Chlazení	Min/Max	°CDB	-10 / 48	-10 / 48
	Topení	Min/Max	°CDB	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dBa	48	48
	Topení	Vysoké	dBa	50	50
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dBa	65	65
	Topení	Vysoké	dBa	65	65
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké	m³/min	27	27
	Topení	Vysoké	m³/min	27	27
Potrubí	Délka (Odu/Idu)	Min/Max	m	3 / 15	3 / 15
	Převýšení (Odu/Idu)	Max	m	7	7
Propojovací dimenze	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Kondenzát		Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Typ			R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m		kg	0,700	0,700
			t-CO ₂ eq	0,473	0,473
	Doplňení		g/m	20	20
		GWP			675
Výkon motoru ventilátoru			W	43	43
Typ kompresoru				Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost			kg	26	26
Rozměry			mm	717 × 495 × 230	717 × 495 × 230

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S: Spánek / L: Nízké / M: Střední / H: Vysoké

*** GWP: Global warming potential

**** t-CO₂eq: F-Plyn(kg)*GWP/1000

***** S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

DELUXE



DUAL Inverter

Zabudovaná Wi-Fi	Chytrá diagnostika	Aktivní řízení el. energie	Displej spotřeby el. energie	Plasmaster Ionizer ^{PLUS}	Plasmaster Automatické čištění
Rychlé vychlazení	Čtyřcestný swing	Rychlé topení	Gold Fin™	Komfortní vzduch	Nízká hlukovost 19dB (9k, 12k)
				Tichý režim	Rychlá a snadná instalace

• Split systém

JEDNOTKA				9K	12K	18K	24K
VNITŘNÍ				DC09RQ NSJ	DC12RQ NSJ	DC18RQ NSK	DC24RQ NSK
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500	900 / 6600 / 7420
	Topení	Min / Nom / Max	W	890 / 3200 / 5000	890 / 4000 / 6000	900 / 5800 / 6400	900 / 7500 / 8640
	Topení -7 °C	Nom	W	3200	3500	4200	6000
Příkon	Chlazení	Nom	W	572	933	1562	2164
	Topení	Nom	W	711	976	1611	2238
EER			W/W	4,37	3,75	3,20	3,05
S.E.E.R.				7,9	7,6	7,0	6,9
P design C			kW	2,5	3,5	5,0	6,6
COP			W/W	4,5	4,1	3,60	3,35
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				4,6 / 5,4	4,6 / 5,4	4,3 / 5,3	4,3 / 5,3
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	2,8 / 1,5	2,9 / 1,5	3,9 / 2,1	5,0 / 2,7
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A++ / A+++	A++ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	111	161	250	335
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	852 / 389	883 / 389	1270 / 555	1628 / 713
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dB(A)	19 / 27 / 37 / 42	19 / 27 / 37 / 42	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Topení	L / M / H	dB(A)	27 / 37 / 42	27 / 37 / 42	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení	Power	dB(A)	60	60	60	65
		S / L / M / H	m ² /min	3,5 / 5,5 / 9,0 / 11,0	3,5 / 5,5 / 9,0 / 11,0	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m ³ /min	13,0	13,0	15,5	20,0
	Topení	L / M / H	m ³ /min	6,5 / 9,0 / 11,0	6,5 / 9,0 / 11,0	11,0 / 13,5 / 16,0	10,5 / 13,1 / 16,1
Odvlhčení			l/h	1,1	1,3	1,8	2,5
Provozní proud	Chlazení	Nom	A	2,5	4,0	6,9	9,8
		Max	A	6,0	6,0	9,0	14,0
	Topení	Nom	A	3,2	4,3	7,1	10,4
		Max	A	7,0	7,0	9,5	14,0
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	2,5 / 3,2	4,0 / 4,3	6,9 / 7,1	9,8 / 10,4
Napájení			φ/V/Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15	20	25
Napájecí kabel			N × mm ²	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5	3 × 2,5
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0
Rozměry			mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost			kg	9,1	9,1	11,9	12,7
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30	30	60
VENKOVNÍ				DC09RQ U2	DC12RQ U2	DC18RQ U2	DC24RQ U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min/Max	°CDB	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Topení	Min/Max	°CDB	-15 / 24	-15 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dB(A)	49	49	53	54
	Topení	Vysoké	dB(A)	51	51	55	57
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dB(A)	65	65	65	70
	Topení	Vysoké	dB(A)	35	35	35	50
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké	m ³ /min	35	35	35	50
		Min/Max	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 30
Potrubí	Délka (Odu/Idu)	Min/Max	m	10	10	10	15
	Převýšení (Odu/Idu)	Max	m	10	10	10	15
Propojovací dimenze	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Kondenzát		Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
Chladivo	Typ			R32	R32	R32	R32
	Náplň v 7,5 m		kg	0,800	0,800	1,000	1,100
	Doplnění		t-CO ₂ eq	0,540	0,540	0,675	0,743
	GWP		g/m	20	20	20	20
Výkon motoru ventilátoru			W	43	43	43	85
Typ kompresoru				Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost			kg	34,1	34,1	34,4	46,0
Rozměry			mm	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S: Spánek / L: Nízké / M: Střední / H: Vysoké

*** GWP: Global warming potential

**** t-CO₂eq: F-Plyn(kg)*GWP/1000

***** S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

STANDARD PLUS



DUAL Inverter



Zabudovaná Wi-Fi



Chytrá diagnostika



Aktivní řízení el. energie



Displej spotřeby el. energie



Automatické čištění



Rychlé vychlazení



Čtyřcestný swing



Rychlé topení



Gold Fin™



Komfortní vzduch



Nízká hlukčnost 19dB (9k, 12k)



Tichý režim



Rychlá a snadná instalace

• Split systém

JEDNOTKA				9K	12K	18K	24K
VNITŘNÍ				PC09SQ NSJ	PC12SQ NSJ	PC18SQ NSK	PC24SQ NSK
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500	900 / 6600 / 7420
	Topení	Min / Nom / Max	W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 5800 / 6400	900 / 7500 / 8640
	Topení -7 °C	Nom	W	2600	3000	4200	6000
Příkon	Chlazení	Nom	W	656	1080	1562	2164
	Topení	Nom	W	800	1050	1611	2238
EER			W / W	3,81	3,24	3,20	3,05
S.E.E.R.				7,0	6,6	7,0	6,9
P design C			kW	2,5	3,5	5,0	6,6
COP			W / W	4,13	3,81	3,60	3,35
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				4,0 / 4,9	4,0 / 4,9	4,3 / 5,3	4,3 / 5,3
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	2,5 / 1,3	2,5 / 1,3	3,9 / 2,1	5,0 / 2,7
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++	A+ / A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250	335
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	875 / 371	875 / 371	1270 / 555	1628 / 713
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Topení	L / M / H	dBA	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení	Power	dBA	59	59	60	65
	Topení	S / L / M / H	m ³ / min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m ³ / min	12,5	12,5	15,5	20,0
	Topení	L / M / H	m ³ / min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	11,0 / 13,5 / 16,0	10,5 / 13,1 / 16,1
Odvhčení			l/h	1,1	1,3	1,8	2,5
	Provozní proud	Chlazení	Nom	A	3,3	4,7	6,9
		Max	A	6,0	6,0	9,0	14,0
Topení		Nom	A	4,0	4,7	7,1	10,4
		Max	A	7,0	7,0	9,5	14,0
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,3 4,0	4,7 4,7	6,9 7,1	9,8 / 10,4
Napájení			φ / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15	20	25
Napájecí kabel			N × mm ²	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5	3 × 2,5
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)
Rozměry			mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost			kg	8,7	8,7	11,9	12,7
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30	30	60
VENKOVNÍ				PC09SQ UA3	PC12SQ UA3	PC18SQ UL2	PC24SQ U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min/Max	°CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Topení	Min/Max	°CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dBA	48	48	53	54
	Topení	Vysoké	dBA	50	50	55	57
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dBA	65	65	65	70
	Topení	Vysoké	dBA	65	65	65	70
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké	m ³ / min	27	27	35	50
	Topení	Vysoké	m ³ / min	27	27	35	50
Potrubí	Délka (Odu / ldu)	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
	Převýšení (Odu / ldu)	Max	m	7	7	10	15
Propojovací dimenze	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Kondenzát		Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Typ			R32	R32	R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m		kg	0,700	0,700	1,000	1,100
			t-CO ₂ eq	0,473	0,473	0,675	0,743
	Doplnění		g/m	20	20	20	20
	GWP			675	675	675	675
Výkon motoru ventilátoru			W	43	43	43	85
Typ kompresoru				Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost			kg	25,1	25,1	34,4	46,0
Rozměry			mm	717 × 495 × 230	717 × 495 × 230	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S: Spánek / L: Nízké / M: Střední / H: Vysoké

*** GWP: Global warming potential

**** t-CO₂eq: F-Plyn(kg)*GWP/1000

***** S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

STANDARD



Chytrá diagnostika	Aktivní řízení el. energie	Displej spotřeby el. energie	Automatické čištění	Rychlé vychlazení	2 Way Swing (9k, 12k)	Čtyřcestný swing (18k, 24k)	Rychlé topení
Gold Fin™	Komfortní vzduch	Nízká hlučnost 19dB (9k, 12k)	Tichý režim	Rychlá a snadná instalace			

• Split systém

JEDNOTKA				9K	12K	18K	24K
VNITŘNÍ				S09EQ NSJ	S12EQ NSJ	S18EQ NSK	S24EQ NSK
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500	900 / 6600 / 7420
	Topení	Min / Nom / Max	W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 5800 / 6400	900 / 7500 / 8640
	Topení -7 °C	Nom	W	2600	3000	4200	6000
Příkon	Chlazení	Nom	W	656	1080	1562	2164
	Topení	Nom	W	800	1050	1611	2238
EER			W / W	3,81	3,24	3,20	3,05
S.E.E.R.				7,0	6,6	7,0	6,9
P design C			kW	2,5	3,5	5,0	6,6
COP			W / W	4,13	3,81	3,60	3,35
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				4,0 / 4,9	4,0 / 4,9	4,3 / 5,3	4,3 / 5,3
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	2,5 / 1,3	2,5 / 1,3	3,9 / 2,1	5,0 / 2,7
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++	A+ / A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250	335
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	875 / 371	875 / 371	1270 / 555	1628 / 713
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dB(A)	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Topení	L / M / H	dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení	Power	dB(A)	59	59	60	65
		S / L / M / H	m ³ / min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m ³ / min	12,5	12,5	15,5	20,0
	Topení	L / M / H	m ³ / min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	11,0 / 13,5 / 16,0	10,5 / 13,1 / 16,1
Odvlhčení			l/h	1,1	1,3	1,8	2,5
	Chlazení	Nom	A	3,3	4,7	6,9	9,8
		Max	A	6,0	6,0	9,0	14,0
Provozní proud	Topení	Nom	A	4,0	4,7	7,1	10,4
		Max	A	7,0	7,0	9,5	14,0
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,3 / 4,0	4,7 / 4,7	6,9 / 7,1	9,8 / 10,4
Napájení			φ / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15	20	25
Napájecí kabel			N × mm ²	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5	3 × 2,5
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)
Rozměry			mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost			kg	8,7	8,7	11,9	12,7
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30	30	60
VENKOVNÍ				S09EQ UA3	S12EQ UA3	S18EQ UL2	S24EQ U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min / Max	°CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Topení	Min / Max	°CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dB(A)	48	48	53	54
	Topení	Vysoké	dB(A)	50	50	55	57
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dB(A)	65	65	65	70
		Vysoké	m ³ / min	27	27	35	50
Potrubí	Délka (Odu / ldu)	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
	Převýšení (Odu / ldu)	Max	m	7	7	10	15
Propojovací dimenze	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Kondenzát		Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Typ			R32	R32	R32	R32
Chladivo			kg	0,700	0,700	1,000	1,100
	Náplň v 7,5 m		t-CO ₂ eq	0,473	0,473	0,675	0,743
	Doplnění		g/m	20	20	20	20
	GWP			675	675	675	675
Výkon motoru ventilátoru			W	43	43	43	85
Typ kompresoru				Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost			kg	25,1	25,1	34,4	46,0
Rozměry			mm	717 × 495 × 230	717 × 495 × 230	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S: Spánek / L: Nízké / M: Střední / H: Vysoké

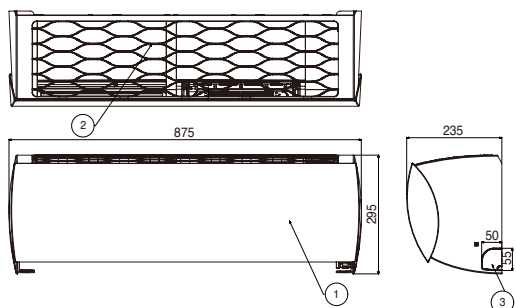
*** GWP: Global warming potential

**** t-CO₂ eq: F-Plyn(kg)*GWP/1000

***** S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

VNITŘNÍ JEDNOTKY

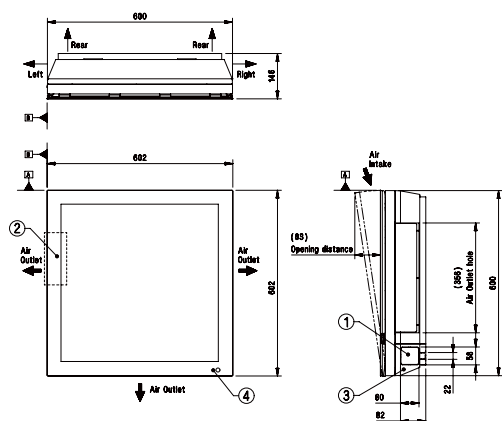
F09MT.NSM / F12MT.NSM



(Jednotky: mm)

Položka	Název	Poznámka
1	Čelní panel	
2	Sací mřížka	
3	Připojovací otvor	Pro potrubí a kabely

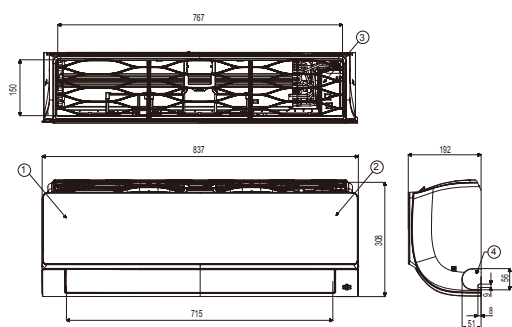
A09FT.NSF / A12FT.NSF



(Jednotky: mm)

Položka	Název	Poznámka
1	Připojovací otvor pro potrubí a kondenzát	
2	Svorkovnice pro napájení a komunikaci	Uvnitř čelního panelu
3	Rohový kryt	
4	Přijímač signálu dálkového ovladače	Bezdrátový typ

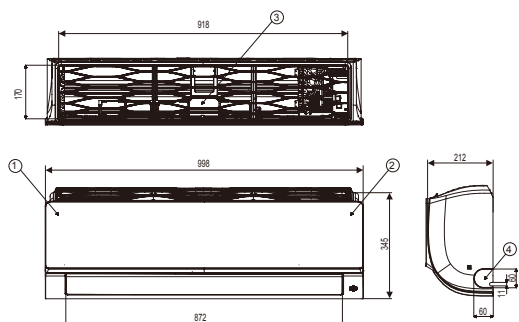
AC09BQ.NSJ / AC12BQ.NSJ / AC09SQ.NSJ / AC12SQ.NSJ



(Jednotky: mm)

Položka	Název	Poznámka
1	Čelní panel	
2	Displej a přijímač signálu	
3	Vzduchový filtr	
4	Připojovací otvor	Pro potrubí a kabely

AC18BQ.NSK / AC24BQ.NSK / AC18SQ.NSK

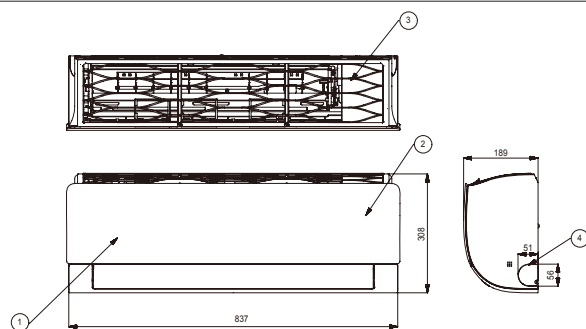


(Jednotky: mm)

Položka	Název	Poznámka
1	Čelní panel	
2	Displej a přijímač signálu	
3	Air Suction Filter	
4	Instalační deska	

VNITŘNÍ JEDNOTKY

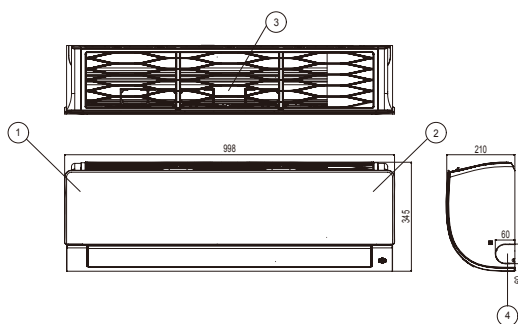
DC09RQ.NSJ / DC12RQ.NSJ / DC09RT.NSJ / DC12RT.NSJ / PC09SQ.NSJ /
PC12SQ.NSJ / S09EQ.NSJ / S12EQ.NSJ



(Jednotky: mm)

Položka	Název	Poznámka
1	Čelní panel	
2	Displej a přijímač signálu	Skrytý
3	Vzduchový filtr	
4	Připojovací otvor	Pro potrubí a kabely

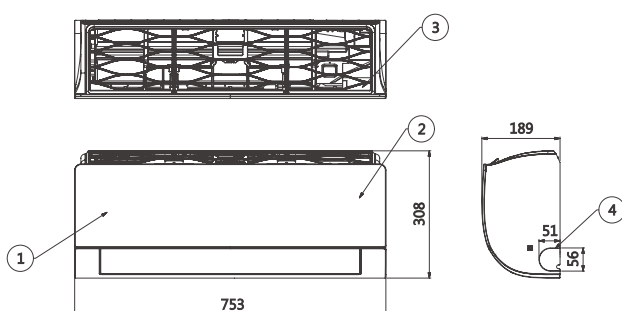
DC18RQ.NSK / DC24RQ.NSK / PC18SQ.NSK / PC24SQ.NSK /
S18EQ.NSK / S24EQ.NSK



(Jednotky: mm)

Položka	Název	Poznámka
1	Čelní panel	
2	Displej a přijímač signálu	Skrytý
3	Vzduchový filtr	
4	Připojovací otvor	Pro potrubí a kabely

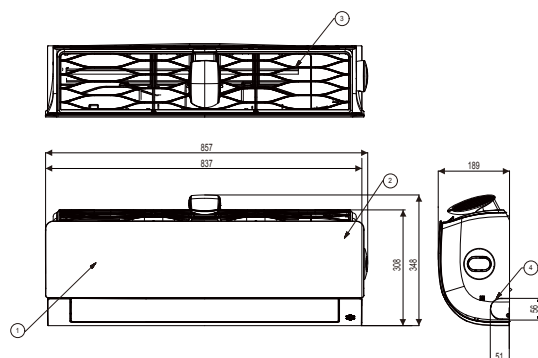
S09ES NSA



(Jednotky: mm)

Položka	Název	Poznámka
1	Čelní panel	
2	Displej a přijímač signálu	Skrytý
3	Vzduchový filtr	
4	Připojovací otvor	Pro potrubí a kabely

AP09RT.NSJ / AP12RT.NSJ

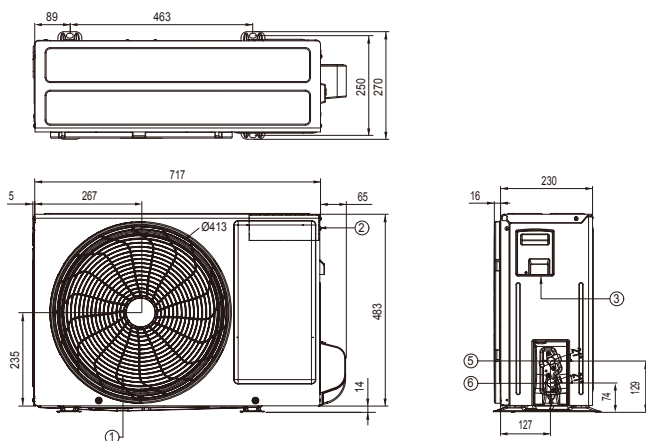


(Jednotky: mm)

Položka	Název	Poznámka
1	Čelní panel	
2	Displej a přijímač signálu	Skrytý
3	Vzduchový filtr	
4	Připojovací otvor	Pro potrubí a kabely

VENKOVNÍ JEDNOTKY

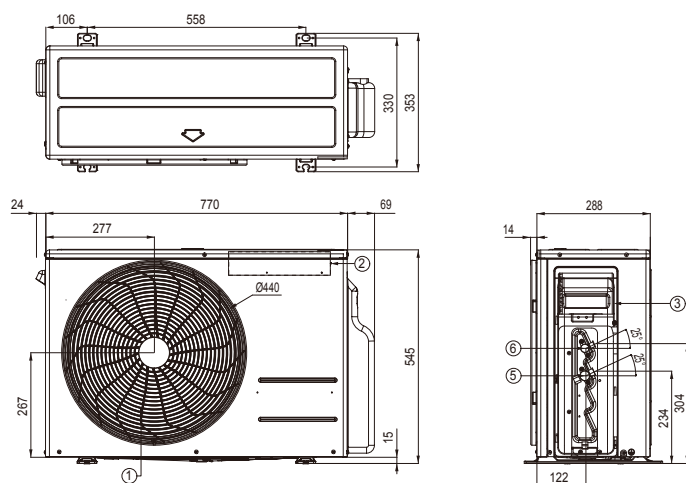
AC09BQ.UA3 / AC12BQ.UA3 / AC09SQ.UA3 / AC12SQ.UA3 / DC09RT.UA3 / DC12RT.UA3 / PC09SQ.UA3 / PC12SQ.UA3 / S09EQ.UA3 / S12EQ.UA3 / AP09RT.UA3 / AP12RT.UA3



(Jednotky: mm)

Položka	Název
1	Výstup vzduchu
2	Řídicí box
3	Otvor pro napájecí a komunikační kabel
4	Kryt servisního ventilu
5	Plyn
6	Kapalina

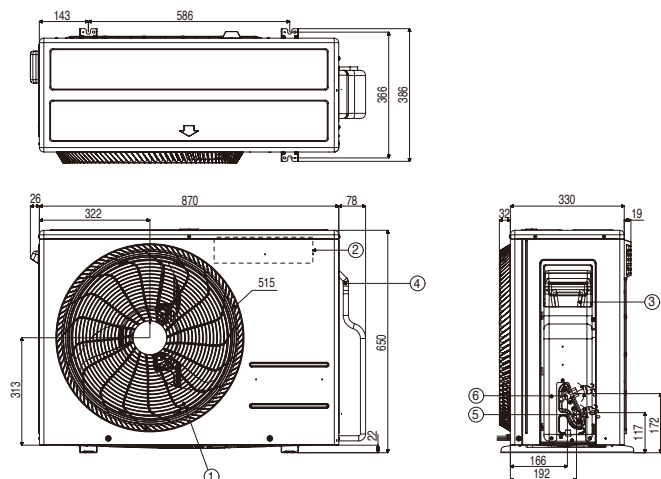
A09FT.UL2 / A12FT.UL2 / DC09RQ.UL2 / DC12RQ.UL2 / AC18BQ.UL2 / AC18SQ.UL2 / DC18RQ.UL2 / PC18SQ.UL2 / S18EQ.UL2



(Jednotky: mm)

Položka	Název
1	Výstup vzduchu
2	Řídicí box
3	Otvor pro napájecí a komunikační kabel
4	Kryt servisního ventilu
5	Plyn
6	Kapalina

F09MT.U24 / F12MT.U24 / AC24BQ.U24 / DC24RQ.U24 / PC24SQ.U24 / S24EQ.U24



(Jednotky: mm)

Položka	Název
1	Výstup vzduchu
2	Řídicí box
3	Otvor pro napájecí a komunikační kabel
4	Kryt servisního ventilu
5	Plyn
6	Kapalina

PŘÍSLUŠENSTVÍ

		ARTCOOL GALLERY	ARTCOOL	PRESTIGE	DELUXE	STANDARD PLUS	STANDARD
Kabelový ovladač	5 k					•	
	7 k		•		•	•	-
	9 k	-	•	•	•	•	-
	12 k	-	•	•	•	•	-
	15 k					•	
	18 k		•		•	•	-
PI 485	24 k		•		•	•	-
	5 k					-	
	7 k		-		•*	-	-
	9 k	•	-	-	•*	-	-
	12 k	•	-	-	•*	-	-
	15 k					-	
Suchý (beznapěťový) kontakt	18 k		-		•*	-	-
	24 k		-		•*	-	-
	5 k					•	
	7 k		•		•	•	-
	9 k	•	•	•	•	•	-
	12 k	•	•	•	•	•	-
	15 k					•	
	18 k		•		•	•	-
	24 k		•		•	•	-
	24 k		•		•	•	-

• K dispozici

* Není podporováno při napojení na venkovní jednotky Multi 14 k a 16 k.

Standardní kabelové ovladače

• Standard III



PREMTB100

PREMTBB10

• Standard II



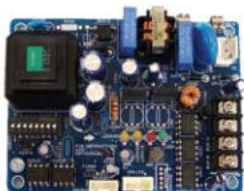
PREMTB001

PREMTBB01

NÁZEV MODELU	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01
Operační režim	ON/OFF, otáčky ventilátoru, nastavení teploty	
Změna režimu	Chlazení, topení, auto, odvlhčování, pouze ventilátor	
Nastavení lamely/automatický chod	•	•
Předvolba	Jednoduchý, spánek, ON/OFF, týden, dovolená	
Zobrazení času	•	•
Zobrazení poruchového stavu	•	•
Dětský zámek	•	•
LED zobrazení stavu	•	•
Zobrazení teploty prostoru	•	•
Přijímač IR signálu dálkového ovladače	-	•
Rozměry (Š x V x H) mm	120 x 120 x 16	120 x 121 x 16
Podsvícení	•	•
Zobrazení kvality vzduchu	-	-

※ Podrobnější informace naleznete v Projektové dokumentaci a v uživatelských návodech

PI 485



PMNFP14A1

Napájení: AC 230 V 50/60 Hz

Maximální počet připojitelných vnitřních jednotek: 64

Pro modely: MULTI V, MULTI, Single Split

※ Od série MULTI V II se nepoužívá PI 485, protože karta je součástí základní desky

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Suchý (beznapěťový) kontakt



PDRYCB000

PDRYCB400



PDRYCB300

PDRYCB500

* Více informací k příslušným modelům naleznete v Projektové dokumentaci

MODEL	PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB500
Počet kontaktů	1 kontakt	2 kontakty	8 kontaktů	Modbus RTU
Napájení	AC 230 V z externího zdroje	DC 5/12 V z el. desky vnitřní jednotky	DC 5/12 V z el. desky vnitřní jednotky	DC 5/12 V z el. desky vnitřní jednotky
Napěťový/beznapěťový vstup		•	•	
Funkce ON/OFF	•	•	•	•
Zamčeno/odemčeno	•	•	•	
Nastavení stupně otáček ventilátoru			•	•
Vypnutí dle teploty		•	•	
Úspora energie		•		
Nastavení teploty		•	•	•
Sledování poruch	•	•	•	•
Sledování provozního stavu	•	•	•	•

Dálkový IR ovladač



Prestige,
Artcool,
Deluxe,
Standard Plus,
Standard

TLAČÍTKO	ZOBRAZENÍ NA DISPLEJI	POPIS
	-	Zapnutí / vypnutí klimatizace.
	88 °C	Nastavení požadované pokojové teploty v režimu chlazení, topení nebo auto režimu přepínání.
COMFORT AIR		Nastavení komfortního a příjemného proudění vzduchu.
LIGHT OFF	-	Vypnutí jasu displeje na vnitřní jednotce.
MODE		Volba režimu chlazení.
		Volby režimu odvlhčování.
		Volba režimu ventilátoru.
		Volba režimu automatického přepínání provozu chlazení / topení.
Ventilátor SPEED		Nastavení otáček ventilátoru.
ENERGY CTRL.		Funkce pro úsporu energie.
JET MODE		Funkce pro rychlou změnu teploty v místnosti.
		Nastavení směru proudění vzduchu svisle nebo vodorovně.
ROOM TEMP		Zobrazení pokojové teploty.
°C ↔ °F [5sec]		Funkce pro změnu jednotky teploty mezi °C a °F.
SET/ CANCEL	-	Nastavení / zrušení funkcí a časovače.
	-	Nastavení času.
	-	Automatické zapnutí / vypnutí klimatizace.
	-	Funkce pro zrušení časovače.






MULTI SPLIT










PŘEHLED



R32 Vnitřní / Venkovní jednotky

○ Pouze Split ○● Split i Multi split ● Pouze Multi split

KBTU/H		5	7	9	12	15	18	24
KW		1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Nástěnné	ARTCOOL Gallery 			● MA09R.NF1	● MA12R.NF1			
	ARTCOOL Mirror 		● AM07BP.NSJ	○● AC09BQ.NSJ	○● AC12BQ.NSJ		○● AC18BQ.NSK	○● AC24BQ.NSK
	ARTCOOL Silver 			○● AC09SQ.NSJ	○● AC12SQ.NSJ		○● AC18SQ.NSK	
	DUALCOOL Air Purifying 			○● AP09RT.NSJ	○● AP12RT.NSJ			
	Deluxe 		● DM07RP.NSJ	○● DC09RQ.NSJ	○● DC12RQ.NSJ		○● DC18RQ.NSK	○● DC24RQ.NSK
	Standard Plus 	● PM05SP.NSJ	● PM07SP.NSJ	○● PC09SQ.NSJ	○● PC12SQ.NSJ	● PM15SP.NSJ	○● PC18SQ.NSK	○● PC24SQ.NSK
Kazetové	Jednocestná 			● MT09R.NU1	● MT11R.NU1			
	Čtyřcestná 	● MT06R.NR0	● MT08R.NR0	○● CT09FN.R0	○● CT12FN.R0		○● CT18FN.Q0	○● CT24FN.B0
Kanálové	Středotlaké 						○● CM18FN.10	○● CM24FN.10
	Nizkotlaké 			○● CL09FN.50	○● CL12FN.50		○● CL18FN.60	○● CL24FN.30

KBTU/H	14	16	18	21	24	27	30
KW	4,1	4,7	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8
Multi split	 MU2R15.ULO 2-port	 MU2R17.ULO 2-port	 MU3R19.U21 3-port	 MU3R21.U21 3-port	 MU4R25.U21 4-port	 MU4R27.U40 4-port	 MU5R30.U40 5-port

R410A Venkovní jednotky

KBTU/H	40	48	56
KW	11,7	14,1	16,4
Multi split	Přímé napojení potrubí  MU5M40.U44 5-port		
	Distribuční boxy	 FM40AH.U34/FM41AH.U34 7-IDU	 FM48AH.U34/FM49AH.U34 8-IDU

PŘEHLED FUNKCÍ

Chladivo	R32								R410A		
Typ	MULTI SPLIT								DB BOX TYPE		
kBtu/h	14	16	18	21	24	27	30	40	40	48	56
kW	4,1	4,7	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8	11,7	11,7	14,1	16,4
Energetická účinnost	BLDC kompresor a ventilátor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Eurovent certifikace	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Plynulá regulace napětí			•	•	•	•	•	•	•	•
	Široké lamely výměníku	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Optimal. cesty výměníku tepla	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Úsporné spouštění			•	•	•	•	•	•	•	•
	Řízení špičkového proudu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Standby režim	•	•	•	•	•	•	•			
	Zámek režimu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Odolnost	R1 kompresor							•	•	•	•
	Duální invertorový kompresor	•	•	•	•	•	•				
	Chytrý tlakový senzor			•	•	•	•	•	•	•	•
	Výměník s povrchem Black Fin™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Komfort a pohodlí	Rychlé chlazení a topení			•	•	•	•	•	•	•	•
	Noční tichý režim	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Chybová hlášení	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	LG MV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Porpora pro PI-485			•	•	•	•	•	•	•	•
	Provoz nuceného chlazení	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

PERFEKTNÍ ŘEŠENÍ PRO VÍCE POKOJŮ



Energetická účinnost | Dlouhá životnost | Komfort a pohodlí

Systém LG Multi split umožňuje výkonné a účinné chlazení a vytápění, pomocí dvou až pěti (Multi F) případně až devíti (Multi FDX) vnitřních jednotek, napojených na jednu venkovní jednotku.

Pokročilá invertorová, multisplitová technologie vyvinutá společností LG, přináší vysoký výkon při nižší spotřebě energie. Zároveň je méně prostorově náročná než instalace samostatných splitových systémů.

K dispozici je celá řada elegantních a designových vnitřních jednotek v různém provedení, které mohou být velmi vkusným doplňkem interiéru. Díky širokému rozsahu výkonů jsou vhodné pro všechny velikosti pokojů a místností.

LG Multi split jednotky jsou velmi oblíbené u montážních firem a techniků chlazení pro jejich vysokou kvalitu, bezproblémovou montáž a vyspělé funkce potřebné při servisních a diagnostických činnostech.

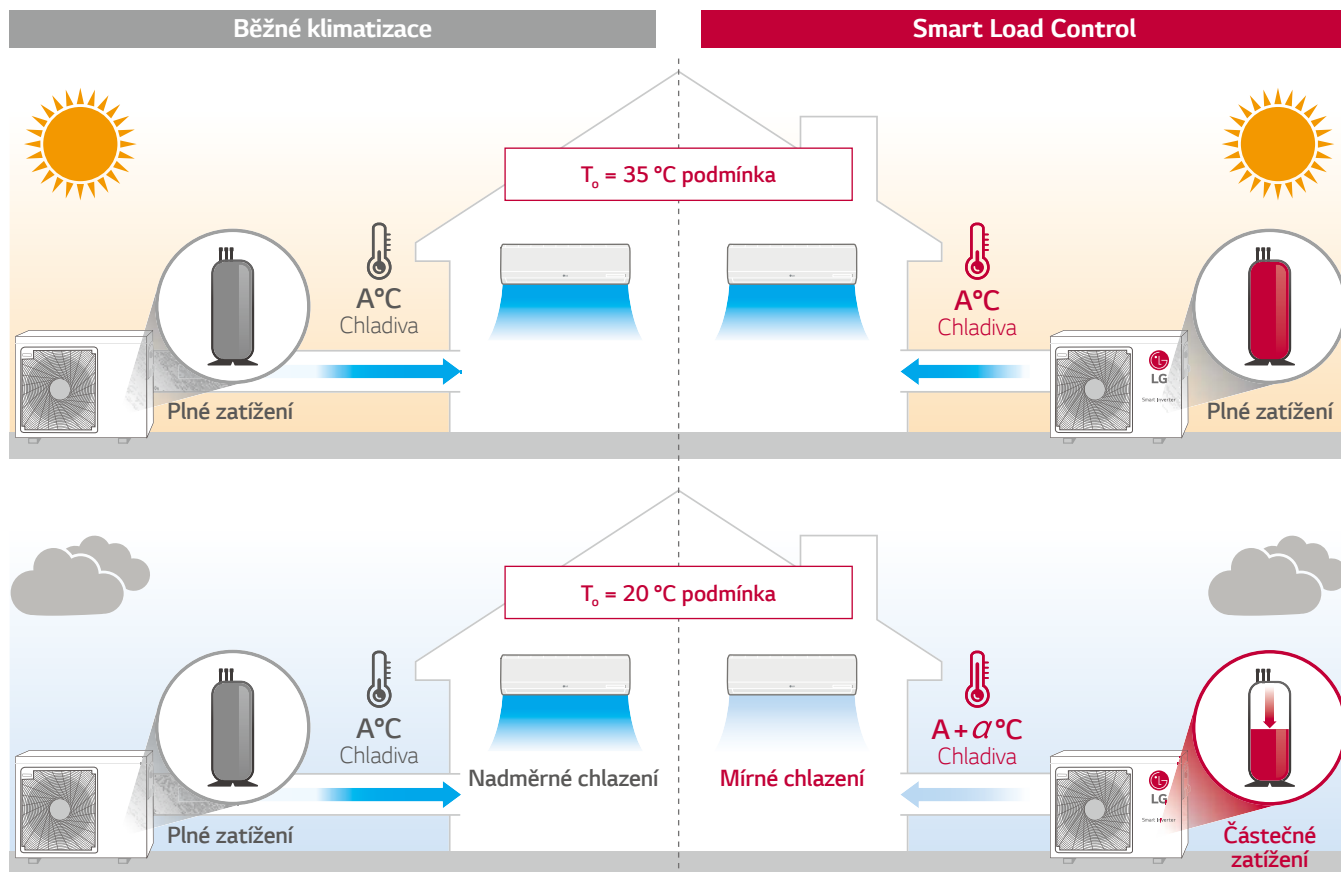




ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Inteligentní regulace zátěže (Smart Load Control)

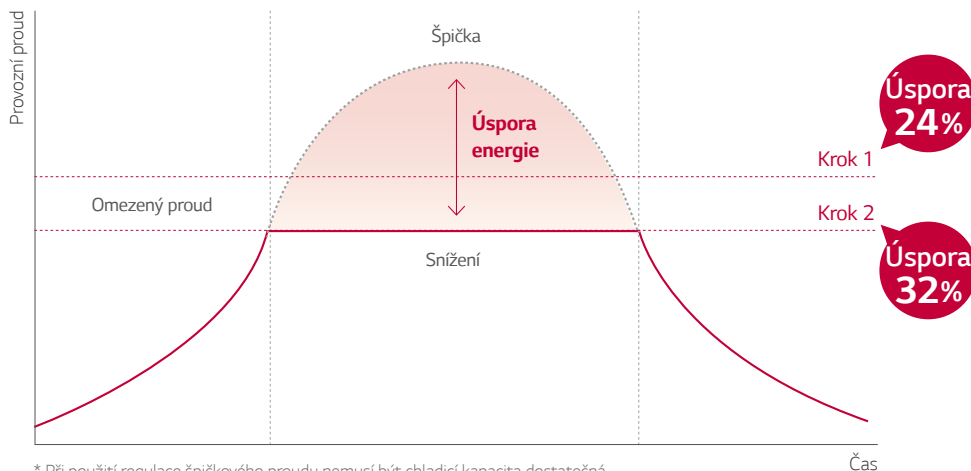
Aby se ušetřila provozní energie, probíhá automatická regulace teploty chladiva podle venkovní teploty.



* T_0 : Venkovní teplota
 * A je teplota spirály vnitřní jednotky

Regulace špičkového proudu

Funkce regulace špičkového proudu znemožňuje chod klimatizační jednotky při maximální úrovni, přičemž zachovává aktuální nastavení systému, a snižuje tak spotřebu energie. Tato funkce může pomoci omezit náklady na energii během špičkových období odběru energie, kdy jsou poplatky za elektrickou energii mnohem vyšší.



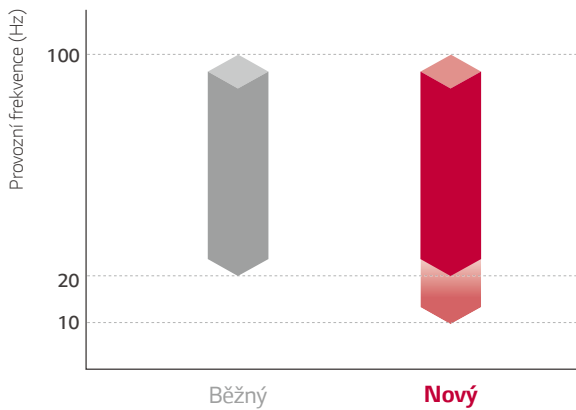
* Při použití regulace špičkového proudu nemusí být chladicí kapacita dostatečná.
 * Model 7,0 kW
 * Výsledek interního testu LG

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

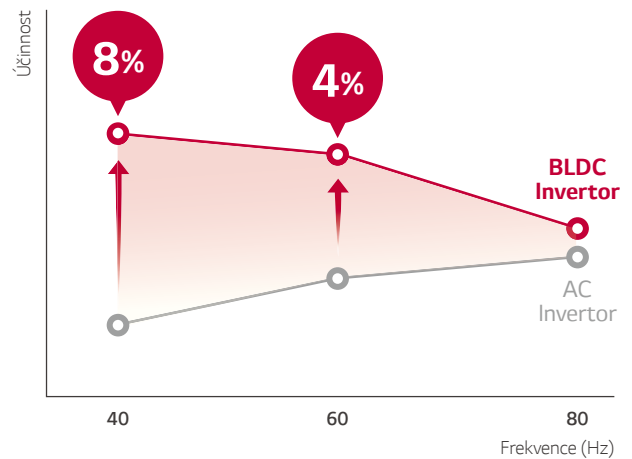
Výkonný Duální invertorový BLDC kompresor

Klimatizační jednotky LG jsou vybavené Duálním invertorovým BLDC (Brushless Direct Current) kompresorem, který používá neodymové magnetické jádro. Kompresor má vysokou účinnost a vynikající spolehlivost, protože umožňuje vynikající regulaci provozních otáček v závislosti na zatížení. Kompresor má lepší účinnost ve srovnání se standardními střídavými invertorovými výrobky a je optimalizovaný pro změny venkovního zatížení. Speciálně je optimalizovaný pro sezónní účinnost.

• Provozní rozsah



• Účinnost motoru

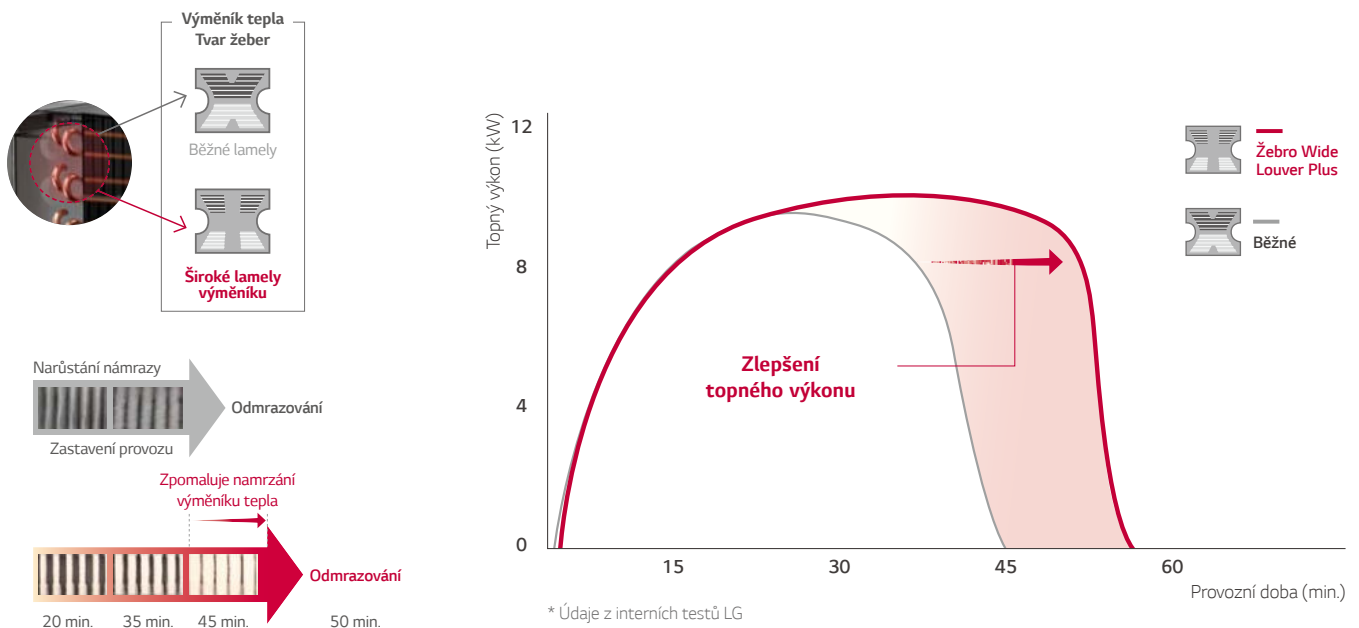


Lepší výměna tepla s použitím žebér Wide Louver Plus

Technologie žebér Wide Louver Plus zvyšuje o 11 % plného zatížení topný výkon a o 6 % COP ve srovnání s konvenčními žebry. Může zpomalit namrzání výměníku tepla a zpozdit spuštění odmrazovací operace.

• Topný provoz v odmrazovacím režimu

Může zpomalit namrzání výměníku tepla a zpozdit spuštění odmrazovací operace.



EXTRÉMNI ODOLNOST

Kvalitu a trvanlivost produktů dokládá LG poskytnutím 10leté záruky na kompresor, který je klíčovou součástí multisplitových jednotek.*

INVERTER
COMPRESSOR

10
YEAR

WARRANTY

Bezpečnost a odolnost produktu zajištěna

- Vylepšený Duální invertorový BLDC kompresor
- Chytré senzory
- Výměník tepla s povrchem Black Fin™

Vylepšený Duální invertorový BLDC kompresor

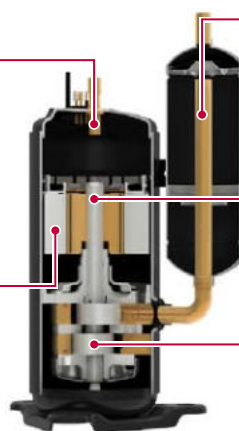
Součásti rotačního BLDC kompresoru se dvěma vačkami byly vylepšeny tak, aby umožňovaly delší životnost.

Optimalizace průtoku

Snížení přítoku oleje díky zvětšení délky vypouštěcí trubky oleje. Uvnitř kompresoru tak zůstává dostatek oleje na to, aby nedošlo k obrušování kompresoru.

Motor s koncentrovaným vinutím

Plocha mazání oleje je zvětšená o více než 50 % díky zvětšení dutiny statoru. Tím se snižují výkonové ztráty motoru a zlepšuje se chladicí funkce cívky statoru.



Optimalizace sání

Snížené ztráty v sání a zlepšení shromažďování oleje díky optimalizaci sací dráhy.

Povrch hřídele

Byla vylepšena povrchová vrstva hřídele a její vyleštění.

Dvě kompresní vačky

- Dvě vačky vyosené proti sobě omezují nevyvážení rotoru při otáčení hřídele. Max. tření se snížilo ve srovnání s jednovačkovým kompresorem o 45 %.
- Rovněž poklesly vibrace a snížil se hluk.

Rotační kompresor se dvěma vačkami

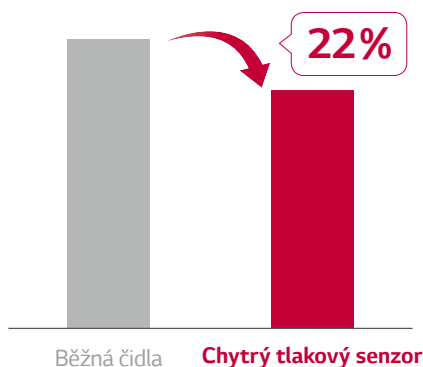
* Při dodržení servisem stanovených podmínek

EXTRÉMNÍ ODOLNOST

Technologie regulace tlaku pomocí inteligentního senzoru

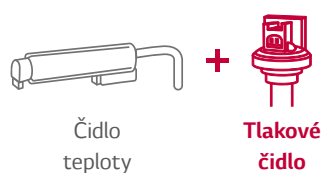
Technologie regulace tlaku umožňuje rychlejší a spolehlivější provoz.

Míra chybovosti venkovní jednotky



Podle interního testování LG.

Chytrý tlakový senzor



Přímé snímání tlaku chladiva

Ovládání kompresoru

Rychlé a přesné snímání umožňuje spolehlivý provoz

Tepelný výměník Black Fin™

Černý povlak s vylepšenou epoxidovou pryskyřicí se používá pro silnou ochranu před různými vnějšími podmínkami, jako je koroze způsobená solí a znečištěním ovzduší včetně výparů z továren. Navíc hydrofobický film zabraňuje kondenzování vody na lamelách výměníku tepla, čímž se ještě zvyšuje odolnost proti korozi.

Delší životnost a nižší náklady na údržbu

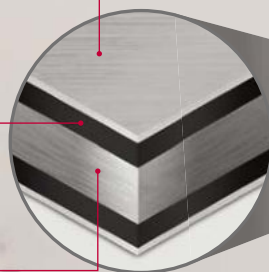
Hydrofobický film (voděodolný)

Hydrofobický povrch minimalizuje pronikání vlhkosti do hloubky.

Epoxidová vrstva (antikorozi)

Černý povlak zajišťuje vysokou odolnost proti korozi.

Hliníková vrstva



Poznámka: Produkty nejsou proti korozi ošetřeny kompletně, při instalaci zařízení v blízkosti moře jsou doporučena další ochranná opatření.

EXTRÉMNI ODOLNOST

Scrollový R1 kompresor



* Výsledek interního testu LG na kazetovém Single Splitu 10 kW

** Výsledek interního testu LG, založený na běžném kompresoru (rotační GPT442 M)

※ R1 kompresor, 40–56 k (7 modelů)

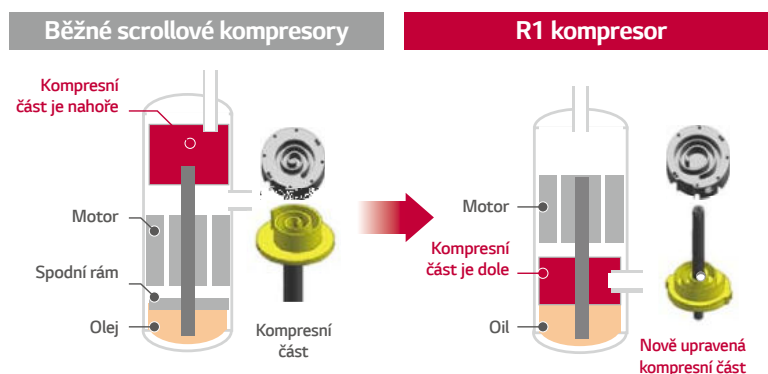
EXTRÉMNI ODOLNOST

Revoluční scrollový kompresor od LG

Inovovaný scrollový R1 kompresor dosahuje vyšší účinnosti a spolehlivosti. Tento kompresor je technologicky pokročilejší než běžně používané typy. Provozní rozsah se podařilo oproti standardním kompresorům zvýšit.

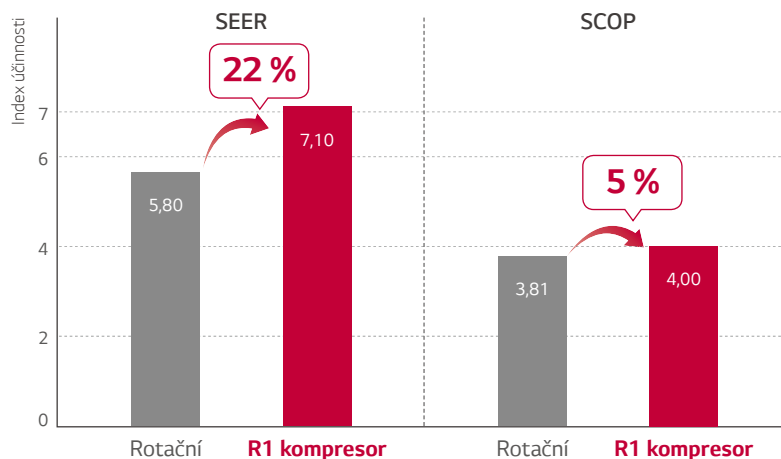
- Scrollový kompresor vyspělé konstrukce
- Vysoká účinnost
- Nízká hlučnost
- Snížení hmotnosti o 20 % oproti běžnému kompresoru

※ Obsahují jednotky 40-56 k (7 modelů)



• Sezónní energetická účinnost

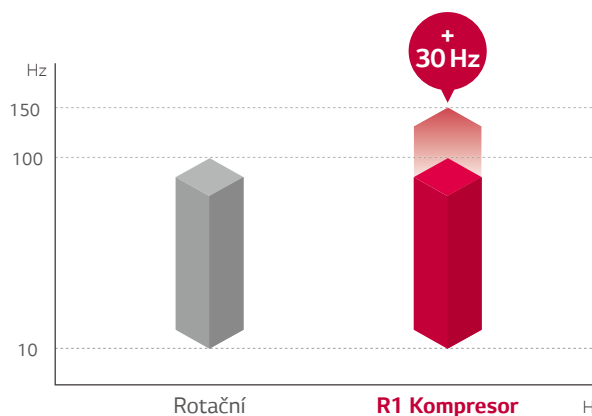
SEER 22 %, SCOP 5 % zlepšení (oproti rotačnímu kompresoru)



※ Multi split 40 k

• Široký provozní rozsah

- Optimalizováno pro široký rozsah chlazení i topení
- Nejvyšší provozní rozsah otáček kompresoru na světě (až do 150 Hz)
- Přizpůsobeno pro chod i v nejnižších otáčkách (už od 10 Hz), zvýšení účinnosti a vyšší komfort

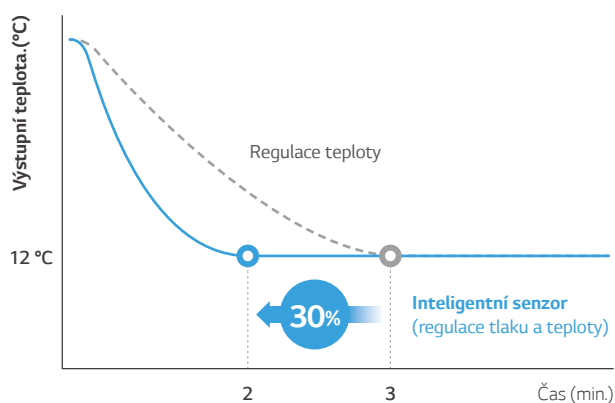


KOMFORTNÍ INSTALACE A PROVOZ

Rychlé chlazení a topení

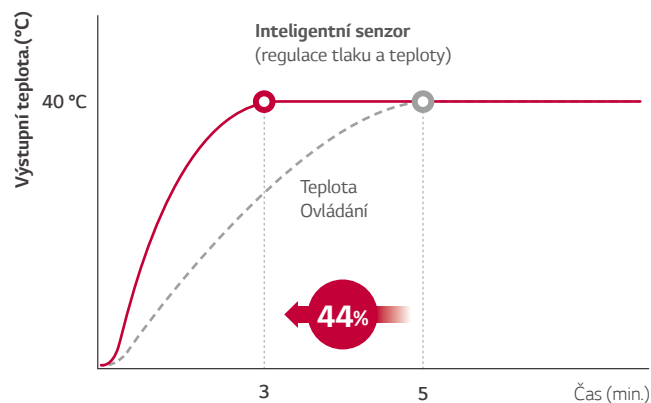
Při regulaci tlaku trvá kratší dobu dosáhnout požadované teploty až do 30 % pro chlazení a 44 % pro topení s vysokou úrovní přesnosti a stability.

• Chlazení



Výsledek interního testu LG

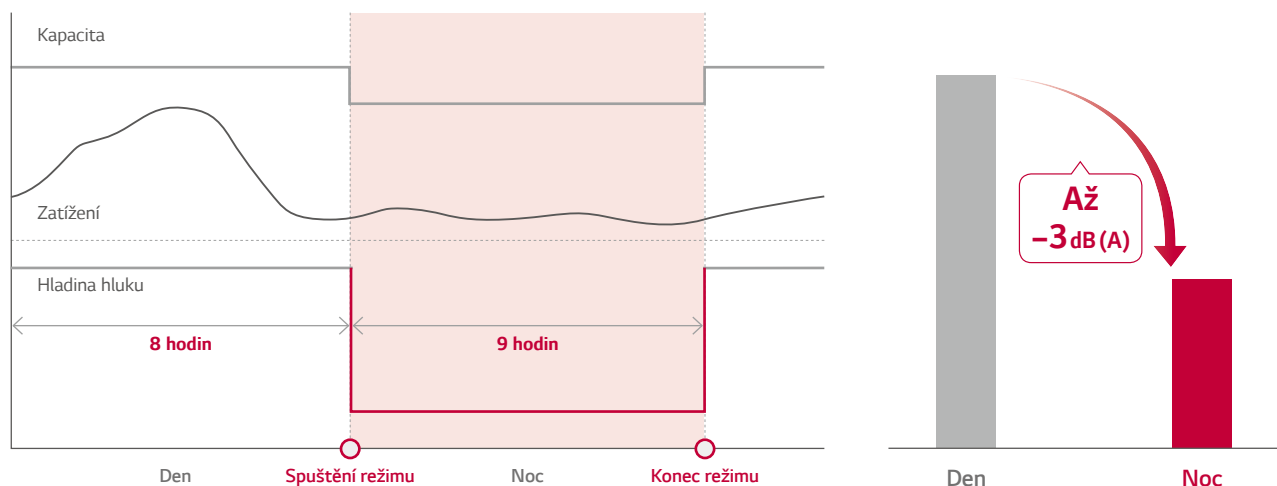
• Topení



Noční tichý provoz

LG Multi Split může snížit hladinu hluku automaticky během noci jednoduchým přestavením DIP přepínače na základní desce venkovní jednotky.

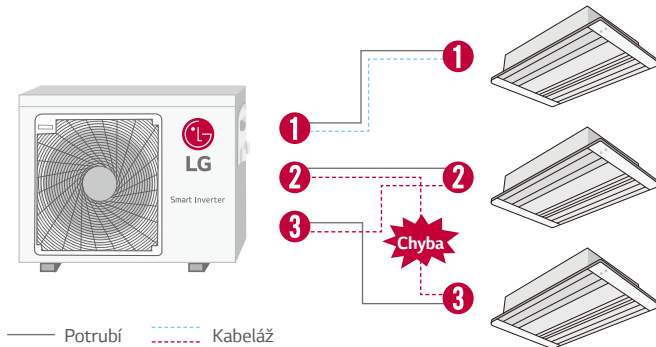
Režim chlazení



KOMFORTNÍ INSTALACE A PROVOZ

Kontrola chybného zapojení

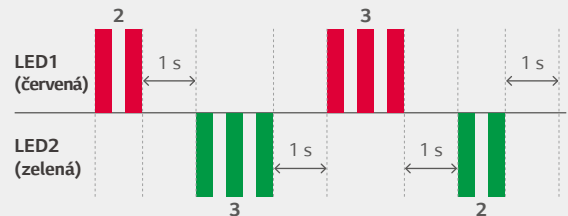
Technik může zkontrolovat, zda je přenosový kabel správně připojený, s použitím funkce kontroly chyb zapojení. Tato funkce pomáhá zkrátit dobu potřebnou pro kontrolu připojení přenosového kabelu k jednotkám.



LED kontrolka výsledku

- Je-li zapojení v pořádku, rozsvítí se zelená LED kontrolka.
- Pokud je zapojení chybné, je to signalizováno takto:
 - Červená kontrolka označuje číslo potrubí
 - Zelená kontrolka označuje číslo kabelu

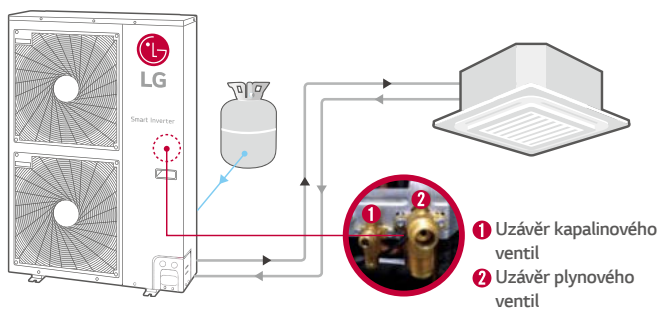
Příklad chyby: Pokud červená kontrolka blikne dvakrát a zelená kontrolka blikne třikrát, je k jednotce připojeno 2. potrubí a 3. přenosový kabel, k jiné jednotce pak 3. potrubí a 2. kabel.



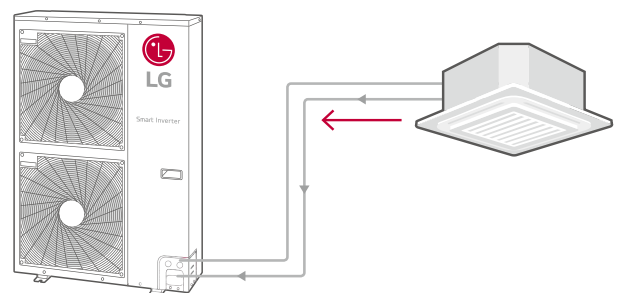
Nucený chladicí provoz

Nucený chladicí provoz umožňuje doplňování nebo čerpání chladiva bez ohledu na vnitřní teplotu. Důležitější je, že se tato funkce může používat během stěhování nebo oprav vnitřních jednotek.

Doplňování



Čerpání



KOMFORTNÍ INSTALACE A PROVOZ

LG MV (Monitoring)

LG MV pomáhá technikům snadno monitorovat, diagnostikovat a řídit klimatizační systémy.



Provozní informace

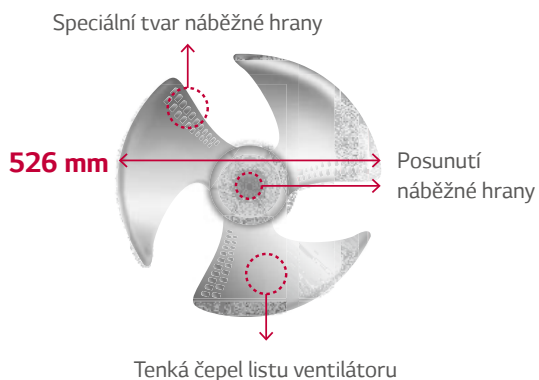


Zobrazení chladicího okruhu

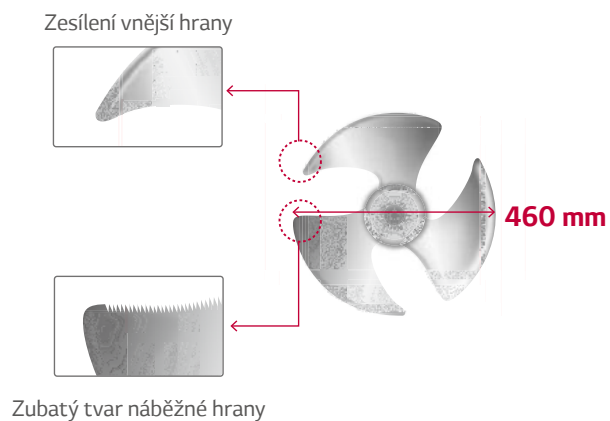
- Informace z IDU i ODU
- Okruh a ventily
- Senzory a napájení
- Cirkulace chladiva
- Aktualizace informací

Lepší tvar lopatek ventilátoru

Typ 1



Typ 2



R32 MULTI SPLIT

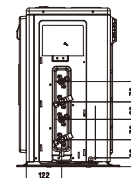
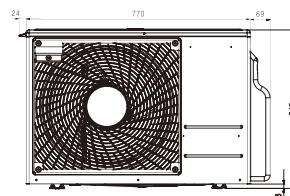
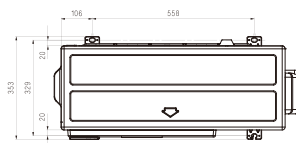


VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU2R15
MU2R17

(Jednotky: mm)



VENKOVNÍ JEDNOTKA				MU2R15.ULO	MU2R17.ULO
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,9 / 4,1 / 4,7	0,9 / 4,7 / 5,4
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,0 / 4,7 / 5,4	1,0 / 5,3 / 5,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7 °C	Max	kW	3,3	3,7
Příkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,2 / 1,0 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,7
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,2 / 1,1 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,6
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,6 / 7,9
	Topení	Min / Nom / Max	A	1,1 / 4,9 / 6,6	1,1 / 5,5 / 7,6
EER				4,14	3,75
COP				4,38	4,22
SEER				8,50	7,80
SCOP				4,20	4,20
Příkon (@-10 °C)	kW			4,10	4,10
Energetická třída	Chlazení / Topení (A+++ až D)			A+++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			169 / 1 367	210 / 1 367
Průtok vzduchu	Nom	m ³ /min		28,2	28,2
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dB(A)	48	48
	Topení	Nom	dB(A)	51	51
Akustický výkon	Chlazení	Max	dB(A)	61	63
Rozměry	š × v × h		mm	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288
Čistá hmotnost	Kg			36	36
Chladivo	Typ			R32	R32
	Náplň			1,1	1,1
	Doplnění			20	20
	GWP			675	675
	t-CO ₂ eq			0,74	0,74
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min / Max	°C DB	-10 / 48	-10 / 48
	Topení	Min / Max	°C WB	-18 / 18	-18 / 18
Napájení	V, f, Hz			220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Napájecí kabel	No. × mm ²			3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel	No. × mm ²			4C × 0,75	4C × 0,75
Doporučené jištění	A			15	15
Celková délka potrubí	m			30	30
Délka 1 potrubní větve	Max		m	20	20
	Vnitřní-venkovní	Max	m	15	15
Převýšení mezi jednotkami	Vnitřní-vnitřní		Max	m	7,5
			Max	m	7,5
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch) × No.	Ø6,35 (1/4) × 2	Ø6,35 (1/4) × 2
	Plyn		mm (inch) × No.	Ø9,52 (3/8) × 2	Ø9,52 (3/8) × 2

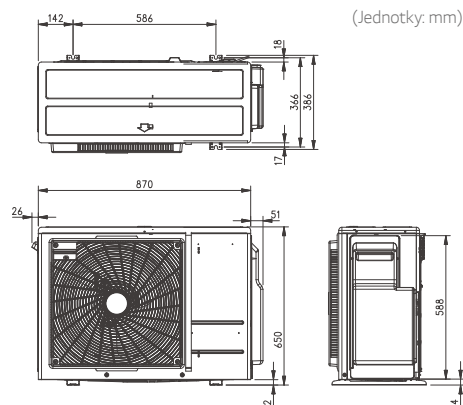
Poznámky:

- Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:
Chlazení: Vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
Topení: Vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- *: Viz strana „Kombinační tabulka“
- S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.
- Minimálně dvě připojené IDU
- Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %
- Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU3R19
MU3R21
MU4R25



VENKOVNÍ JEDNOTKA				MU3R19.U21	MU3R21.U21	MU4R25.U21
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,1 / 5,3 / 6,3	1,1 / 6,2 / 7,3	1,1 / 7,0 / 8,5
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,2 / 6,3 / 7,3	1,2 / 7,0 / 7,8	1,2 / 8,1 / 9,1
Výkon při nízké teplotě	Topení -7 °C	Max	kW	5,2	5,5	5,9
Příkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,3 / 1,1 / 2,0	0,3 / 1,4 / 2,5	0,3 / 1,8 / 2,8
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,3 / 1,3 / 2,0	0,3 / 1,5 / 2,4	0,3 / 1,8 / 2,9
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,3 / 5,0 / 9,2	1,3 / 6,5 / 11,1	1,3 / 8,0 / 12,6
	Topení	Min / Nom / Max	A	1,3 / 5,7 / 9,2	1,3 / 6,9 / 10,8	1,3 / 8,3 / 12,9
EER				4,75	4,28	4,00
COP				5,00	4,60	4,40
SEER				8,50	8,50	8,00
SCOP				4,40	4,40	4,40
Příkon (@-10 °C)				5,20	5,20	5,40
Energetická třída	Chlazení / Topení (A+++ až D)			A+++ / A+	A+++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			217 / 1 655	253 / 1 655	308 / 1 718
Průtok vzduchu	Nom			m ³ /min	50	50
Akustický tlak	Chlazení	Nom		dB(A)	48	49
	Topení	Nom		dB(A)	53	54
Akustický výkon	Chlazení	Max		dB(A)	63	64
						66
Rozměry	š × v × h			mm	870 × 650 × 330	870 × 650 × 330
Čistá hmotnost				Kg	46	46,2
Chladivo	Typ				R32	R32
	Náplň			Kg	1,4	1,4
	Doplnění			g/m	20	20
	GWP				675	675
	t-CO ₂ eq				0,945	0,945
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min / Max	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Topení	Min / Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Napájení				V, f, Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel				No. × mm ²	3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel				No. × mm ²	4C × 0,75	4C × 0,75
Doporučené jištění				A	20	20
Celková délka potrubí				m	50	70
Délka 1 potrubní větve			Max	m	25	25
	Převýšení mezi jednotkami	Vnitřní-venkovní	Max	m	15	15
Vnitřní-vnitřní		Max	m	7,5	7,5	
Propojovací dimenze	Kapalina			mm (inch) × No.	Ø 6,35 (1/4) × 3	Ø 6,35 (1/4) × 3
	Plyn			mm (inch) × No.	Ø 9,52 (3/8) × 3	Ø 9,52 (3/8) × 4

Poznámky:

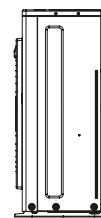
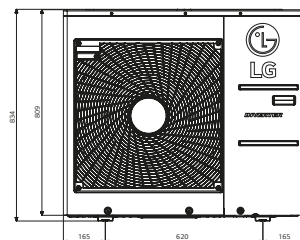
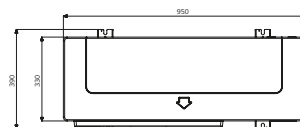
- Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:
Chlazení: Vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
Topení: Vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- *: Viz strana „Kombinační tabulka“
- S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.
- Minimálně dvě připojené IDU
- Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %
- Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU4R27
MU5R30

(Jednotky: mm)



VENKOVNÍ JEDNOTKA				MU4R27.U40	MU5R30.U40	
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,3 / 7,9 / 9,5	1,3 / 8,8 / 10,6	
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,5 / 9,1 / 10,6	1,5 / 10,1 / 12,1	
Výkon při nízké teplotě	Topení -7 °C	Max	kW	6,4	7,1	
Příkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,4 / 1,8 / 2,9	0,4 / 2,0 / 3,4	
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,6 / 2,1 / 3,4	0,6 / 2,2 / 3,6	
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,9 / 8,1 / 13,1	1,9 / 9,1 / 15,2	
	Topení	Min / Nom / Max	A	2,8 / 9,4 / 15,3	2,8 / 9,7 / 16,3	
EER				4,39	4,40	
COP				4,39	4,70	
SEER				8,00	8,20	
SCOP				4,20	4,20	
Příkon (@-10 °C)				7,00	7,40	
Energetická třída	Chlazení / Topení (A+++ až D)			A++ / A+	A++ / A+	
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			346 / 2 333	376 / 2 467	
Průtok vzduchu	Nom		m ³ /min	60	60	
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dB(A)	50	50	
	Topení	Nom	dB(A)	54	54	
Akustický výkon	Chlazení	Max	dB(A)	65	66	
Rozměry	š x v x h			950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	
Čistá hmotnost				61	61	
Chladivo	Typ			R32	R32	
	Náplň			Kg	2,3	2,6
	Doplňení			g/m	20	20
	GWP				675	675
	t-CO ₂ eq				1,55	1,76
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min / Max	°C DB	-10 / 48	-10 / 48	
	Topení	Min / Max	°C WB	-18 / 18	-18 / 18	
Napájení				V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Napájecí kabel				No. x mm ²	3C x 2,5	3C x 2,5
Komunikační kabel				No. x mm ²	4C x 0,75	4C x 0,75
Doporučené jištění				A	25	25
Celková délka potrubí				m	70	75
Délka 1 potrubní větve			Max	m	25	25
	Převýšení mezi jednotkami	Vnitřní-venkovní	Max	m	15	15
Vnitřní-vnitřní		Max	m	7,5	7,5	
Propojovací dimenze	Kapalina			mm (inch) x No.	Ø6,35 (1/4) x 4	Ø6,35 (1/4) x 5
	Plyn			mm (inch) x No.	Ø9,52 (3/8) x 4	Ø9,52 (3/8) x 5

Poznámky:

1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: Vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB

Topení: Vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m

2. *: Viz strana „Kombinační tabulka“

3. S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.




4. Minimálně dvě připojené IDU

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY



KBTU/H		5	7	9	12	15	18	24	
KW		1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0	
ARTCOOL Gallery		-	-	● MA09R.NF1	● MA12R.NF1	-	-	-	
Nástěnné jednotky	ARTCOOL Silver		-	-	●● AC09SQ.NSJ	●● AC12SQ.NSJ	-	●● AC18SQ.NSK	
	ARTCOOL Mirror		-	● AM07BP.NSJ	●● AC09BQ.NSJ	●● AC12BQ.NSJ	-	●● AC18BQ.NSK	●● AC24BQ.NSK

ARTCOOL Gallery

				MA09R.NF1	MA12R.NF1
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Příkon			W × No.	40 × 1	40 × 1
Provozní proud			A	0,1	0,1
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	7,7 / 5,9 / 4,4	8,9 / 7,3 / 5,6
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	52	54
Odvlhčení			l/h	1,2	1,4
Rozměry	Tělo	š × v × h	mm	600 × 600 × 145	600 × 600 × 145
Čistá hmotnost	Tělo		kg	15,0	15,0
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

ARTCOOL Silver ARTCOOL Mirror

				AM07BP.NSJ	AC09SQ.NSJ AC09BQ.NSJ	AC12SQ.NSJ AC12BQ.NSJ	AC18SQ.NSK AC18BQ.NSK	AC24BQ.NSK
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Příkon		Nom	W	17	18	19	39	45
Provozní proud		Nom	A	0,14	0,16	0,17	0,28	0,33
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	57	57	57	59	65
Odvlhčení			l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Rozměry		š × v × h	mm	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212	998 × 345 × 212
Čistá hmotnost			kg	9,1	9,9	9,9	13,2	11,6
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY



KBTU/H		5	7	9	12	15	18	24
KW		1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Nástěnné jednotky	DUALCOOL Air Purifying NOVINKA	-	-	○● AP09RT.NSJ	○● AP12RT.NSJ	-	-	-
	Deluxe	-	● DM07RP.NSJ	○● DC09RQ.NSJ	○● DC12RQ.NSJ	-	○● DC18RQ.NSK	○● DC24RQ.NSK

DUALCOOL Air Purifying

				AP09RT.NSJ	AP12RT.NSJ
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,5 / 3,3	3,5 / 4,0
Příkon		Nom	W	21	22
Provozní proud			A	0,18	0,19
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	10 / 6,6 / 4,2	10 / 6,6 / 4,2
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	42 / 35 / 27	42 / 35 / 27
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	59	59
Odvlhčení			l/h	0,9	0,9
Rozměry	Tělo	š × v × h	mm	857 × 348 × 189	857 × 348 × 189
Čistá hmotnost	Tělo		kg	9,5	9,5
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

DELUXE

				DM07RP.NSJ	DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK	DC24RQ.NSK
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Příkon		Nom	W	17	18	19	39	45
Provozní proud		Nom	A	0,15	0,16	0,17	0,28	0,33
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	7,5 / 6,1 / 4,9	7,7 / 6,4 / 5,0	8,1 / 6,7 / 5,3	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	35 / 31 / 26	36 / 32 / 27	38 / 34 / 29	44 / 38 / 34	47 / 41 / 36
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	56	56	56	60	64
Odvlhčení			l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Rozměry		š × v × h	mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost			kg	8,3	8,3	8,3	12,0	12,0
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY



KBTU/H	5	7	9	12	15	18	24
KW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0

Nástěnné
jednotkyStandard
Plus

PM05SP.NSJ

PM07SP.NSJ

PC09SQ.NSJ

PC12SQ.NSJ

PM15SP.NSJ

PC18SQ.NSK

PC24SQ.NSK

STANDARD PLUS

			PM05SP.NSJ	PM07SP.NSJ	PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ	PM15SP.NSJ	PC18SQ.NSK	PC24SQ.NSK
Výkon	Chlazení / Topení	Nom kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	4,2 / 5,4	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Příkon		Nom W	16	17	18	19	21	39	45
Provozní proud		Nom A	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,28	0,33
Napájení		V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m ³ /min	8,3 / 6,7 / 5,6	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	10,0 / 8,5 / 6,1	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Akustický tlak	H / M / L	dB(A)	34 / 31 / 27	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	41 / 36 / 29	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Akustický výkon		dB(A)	57	57	57	57	57	59	65
Odvlhčení		l/h	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,9	2,6
Rozměry	š × v × h	mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost		kg	7,4	7,4	8,7	8,7	8,7	12,0	12,8
Propojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KAZETOVÉ JEDNOTKY



KBTU/H	5	7	9	12	15	18	24
KW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Jednocestná	-	-	● MT09R.NU1	● MT11R.NU1	-	-	-
Kazetové jednotky							
Čtyřcestná	● MT06R.NR0	● MT08R.NR0	○● CT09FNRO	○● CT12FNRO	-	○● CT18FNQ0	○● CT24FNBO

Jednocestná kazetová

VNITŘNÍ				MT09R.NU1		MT11R.NU1	
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,6 / 2,9		3,5 / 3,9	
Příkon		Nom	W	20			
Provozní proud		Nom	A	0,2			
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50			
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	7,5 / 7,3 / 6,8		8,1 / 7,4 / 7,0	
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	36 / 34 / 32		37 / 36 / 33	
Akustický výkon	Chlazení	Max	dB(A)	54		57	
Odvlhčení			l/h	1,1		1,2	
Rozměry	Tělo	š × v × h	mm	860 × 132 × 450			
Čistá hmotnost	Tělo		kg	13,5			
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)			
	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)			
Krycí panel	Model			PT-UUC1			
	Barva			Ranní mlha (RAL120-4)			
	Rozměry	š × v × h	mm	1 100 × 34 × 500			
	Hmotnost		kg	4,4			

Čtyřcestná kazetová



				MT06R.NR0	MT08R.NR0	CT09F.NR0	CT12F.NR0	CT18F.NQ0	CT24F.NB0
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Příkon		Nom	W	20	20	20	20	40	60
Provozní proud		Nom	A	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,60
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50					
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	7,5 / 6,0 / 5,0	7,5 / 6,0 / 5,0	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Akustický tlak		H / M / L	dB(A)	31 / 27 / 24	31 / 27 / 24	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Akustický výkon			dB(A)	48	48	52	52	57	57
Odvlhčení			l/h	-	-	0,9	1,4	2,0	2,7
Rozměry		š × v × h	mm	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570	840 × 204 × 840
Čistá hmotnost			kg	14,0	14,0	14,0	14,0	14,3	20,5
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)					
	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Krycí panel	Model			PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-MCHW0
	Barva			Ranní mlha (RAL 120-4)					
	Rozměry	š × v × h	mm	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	950 × 35 × 950
	Hmotnost		kg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	6,3

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KANÁLOVÉ JEDNOTKY



		05	07	09	12	15	18	24
	kBtu/h							
	kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Kanálové jednotky	Středotlaká		-	-	-	-	○● CM18FN10	○● CM24FN10
	Nízkotlaká		-	-	○● CL09FN50	○● CL12FN50	-	○● CL18FN60

Kanálová (středotlaká)

				CM18FN10	CM24FN10
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	5,3 / 5,8	7,0 / 7,7
Příkon		Nom	W	160	180
Provozní proud		Nom	A	0,90	1,00
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5
Akustický tlak		H / M / L	dB(A)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Akustický výkon			dB(A)	59	60
Odvlhčení			l/h	1,5	2,5
Rozměry		š × v × h	mm	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700
Čistá hmotnost			kg	26,5	26,5
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Externí statický tlak	Min-Max		mmAq (Pa)	2-15 (20-147)	2-15 (20-147)

Kanálová (nízkotlaká)

				CL09FN50	CL12FN50	CL18FN60	CL24FN30
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	7,0 / 7,7
Příkon		Nom	W	21	21	100	150
Provozní proud		Nom	A	0,21	0,21	0,43	0,65
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	11,5 / 9,5 / 8,0	11,5 / 9,5 / 8,0	15,0 / 12,5 / 10,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Akustický tlak		H / M / L	dB(A)	35 / 30 / 27	35 / 30 / 27	34 / 31 / 29	39 / 35 / 32
Akustický výkon			dB(A)	55	55	56	58
Odvlhčení			l/h	0,55	1,11	1,58	2,65
Rozměry		š × v × h	mm	900 × 190 × 460	900 × 190 × 460	1100 × 190 × 460	1100 × 190 × 700
Čistá hmotnost			kg	18,0	18,0	20,9	27,0
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Externí statický tlak	Min-Max		mmAq (Pa)	0-5 (0-50)	0-5 (0-50)	0-5 (0-50)	0-5 (0-50)

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU2R15

Chlazení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	3 000	0,88	5 000	1,47	5 750	1,69	226	381	477
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8 050	2,36	303	540	683
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 350	3,03	408	676	864
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	13 800	4,04	540	926	1 176
2 jednotky	5	5			10	6 000	1,76	10 000	2,93	11 500	3,37	414	682	889
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	13 800	4,04	486	833	1 106
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	9			16	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	5	12			17	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	9	9			18	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	12			19	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	9	12			21	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376

Topení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	3 300	0,97	5 500	1,61	6 050	1,77	235	380	472
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9 240	2,71	355	604	721
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	11 880	3,48	454	784	949
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	14 520	4,26	554	969	1 185
2 jednotky	5	5			10	6 600	1,93	11 000	3,22	12 100	3,55	408	706	854
	5	7			12	7 920	2,32	13 200	3,87	14 520	4,26	498	872	1 066
	5	9			14	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	7			14	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	5	12			17	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	9	9			18	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	12			19	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	9	12			21	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU2R17

Chlazení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						EL. příkon (W)		
						Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	3 000	0,88	5 000	1,47	5 750	1,69	226	381	477
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8 050	2,36	303	540	683
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 350	3,03	408	676	864
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	13 800	4,04	540	926	1 176
	15				15	8 520	2,50	14 200	4,16	16 300	4,79	648	1 196	1 588
2 jednotky	5	5			10	6 000	1,76	10 000	2,93	11 500	3,37	414	682	889
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	13 800	4,04	486	833	1 058
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	5	12			17	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	9	9			18	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	7	12			19	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	5	15			20	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	9	12			21	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	7	15			22	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	9	15			24	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
		12	12			24	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251

Topení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						EL. příkon (W)		
						Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	3 300	0,97	5 500	1,61	6 050	1,77	235	380	472
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9 240	2,71	355	604	721
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	11 880	3,48	454	758	920
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	14 520	4,26	554	942	1 155
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 150	5,32	706	1 187	1 489
2 jednotky	5	5			10	6 600	1,93	11 000	3,22	12 100	3,55	408	706	854
	5	7			12	7 920	2,32	13 200	3,87	14 520	4,26	498	872	1 066
	5	9			14	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	7			14	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	9			16	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	5	12			17	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	7	12			19	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	5	15			20	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	9	12			21	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	7	15			22	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	9	15			24	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
		12	12			24	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU3R19

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)				Chlazení						Celkový výkon			El. příkon (W)		
					Min		Nom		Max					Min	Nom	Max
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max		
1 jednotka	5				5	3 600	1,06	5 000	1,47	6000	1,76	288	363	571		
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8400	2,46	319	478	645		
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10800	3,17	378	595	847		
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	478	822	1139		
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17040	4,99	573	1003	1356		
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	747	1302	1827		
2 jednotky	5	5			10	7 200	2,11	10 000	2,93	12000	3,52	350	532	788		
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	350	669	991		
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16800	4,92	408	821	1215		
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16800	4,92	408	821	1215		
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19200	5,63	469	991	1467		
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20400	5,98	532	1083	1603		
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
	7	12			19	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
	5	15			20	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
	9	12			21	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
	7	15			22	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
	5	18			23	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
	9	15			24	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
	12	12			24	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
	7	18			25	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
	9	18			27	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
	12	15			27	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
	5	24			29	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040		
12	18			30	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040			
15	15			30	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040			
3 jednotky	5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18000	5,28	422	837	1239		
	5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20400	5,98	481	1013	1500		
	5	5	9		19	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	7	7		19	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	7	9		21	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	7	7	7		21	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	5	12		22	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	9	9		23	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	7	7	9		23	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	7	12		24	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	5	15		25	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	7	9	9		25	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	9	12		26	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	7	7	12		26	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	7	15		27	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	9	9	9		27	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	7	9	12		28	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	5	18		28	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	9	15		29	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	12	12		29	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	7	7	15		29	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	5	7	18		30	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		
	9	9	12		30	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918		

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Topení						EL. příkon (W)		
						Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	4 000	1,17	5 500	1,61	6325	1,85	279	384	589
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9660	2,83	342	579	743
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	12420	3,64	483	757	997
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	15180	4,45	537	954	1234
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18975	5,56	688	1189	1593
	18				18	11 880	3,48	19 800	5,80	22770	6,67	845	1483	1978
2 jednotky	5	5			10	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	329	598	861
	5	7			12	8 640	2,53	14 400	4,22	17280	5,06	430	904	1301
	5	9			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	7			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	9			16	11 520	3,38	19 200	5,63	23040	6,75	540	1118	1610
	5	12			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24480	7,17	598	1319	1899
	9	9			18	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	7	12			19	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	5	15			20	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	9	12			21	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	7	15			22	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	5	18			23	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	9	15			24	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	12	12			24	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	7	18			25	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	9	18			27	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	12	15			27	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	5	24			29	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
12	18			30	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040	
15	15			30	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040	
3 jednotky	5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	497	946	1363
	5	5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24480	7,17	551	1118	1610
	5	5	9		19	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	7		19	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	9		21	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	7		21	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	5	12		22	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	9	9		23	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	9		23	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	12		24	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	5	15		25	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	9	9		25	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	9	12		26	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	12		26	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	15		27	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	9	9	9		27	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	9	12		28	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	5	18		28	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	9	15		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	12	12		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	15		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	18		30	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	9	9	12		30	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU3R21

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)				Chlazení						Celkový výkon			El. příkon (W)		
					Min		Nom		Max					Min	Nom	Max
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max		
1 jednotka	5				5	3 600	1,06	5 000	1,47	6000	1,76	288	363	571		
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8400	2,46	319	478	645		
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10800	3,17	378	595	847		
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	478	822	1139		
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17040	4,99	573	1003	1356		
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	747	1302	1827		
2 jednotky	5	5			10	7 200	2,11	10 000	2,93	12000	3,52	350	532	788		
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	350	669	991		
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16800	4,92	408	821	1215		
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16800	4,92	408	821	1215		
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19200	5,63	469	991	1467		
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20400	5,98	532	1083	1603		
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	1890		
	7	12			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22800	6,68	669	1290	2064		
	5	15			20	12 000	3,52	20 000	5,86	24000	7,03	669	1406	2249		
	9	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450		
	7	15			22	12 600	3,69	21 000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450		
	5	18			23	12 600	3,69	21 000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450		
	9	15			24	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450		
	12	12			24	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450		
	7	18			25	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450		
	9	18			27	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450		
	12	15			27	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450		
	5	24			29	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450		
	12	18			30	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450		
	15	15			30	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450		
3 jednotky	7	24			31	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450		
	9	24			33	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450		
	15	18			33	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450		
	5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18000	5,28	422	837	1239		
	5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20400	5,98	481	1013	1500		
	5	5	9		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22800	6,68	544	1212	1940		
	5	7	7		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22800	6,68	544	1212	1940		
	5	7	9		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	7	7	7		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	5	5	12		22	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	5	9	9		23	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	7	7	9		23	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	5	7	12		24	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	5	5	15		25	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	7	9	9		25	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	5	9	12		26	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	7	7	12		26	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	5	7	15		27	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	9	9	9		27	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	7	9	12		28	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	5	5	18		28	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	5	9	15		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	5	12	12		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	7	7	15		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	5	7	18		30	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	9	9	12		30	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	7	9	15		31	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
	7	12	12		31	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301		
5	12	15		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301			
5	9	18		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301			
7	7	18		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301			
9	9	15		33	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301			
9	12	12		33	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301			

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)				Topení						EL. příkon (W)			
					Celkový výkon		Min		Nom					Max
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	4 000	1,17	5 500	1,61	6325	1,85	279	384	589
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9660	2,83	342	579	743
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	12420	3,64	483	757	997
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	15180	4,45	537	954	1234
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18975	5,56	688	1189	1593
	18				18	11 880	3,48	19 800	5,80	22770	6,67	845	1483	1978
2 jednotky	5	5			10	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	329	598	861
	5	7			12	8 640	2,53	14 400	4,22	17280	5,06	430	904	1301
	5	9			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	7			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	9			16	11 520	3,38	19 200	5,63	23040	6,75	540	1118	1610
	5	12			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24480	7,17	598	1319	1899
	9	9			18	12 960	3,80	21 600	6,33	25920	7,60	660	1430	2059
	7	12			19	13 680	4,01	22 800	6,68	26600	7,80	725	1543	2221
	5	15			20	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	12			21	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	7	15			22	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	5	18			23	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	15			24	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	12	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	7	18			25	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	18			27	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	12	15			27	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	5	24			29	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
12	18			30	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380	
15	15			30	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380	
7	24			31	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380	
9	24			33	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380	
15	18			33	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380	
3 jednotky	5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	497	946	1363
	5	5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24480	7,17	551	1118	1610
	5	5	9		19	13 680	4,01	22 800	6,68	26600	7,80	725	1419	2044
	5	7	7		19	13 680	4,01	22 800	6,68	26600	7,80	725	1419	2044
	5	7	9		21	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	7		21	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	5	12		22	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	9	9		23	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	9		23	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	7	12		24	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	5	15		25	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	9	9		25	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	9	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	7	15		27	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	9	9	9		27	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	9	12		28	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	5	18		28	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	9	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	12	12		29	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	7	18		30	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	9	9	12		30	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	9	15		31	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
7	12	12		31	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202	
5	12	15		32	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202	
5	9	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202	
7	7	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202	
9	9	15		33	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202	
9	12	12		33	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202	

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU4R25

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Chlazení						El. příkon (W)		
						Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 jednotka	5				5	3 600	1,06	5 000	1,47	6000	1,76	288	363	571
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8400	2,46	319	478	645
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10800	3,17	378	595	847
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	478	822	1139
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17040	4,99	573	1003	1356
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	747	1302	1827
	5	5			10	7 200	2,11	10 000	2,93	12000	3,52	350	532	788
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	350	669	991
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19200	5,63	469	991	1467	
5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20400	5,98	532	1083	1603	
9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	1749	
7	12			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22800	6,68	669	1290	1909	
5	15			20	12 000	3,52	20 000	5,86	24000	7,03	669	1406	2080	
9	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	24150	7,08	743	1530	2264	
7	15			22	13 200	3,87	22 000	6,45	25300	7,42	743	1638	2425	
5	18			23	13 800	4,04	23 000	6,74	26450	7,75	821	1752	2593	
9	15			24	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
12	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
7	18			25	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
9	18			27	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
12	15			27	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
5	24			29	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
12	18			30	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
15	15			30	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
7	24			31	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
9	24			33	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
15	18			33	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
18	18			36	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
12	24			36	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
15	24			39	14 400	4,22	24 000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18000	5,28	422	837	1239	
5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20400	5,98	481	1013	1500	
5	5	9		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22800	6,68	544	1212	1794	
5	7	7		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22800	6,68	544	1212	1794	
5	7	9		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25200	7,39	682	1438	2128	
7	7	7		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25200	7,39	682	1438	2128	
5	5	12		22	13 200	3,87	22 000	6,45	26400	7,74	731	1540	2279	
5	9	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27600	8,09	731	1647	2437	
7	7	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27600	8,09	731	1647	2437	
5	7	12		24	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	5	15		25	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	9	9		25	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	9	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	7	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	7	15		27	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	9	9		27	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	9	12		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	5	18		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	9	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	12	12		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	7	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	7	18		30	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	9	12		30	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	9	15		31	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	12	12		31	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	12	15		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	9	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	7	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	9	15		33	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	12	12		33	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	9	18		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	12	15		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	5	24		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	12	18		35	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	15	15		35	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	7	24		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	12	15		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
12	12	12		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	9	18		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	12	18		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	15	15		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	9	24		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
5	15	18		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	7	24		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	12	18		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	15	15		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
12	12	15		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Chlazení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
4 jednotky	5	5	5	5	20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	592	1 265	1 872
	5	5	5	7	22	13 200	3,87	22 000	6,45	29 000	8,50	659	1 495	2 212
	5	5	5	9	24	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	7	7	24	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	7	9	26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	7	7	26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	5	12	27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	9	9	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	7	9	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	7	7	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	7	12	29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	5	15	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	9	9	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	7	9	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	9	12	31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	7	12	31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	7	15	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	9	9	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	9	9	9	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	5	18	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	9	12	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	7	12	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	9	15	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	12	12	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	7	15	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	9	9	9	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	7	18	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	9	9	12	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	9	12	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	9	15	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	12	12	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	7	15	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	9	9	9	9	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	9	18	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	12	15	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	7	18	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	9	9	12	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	9	9	15	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	9	15	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	12	12	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5	5	5	24	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603	
5	7	9	18	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603	
5	7	12	15	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603	
9	9	9	12	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603	
7	7	7	18	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603	

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU4R25

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Topení						El. příkon (W)		
						Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 jednotka	5				5	4 000	1,17	5 500	1,61	6325	1,85	279	384	589
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9660	2,83	342	579	743
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	12420	3,64	483	757	997
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	15180	4,45	537	954	1234
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18975	5,56	688	1189	1593
	18				18	11 880	3,48	19 800	5,80	22770	6,67	845	1483	1978
	24				24	15 240	4,47	25 400	7,44	26670	7,82	1101	1840	2327
	5	5			10	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	329	598	861
	5	7			12	8 640	2,53	14 400	4,22	17280	5,06	430	904	1301
	5	9			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
7	7			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20160	5,91	484	945	1360	
7	9			16	11 520	3,38	19 200	5,63	23040	6,75	540	1118	1610	
5	12			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24480	7,17	598	1319	1899	
9	9			18	12 960	3,80	21 600	6,33	25920	7,60	660	1430	2059	
7	12			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27360	8,02	725	1543	2221	
5	15			20	14 400	4,22	24 000	7,03	28800	8,44	764	1662	2393	
9	12			21	15 120	4,43	25 200	7,39	29000	8,50	793	1749	2518	
7	15			22	15 840	4,64	26 400	7,74	29000	8,50	867	1836	2644	
5	18			23	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
9	15			24	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
12	12			24	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
7	18			25	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
9	18			27	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
12	15			27	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
5	24			29	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
12	18			30	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
15	15			30	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
7	24			31	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
9	24			33	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
15	18			33	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
18	18			36	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
12	24			36	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
15	24			39	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	497	946	1363	
5	5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24480	7,17	551	1118	1610	
5	5	9		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27360	8,02	725	1419	2044	
5	7	7		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27360	8,02	725	1419	2044	
5	7	9		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30240	8,86	730	1610	2319	
7	7	7		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30240	8,86	730	1610	2319	
5	5	12		22	15 840	4,64	26 400	7,74	31000	9,09	798	1697	2444	
5	9	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	7	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	7	12		24	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	5	15		25	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	9	9		25	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	9	12		26	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	7	12		26	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	7	15		27	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	9	9		27	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	9	12		28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	5	18		28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	9	15		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	12	12		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	7	15		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	7	18		30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	9	12		30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	9	15		31	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	12	12		31	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	12	15		32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	9	18		32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	7	18		32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	9	15		33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	12	12		33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	9	18		34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	12	15		34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	5	24		34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	12	18		35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	15	15		35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	7	24		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	12	15		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
12	12	12		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	9	18		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	12	18		37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	15	15		37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	9	24		38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	15	18		38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	7	24		38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	12	18		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	15	15		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
12	12	15		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Topení													
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						EL. příkon (W)		
						Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
4 jednotky	5	5	5	5	20	14 400	4,22	24 000	7,03	28800	8,44	700	1418	2041
	5	5	5	7	22	15 840	4,64	26 400	7,74	31000	9,09	795	1625	2339
	5	5	5	9	24	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	7	24	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	9	26	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	7	26	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	12	27	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	9	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	9	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	7	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	12	29	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	15	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	9	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	9	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	12	31	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	12	31	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	15	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	9	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	9	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	18	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	12	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	12	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	15	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	12	12	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	15	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	9	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	18	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	12	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	12	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	15	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	12	12	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	15	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	9	9	9	9	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	18	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	12	15	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	18	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	12	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	15	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	15	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	12	12	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
5	5	5	24	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
5	7	9	18	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
5	7	12	15	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
9	9	9	12	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
7	7	7	18	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU4R27

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Chlazení						Celkový výkon			El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max					Min	Nom	Max
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max			
1 jednotka	5				5	4 500	1,32	5 000	1,47	6 000	1,76	416	418	612			
	7				7	4 800	1,41	7 000	2,05	8 400	2,46	416	494	663			
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 800	3,17	416	617	861			
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	494	846	1 153			
	15				15	8 520	2,50	14 200	4,16	17 040	4,99	592	1 029	1 395			
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	769	1 328	1 804			
	24				24	14 400	4,22	24 000	7,03	25 500	7,47	1 029	1 815	2 536			
	5	5			10	6 000	1,76	10 000	2,93	12 000	3,52	378	623	853			
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	444	761	1 038			
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	533	903	1 228			
7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	533	903	1 228				
7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	601	1 047	1 423				
5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	646	1 121	1 537				
9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	692	1 195	1 623				
7	12			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	715	1 270	1 740				
5	15			20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	761	1 347	1 829				
9	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	808	1 423	2 012				
7	15			22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	855	1 475	2 154				
5	18			23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	879	1 554	2 351				
9	15			24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	927	1 633	2 505				
12	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	927	1 633	2 505				
7	18			25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	975	1 755	2 721				
9	18			27	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891				
12	15			27	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891				
5	24			29	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891				
12	18			30	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891				
15	15			30	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891				
7	24			31	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891				
9	24			33	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891				
15	18			33	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891				
18	18			36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891				
12	24			36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891				
15	24			39	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891				
5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	522	916	1 258				
5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	607	1 054	1 445				
5	5	9		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 636				
5	7	7		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 636				
5	7	9		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	760	1 338	1 891				
7	7	7		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	760	1 338	1 891				
5	5	12		22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	804	1 387	2 025				
5	9	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	826	1 461	2 219				
7	7	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	826	1 461	2 219				
5	7	12		24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	871	1 535	2 379				
5	5	15		25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 605				
7	9	9		25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 605				
5	9	12		26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 784				
7	7	12		26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 784				
5	7	15		27	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
9	9	9		27	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	9	12		28	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	5	18		28	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	9	15		29	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	12	12		29	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	7	15		29	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	7	18		30	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
9	9	12		30	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	9	15		31	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	12	12		31	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	12	15		32	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	9	18		32	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	7	18		32	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
9	9	15		33	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
9	12	12		33	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	9	18		34	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	12	15		34	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	5	24		34	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	12	18		35	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	15	15		35	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	7	24		36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
9	12	15		36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
12	12	12		36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
9	9	18		36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	12	18		37	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	15	15		37	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	9	24		38	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	15	18		38	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	7	24		38	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
9	12	18		39	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
9	15	15		39	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
12	12	15		39	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	9	24		40	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
7	15	18		40	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	12	24		41	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				
5	18	18		41	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784				

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Chlazení													
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						EL příkon (W)		
						Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
4 jednotky	5	5	5	5	20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	680	1 202	1 633
	5	5	5	7	22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	764	1 317	1 923
	5	5	5	9	24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	827	1 458	2 215
	5	5	7	7	24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	827	1 458	2 215
	5	5	7	9	26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	913	1 679	2 520
	5	7	7	7	26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	913	1 679	2 520
	5	5	5	12	27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	9	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	9	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	7	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	12	29	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	5	15	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	9	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	9	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	12	31	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	12	31	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	15	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	9	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	9	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	5	18	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	12	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	12	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	15	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	12	12	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	15	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	9	9	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	18	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	12	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	12	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	15	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	12	12	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	15	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	9	9	9	9	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	18	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	12	15	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	18	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	9	12	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	15	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	15	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	12	12	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	5	24	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
5	7	9	18	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
5	7	12	15	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
9	9	9	12	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	7	7	18	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	9	9	15	40	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	9	12	12	40	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
5	5	7	24	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
5	9	12	15	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
5	12	12	12	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	7	12	15	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	7	9	18	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU4R27

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Topení						Celkový výkon			El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max					Min	Nom	Max
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max			
1 jednotka	5				5	5 000	1,47	5 500	1,61	6 325	1,85	610	610	714			
	7				7	5 400	1,58	8 400	2,46	9 660	2,83	610	636	825			
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	12 420	3,64	610	826	1 077			
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	15 180	4,45	583	1 021	1 338			
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 975	5,56	744	1 279	1 744			
	18				18	11 880	3,48	19 800	5,80	22 770	6,67	909	1 577	2 133			
	24				24	15 240	4,47	25 400	7,44	26 670	7,82	1 192	2 077	2 538			
	5	5			10	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	451	773	1 081			
	5	7			12	8 640	2,53	14 400	4,22	17 280	5,06	541	940	1 337			
	5	9			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571			
7	7			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571				
7	9			16	11 520	3,38	19 200	5,63	23 040	6,75	749	1 289	1 844				
5	12			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	796	1 392	1 968				
9	9			18	12 960	3,80	21 600	6,33	25 920	7,60	844	1 471	2 094				
7	12			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	892	1 577	2 222				
5	15			20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	940	1 657	2 352				
9	12			21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	989	1 766	2 568				
7	15			22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	1 038	1 848	2 811				
5	18			23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 112	1 960	3 127				
9	15			24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 100	9,99	1 100	2 045	3 384				
12	12			24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 100	9,99	1 100	2 045	3 384				
7	18			25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 100	9,99	1 147	2 194	3 384				
9	18			27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384				
12	15			27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384				
5	24			29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384				
12	18			30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384				
15	15			30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384				
7	24			31	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384				
9	24			33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384				
15	18			33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384				
18	18			36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384				
12	24			36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384				
15	24			39	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384				
5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	660	1 140	1 590				
5	5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	748	1 309	1 850				
5	5	9		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089				
5	7	7		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089				
5	7	9		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414				
7	7	7		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414				
5	5	12		22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	976	1 738	2 590				
5	9	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767				
7	7	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767				
5	7	12		24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 093	1 922	2 951				
5	5	15		25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 720	10,18	1 140	2 063	2 998				
7	9	9		25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 720	10,18	1 140	2 063	2 998				
5	9	12		26	18 720	5,49	31 200	9,14	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	7	12		26	18 720	5,49	31 200	9,14	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	7	15		27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
9	9	9		27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	9	12		28	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	5	18		28	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	9	15		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	12	12		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	7	15		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	7	18		30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
9	9	12		30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	9	15		31	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	12	12		31	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	12	15		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	9	18		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	7	18		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
9	9	15		33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
9	12	12		33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	9	18		34	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	12	15		34	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	5	24		34	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	12	18		35	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	15	15		35	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	7	24		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
9	12	15		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
12	12	12		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
9	9	18		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	12	18		37	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	15	15		37	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	9	24		38	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	15	18		38	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	7	24		38	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
9	12	18		39	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
9	15	15		39	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
12	12	15		39	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	9	24		40	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
7	15	18		40	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	12	24		41	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				
5	18	18		41	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998				

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Topení													
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						EL příkon (W)		
						Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
4 jednotky	5	5	5	5	20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	840	1 480	2 100
	5	5	5	7	22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	927	1 651	2 470
	5	5	5	9	24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
	5	5	7	7	24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
	5	5	7	9	26	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 083	1 960	3 125
	5	7	7	7	26	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 083	1 960	3 125
	5	5	5	12	27	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	9	28	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	9	28	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	7	28	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	7	12	29	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	5	15	30	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	9	9	30	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	9	30	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	12	31	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	12	31	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	7	15	32	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	9	9	32	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	9	9	9	32	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	5	18	33	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	9	12	33	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	12	33	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	15	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	12	12	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	15	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	9	9	9	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	7	18	35	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	9	9	12	35	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	9	12	35	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	9	15	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	12	12	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	15	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	9	9	9	9	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	18	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	12	15	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	18	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	9	9	12	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	9	9	15	38	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	9	15	38	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	12	12	38	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	5	24	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
5	7	9	18	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
5	7	12	15	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
9	9	9	12	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	7	7	18	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	9	9	15	40	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	9	12	12	40	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
5	5	7	24	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
5	9	12	15	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
5	12	12	12	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	7	12	15	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	7	9	18	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU5R30

Provoz	Chlazení														
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)						Celkový výkon						El. příkon (W)		
							Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
1 jednotka	5					5	4 500	1,32	5 000	1,47	6 000	1,76	416	418	629
	7					7	4 800	1,41	7 000	2,05	8 400	2,46	416	494	681
	9					9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 800	3,17	416	617	884
	12					12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	494	846	1 184
	15					15	8 520	2,50	14 200	4,16	17 040	4,99	592	1 029	1 432
	18					18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	769	1 328	1 852
	24					24	14 400	4,22	24 000	7,03	25 500	7,47	1 029	1 815	2 604
	5	5				10	6 000	1,76	10 000	2,93	12 000	3,52	378	623	876
	5	7				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	444	761	1 066
	5	9				14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	533	903	1 261
7	7				14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	533	903	1 261	
7	9				16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	601	1 047	1 461	
5	12				17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	646	1 121	1 578	
9	9				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	692	1 195	1 667	
7	12				19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	715	1 270	1 787	
5	15				20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	761	1 347	1 878	
9	12				21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	808	1 423	2 066	
7	15				22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	855	1 475	2 211	
5	18				23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	879	1 554	2 414	
9	15				24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	927	1 633	2 572	
12	12				24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	927	1 633	2 572	
7	18				25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	975	1 755	2 794	
9	18				27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	1 047	2 011	3 213	
12	15				27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	1 047	2 011	3 213	
5	24				29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 000	9,67	1 145	2 284	3 341	
12	18				30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
15	15				30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
7	24				31	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
9	24				33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
15	18				33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
18	18				36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
12	24				36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
15	24				39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
18	24				42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
24	24				48	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
5	5	5			15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	522	916	1 292	
5	5	7			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	607	1 054	1 483	
5	5	9			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 680	
5	7	7			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 680	
5	7	9			21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	760	1 338	1 942	
7	7	7			21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	760	1 338	1 942	
5	5	12			22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	804	1 387	2 079	
5	9	9			23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	826	1 461	2 278	
7	7	9			23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	826	1 461	2 278	
5	7	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	871	1 535	2 442	
5	5	15			25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 674	
7	9	9			25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 674	
5	9	12			26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 859	
7	7	12			26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 859	
5	7	15			27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	984	1 890	3 120	
9	9	9			27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	984	1 890	3 120	
7	9	12			28	16 800	4,92	28 000	8,21	33 600	9,85	1 030	2 028	3 327	
5	5	18			28	16 800	4,92	28 000	8,21	33 600	9,85	1 030	2 028	3 327	
5	9	15			29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 600	9,85	1 077	2 173	3 327	
5	12	12			29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 600	9,85	1 077	2 173	3 327	
7	7	15			29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 600	9,85	1 077	2 173	3 327	
5	7	18			30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	9	12			30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	9	15			31	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	12	12			31	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	12	15			32	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	9	18			32	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	7	18			32	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	9	15			33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	12	12			33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	9	18			34	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	12	15			34	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	5	24			34	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	12	18			35	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	15	15			35	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	7	24			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	12	15			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
12	12	12			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	9	18			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	12	18			37	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	15	15			37	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	9	24			38	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	15	18			38	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	7	24			38	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	12	18			39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	15	15			39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
12	12	15			39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	9	24			40	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	15	18			40	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	12	24			41	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	18	18			41	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
12	12	18			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	9	24			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	15	18			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
12	15	15			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Chlazení														
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)						Celkový výkon						El. příkon (W)		
							Min		Nom		Max				
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
3 jednotky	7	18	18			43	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	12	24			43	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	15	24			44	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	18	18			45	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	12	24			45	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	12	15	18			45	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	15	15	15			45	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	15	24			46	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	18	24			47	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	15	24			48	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	12	18	18			48	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	12	12	24			48	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	15	15	18			48	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	5	5	5		20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	680	1 202	1 677
	5	5	5	7		22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	764	1 317	1 975
	5	5	5	9		24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	827	1 458	2 274
	5	5	7	7		24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	827	1 458	2 274
	5	5	7	9		26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	913	1 679	2 588
	5	7	7	7		26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	913	1 679	2 588
	5	5	5	12		27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 778
5	5	9	9		28	16 800	4,92	28 000	8,21	33 600	9,85	979	1 903	2 927	
5	7	7	9		28	16 800	4,92	28 000	8,21	33 600	9,85	979	1 903	2 927	
7	7	7	7		28	16 800	4,92	28 000	8,21	33 600	9,85	979	1 903	2 927	
5	5	7	12		29	17 400	5,10	29 000	8,50	34 800	10,20	1 023	2 015	3 133	
5	5	5	15		30	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	9	9		30	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	7	9		30	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	9	12		31	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	7	12		31	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	7	15		32	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	9	9		32	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	9	9	9		32	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	5	18		33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	9	12		33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	7	12		33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	9	15		34	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	12	12		34	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	7	15		34	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	9	9	9		34	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	7	18		35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	9	9	12		35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	9	12		35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	9	15		36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	12	12		36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	7	15		36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	9	9	9		36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	9	18		37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	12	15		37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	7	18		37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	9	9	12		37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	9	9	15		38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	9	15		38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	12	12		38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	5	24		39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	9	18		39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	12	15		39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	9	9	12		39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	7	18		39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	12	18		40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	9	9	15		40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	9	12	12		40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	7	24		41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	9	12	15		41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	12	12	12		41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	12	15		41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	9	18		41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	15	15		42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	9	9	15		42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	9	12	12		42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	9	12	15		43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	12	12	12		43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	9	9	18		43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	9	15	15		44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	12	18		44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	15	15		44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	18	15		45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	9	12	15		45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	12	12	12		45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	9	9	18		45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	7	24		45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	9	12	18		46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	9	15	15		46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	12	12	15		46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	12	12	18		47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	9	24		47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	15	18		47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	9	15	18		47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	12	15	15		47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	9	15	15		48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
12	12	12	12		48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	9</														

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU5R30

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBTu/h Class)						Chlazení						El. příkon (W)		
							Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
							Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
5 jednotek	5	5	5	5	5	25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	841	1 517	2 300
	5	5	5	5	7	27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	906	1 701	2 645
	5	5	5	5	9	29	17 400	5,10	29 000	8,50	34 800	10,20	993	1 897	3 026
	5	5	5	7	7	29	17 400	5,10	29 000	8,50	34 800	10,20	993	1 897	3 026
	5	5	5	7	9	31	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	7	31	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	12	32	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	9	33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	9	33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	7	33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	7	12	34	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	15	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	9	9	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	9	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	7	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	12	36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	12	36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	7	15	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	9	9	9	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	9	9	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	9	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	18	38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	12	38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	15	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	12	12	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	15	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	9	9	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	9	9	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	7	18	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	9	9	12	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	9	12	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	12	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	9	15	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	15	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	9	9	9	9	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	9	9	9	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	18	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	12	15	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	18	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	9	12	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	9	12	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	9	9	15	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	9	15	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	12	12	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	15	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	9	9	9	9	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	12	15	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	24	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	18	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	9	9	9	12	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	9	9	12	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	12	18	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	15	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	9	15	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	12	12	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	9	15	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	12	12	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
9	9	9	9	9	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	7	24	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	9	9	18	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	9	12	15	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	12	12	12	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	7	9	18	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	7	12	15	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	7	18	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	9	9	9	12	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	7	15	15	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	9	9	9	15	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	9	9	12	12	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	9	9	15	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	9	12	12	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	9	24	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	18	15	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	7	7	24	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	9	9	18	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	9	12	15	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	12	12	12	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	12	15	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
9	9	9	9	12	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	9	18	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Topení																
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)						Celkový výkon						El. příkon (W)				
							Min		Nom		Max		Min	Nom	Max		
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max			
1 jednotka	5					5	5 000	1,47	5 500	1,61	8 400	2,46	6 325	1,85	610	610	714
	7					7	5 500	1,61	8 400	2,46	9 660	2,83	610	610	636	825	
	9					9	6 480	1,90	10 800	3,17	12 420	3,64	610	826	1 077		
	12					12	7 920	2,32	13 200	3,87	15 180	4,45	583	1 021	1 338		
	15					15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 975	5,56	744	1 279	1 744		
	18					18	11 880	3,48	19 800	5,80	22 770	6,67	909	1 577	2 133		
	24					24	15 240	4,47	25 400	7,44	26 670	7,82	1 192	2 077	2 538		
	5	5				10	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	451	773	1 081		
	5	7				12	8 640	2,53	14 400	4,22	17 280	5,06	541	940	1 337		
	5	9				14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571		
7	7				14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571			
7	9				16	11 520	3,38	19 200	5,63	23 040	6,75	749	1 289	1 844			
5	12				17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	796	1 392	1 968			
9	9				18	12 960	3,80	21 600	6,33	25 920	7,60	844	1 471	2 094			
7	12				19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	892	1 577	2 222			
5	15				20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	940	1 657	2 352			
9	12				21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	989	1 766	2 568			
7	15				22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	1 038	1 848	2 811			
5	18				23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 112	1 960	3 127			
9	15				24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 162	2 045	3 473			
2 jednotky	12	12			24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 162	2 045	3 473			
	7	18			25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 560	10,13	1 213	2 194	3 473			
	9	18			27	19 440	5,70	32 400	9,50	34 560	10,13	1 315	2 579	3 473			
	12	15			27	19 440	5,70	32 400	9,50	34 560	10,13	1 315	2 579	3 473			
	5	24			29	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	12	18			30	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	15	15			30	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	7	24			31	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	9	24			33	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	15	18			33	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
18	18			36	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473				
12	24			36	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473				
15	24			39	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473				
18	24			42	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473				
24	24			48	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473				
5	5	5			15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	660	1 140	1 590			
5	5	7			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	748	1 309	1 850			
5	5	9			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089			
5	7	7			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089			
5	7	9			21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414			
7	7	7			21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414			
5	5	12			22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	976	1 738	2 590			
5	9	9			23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767			
7	7	9			23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767			
5	7	12			24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 093	1 922	2 951			
5	5	15			25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 140	2 063	3 192			
7	9	9			25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 140	2 063	3 192			
5	9	12			26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 188	2 177	3 393			
7	7	12			26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 188	2 177	3 393			
5	7	15			27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 640	11,32	1 236	2 328	3 602			
9	9	9			27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 640	11,32	1 236	2 328	3 602			
7	9	12			28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 284	2 445	3 602			
5	5	18			28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 284	2 445	3 602			
5	9	15			29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	12	12			29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
7	7	15			29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	7	18			30	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
9	9	12			30	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
7	9	15			31	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
7	12	12			31	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	12	15			32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	9	18			32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
7	7	18			32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
9	9	15			33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
9	12	12			33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
7	9	18			34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
7	12	15			34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	5	24			34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	12	18			35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	15	15			35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	7	24			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
9	12	15			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
12	12	12			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
9	9	18			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
7	12	18			37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
7	15	15			37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	9	24			38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	15	18			38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
7	7	24			38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
9	12	18			39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
9	15	15			39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
12	12	15			39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
7	9	24			40	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
7	15	18			40	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	12	24			41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
5	18	18			41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
12	12	18			42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
9	9	24			42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
9	15	18			42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
12	15	15			42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU5R30

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBTu/h Class)						Topení						El. příkon (W)		
							Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min Btu/h	kW	Nom Btu/h	kW	Max Btu/h	kW	Min	Nom	Max
3 jednotky	7	18	18			43	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	7	12	24			43	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	5	15	24			44	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	9	18	18			45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	9	12	24			45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	12	15	18			45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	15	15	15			45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	7	15	24			46	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	5	18	24			47	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	9	15	24			48	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	12	18	18			48	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	12	12	24			48	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	15	15	18			48	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	5	5	5	5		20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	840	1 480	2 100
	5	5	5	7		22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	927	1 651	2 470
	5	5	5	9		24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
	5	5	7	7		24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
	5	5	7	9		26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 128	2 068	3 349
	5	7	7	7		26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 128	2 068	3 349
	5	5	5	12		27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 640	11,32	1 174	2 230	3 524
	5	5	9	9		28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 220	2 356	3 524
	5	7	7	9		28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 220	2 356	3 524
	7	7	7	7		28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 220	2 356	3 524
	5	5	7	12		29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	5	15		30	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	9	9		30	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	7	9		30	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	5	9	12	31	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	7	12		31	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	7	15		32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
7	7	9	9		32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	9	9	9		32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	5	5	18		33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	7	9	12		33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	7	12		33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	5	9	15		34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	5	12	12		34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	7	7	15		34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	9	9	9		34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	5	7	18		35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	9	9	12		35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	9	12		35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	7	9	15		36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	7	12	12		36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	7	15		36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
9	9	9	9		36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	5	9	18		37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	5	12	15		37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	7	7	18		37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	9	9	12		37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	9	9	15		38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	9	15		38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	12	12		38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	5	5	24		39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	7	9	18		39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	7	12	15		39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
9	9	9	12		39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	7	18		39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	5	12	18		40	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	9	9	15		40	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	9	12	12		40	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	5	7	24		41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	9	12	15		41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	12	12	12		41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	12	15		41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	9	18		41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	7	15	15		42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
9	9	9	15		42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
9	9	12	12		42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	9	12	15		43	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	12	12	12		43	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	9	9	18		43	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	9	15	15		44	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	12	18		44	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	15	15		44	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	7	18	15		45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
9	9	12	15		45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
9	12	12	12		45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
9	9	9	18		45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	7	24		45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	9	12	18		46	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	9	15	15		46	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	12	12	15		46	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	12	12	18		47	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	9	24		47	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
7	7	15	18		47	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	9	15	18		47	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
5	12	15	15		47	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
9	9	15	15		48	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
12	12	12	12		48	20 700	6,07	34 500	10,11						

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Topení						El. příkon (W)			
						Celkový výkon									
						Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min Btu/h	kW	Nom Btu/h	kW
5 jednotek	5	5	5	5	5	25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 025	1 824	2 700
	5	5	5	5	7	27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 880	11,40	1 111	1 997	3 096
	5	5	5	5	9	29	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	7	29	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	9	31	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	7	31	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	12	32	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	9	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	7	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	7	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	12	34	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	15	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	9	9	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	9	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	7	7	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	12	36	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	12	36	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	15	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	9	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	9	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	7	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	18	38	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	12	38	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	9	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	12	12	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	9	9	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	9	9	9	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	18	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	9	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	9	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	7	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	9	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	9	9	9	9	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	9	9	9	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	9	18	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	12	15	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	18	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	9	9	12	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	9	12	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	9	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	9	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	12	12	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	7	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	9	9	9	9	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	12	15	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	24	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
5	7	7	7	18	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	9	9	9	12	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	9	9	12	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	12	18	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	5	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	9	9	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	9	12	12	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	9	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	12	12	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
9	9	9	9	9	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	7	24	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	9	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	9	12	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	12	12	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	7	9	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	7	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	7	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	9	9	9	12	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	7	15	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	9	9	9	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	9	9	12	12	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	9	9	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	9	12	12	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	9	24	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	5	18	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	7	7	24	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	9	9	18	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	9	12	15	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	12	12	12	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	12	15	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
9	9	9	9	12	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	9	18	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	

—
**R410A
MULTI SPLIT**

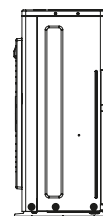
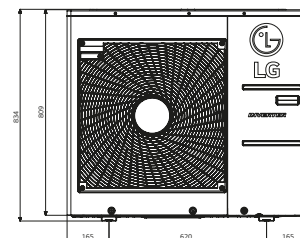
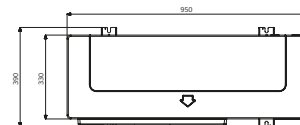


VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU5M40

(Jednotky: mm)



VENKOVNÍ				MU5M40.U44		
Kompresor	Typ			Scroll		
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,3 / 11,2 / 14,7		
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,5 / 12,5 / 16,0		
Výkon při nízké teplotě	Topení -7 °C	Max	kW	11,0		
Příkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,4 / 3,3 / 5,5		
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,4 / 3,8 / 5,6		
Provozní proud*	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,8 / 14,9 / 24,9		
	Topení	Min / Nom / Max	A	1,9 / 17,0 / 25,4		
EER				3,40		
COP				3,33		
SEER				7,10		
SCOP				4,00		
Příkon (@-10 °C)			kW	8,90		
Season Energetická třída	Chlazení / Topení (A+++ až D)			A++ / A+		
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			552 / 3 114		
Průtok vzduchu		Nom	m ³ /min	80		
Akustický tlak Level	Chlazení	Nom	dB(A)	53		
	Topení	Nom	dB(A)	55		
Akustický výkon Level	Chlazení	Max	dB(A)	67		
Rozměry	š × v × h			950 × 834 × 330		
Čistá hmotnost				73		
Chladivo	Typ			R410A		
	Náplň		kg	3,4		
	Doplnění		g/m	20		
	GWP				2087,5	
	t-CO ₂ eq				7,098	
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min / Max	°C DB	-10 - 48		
	Topení	Min / Max	°C WB	-25 - 18		
Napájení				220-240, 1, 50		
Napájecí kabel				3C × 3,5		
Komunikační kabel				4C × 0,75		
Doporučené jištění				40		
Celková délka potrubí				85		
Délka 1 potrubní větve		Max	m	25		
Převýšení mezi jednotkami	Vnitřní-venkovní	Max	m	15		
	Vnitřní-vnitřní	Max	m	7,5		
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch) × No.	Ø 6,35 (1/4) × 5		
	Plyn		mm (inch) × No.	Ø 9,52 (3/8) × 5		

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

Poznámky: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: • Vnitřní teplota 27 °C (80,6 °F) DB / 19 °C (66,2 °F) WB • Venkovní teplota 35 °C (95 °F) DB / 24 °C (75,2 °F) WB

Topení: • Vnitřní teplota 20 °C (68 °F) DB / 15 °C (59 °F) WB • Venkovní teplota 7 °C (44,6 °F) DB / 6 °C (42,8 °F) WB

Délka propojovacího potrubí 7,5 m • Převýšení 0 m.

2. *: Viz strana „Kombinační tabulka“

3. S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

4. Minimálně dvě připojené vnitřní jednotky.

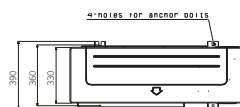
5. Min. kapacita připojených vnitřních jednotek musí být více než 40 %.

6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

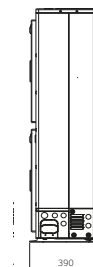
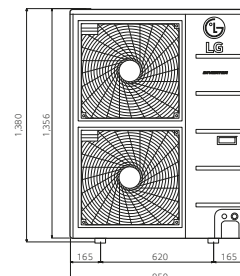
VENKOVNÍ JEDNOTKY



FM40AH
FM48AH
FM56AH



(Jednotky: mm)



VENKOVNÍ				FM40AH.U34	FM48AH.U34	FM56AH.U34
Kompresor	Typ			Scroll	Scroll	Scroll
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	2,8 / 12,3 / 15,4	3,3 / 14,1 / 17,0	4,0 / 15,5 / 18,5
	Topení	Min / Nom / Max	kW	3,1 / 13,5 / 16,2	3,7 / 16,0 / 17,3	4,5 / 17,4 / 18,8
Výkon při nízké teplotě	Topení	Max	kW	12,5	14,5	15,5
	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,82 / 2,42 / 4,90	0,96 / 3,12 / 5,30	1,18 / 3,87 / 5,60
Příkon*	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,89 / 2,87 / 5,10	1,06 / 3,76 / 5,40	1,29 / 4,34 / 5,80
	Chlazení	Min / Nom / Max	A	3,7 / 11,0 / 22,2	4,4 / 14,1 / 24,0	5,3 / 17,5 / 25,4
Provozní proud*	Topení	Min / Nom / Max	A	4,0 / 13,0 / 23,1	4,8 / 17,0 / 24,5	5,9 / 19,7 / 26,3
	Chlazení	Min / Nom / Max	A	5,08	4,51	4,01
EER				4,70	4,25	4,01
COP				7,40	7,20	6,90
SEER				4,20	4,20	4,20
SCOP				8,6	9,5	9,5
Příkon(@-10 °C)			kW			
Energetická třída (A++ to E Scale)	Chlazení / Topení			- / -	- / -	- / -
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh		981 / 2 867	1 167 / 3 167	1 348 / 3 167
Průtok vzduchu			m ³ /min × No.	110	110	110
	Chlazení	Nom	dB(A)	51	53	53
Akustický tlak Level	Topení	Nom	dB(A)	53	55	55
	Chlazení	Max	dB(A)	69	71	73
Akustický výkon Level	Topení	Max	dB(A)	70	72	74
			mm	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330
Čistá hmotnost			kg	87	87	87
Chladivo	Typ			R410A	R410A	R410A
	Náplň	kg		4 200	4 200	4 200
	Additional Charging Volume	g/m		20	20	20
	GWP (Global Warming Potential)			2 087,5	2 087,5	2 087,5
	t-CO2 eq.			8,768	8,768	8,768
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min. - Max.	°C DB	-10 - 48	-10 - 48	-10 - 48
	Topení	Min. - Max.	°C WB	-25 - 18	-25 - 18	-25 - 18
Napájení			V, f, Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			No. × mm ²	3C × 4,0	3C × 4,0	3C × 4,0
Komunikační kabel	ODU-BD	No. × mm ²		4C × 1,25	4C × 1,25	4C × 1,25
	BD-IDU	No. × mm ²		4C × 0,75	4C × 0,75	4C × 0,75
Doporučené jištění			A	40	40	40
Max. délka potrubí	Total Potrubí(Main+Total Branch)		m	125	135	145
	Main Potrubí		m	55	55	55
	Total Branch Potrubí		m	70	80	90
	Each Branch Potrubí		m	15	15	15
Převýšení potrubí Difference	IDU-ODU	Max.	m	30	30	30
	IDU-IDU	Max.	m	15	15	15
Potrubí Connections	Kapalina	mm (inch) × No.		Ø 9,52 × 1	Ø 9,52 × 1	Ø 9,52 × 1
	Plyn	mm (inch) × No.		Ø 19,05 × 1	Ø 19,05 × 1	Ø 19,05 × 1

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

Poznámky : 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení : - Vnitřní teplota 27 °C (80,6°F) DB / 19 °C (66,2°F) WB - Venkovní teplota 35 °C (95°F) DB / 24 °C (75,2°F) WB

Topení : - Vnitřní teplota 20 °C (68°F) DB / 15 °C (59°F) WB - Venkovní teplota 7 °C (44,6°F) DB / 6 °C (42,8°F) WB

Délka potrubí - Interconnecting Délka potrubí 7,5 m - Level Difference of Zero.

2. *: Viz strana „Kombinační tabulka“

3. S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

4. Minimálně dvě připojené IDU.

5. Minimum Kombinace Výkon rate should be more than 40%.

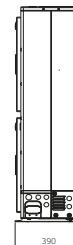
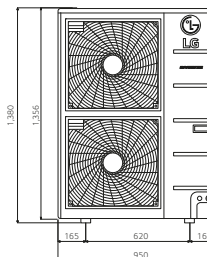
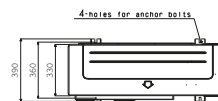
6. Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny (R410A)

VENKOVNÍ JEDNOTKY



FM41AH
FM49AH
FM57AH

(Jednotky: mm)



VENKOVNÍ				FM41AH.U34	FM49AH.U34	FM57AH.U34
Kompresor	Typ	-	Scroll	Scroll	Scroll	
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	2,8 / 12,3 / 15,4	3,3 / 14,1 / 17,0	4,0 / 15,5 / 18,5	
	Topení	Min / Nom / Max	3,1 / 13,5 / 16,2	3,7 / 16,0 / 17,3	4,5 / 17,4 / 18,8	
Výkon při nízké teplotě	Topení	Max	12,5	14,5	15,5	
	Chlazení	Min / Nom / Max	0,82 / 2,42 / 4,90	0,96 / 3,12 / 5,30	1,18 / 3,87 / 5,60	
Příkon*	Topení	Min / Nom / Max	0,89 / 2,87 / 5,10	1,06 / 3,76 / 5,40	1,29 / 4,34 / 5,80	
	Chlazení	Min / Nom / Max	1,2 / 3,6 / 7,4	1,4 / 4,7 / 8,0	1,8 / 5,8 / 8,4	
Provozní proud*	Topení	Min / Nom / Max	1,3 / 4,3 / 7,7	1,6 / 5,7 / 8,1	1,9 / 6,5 / 8,7	
	Chlazení	Min / Nom / Max	5,08	4,51	4,01	
EER			4,70	4,25	4,01	
COP			7,40	7,20	6,90	
SEER			4,20	4,20	4,20	
SCOP			8,6	9,5	9,5	
Příkon(@-10 °C)		kW				
Energetická třída (A++ to E Scale)	Chlazení / Topení	-	- / -	- / -	- / -	
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení	kWh	981 / 2 867	1 167 / 3 167	1 348 / 3 167	
Průtok vzduchu	Nom	m ³ /min × No.	110	110	110	
Akustický tlak Level	Chlazení	Nom	51	53	53	
	Topení	Nom	53	55	55	
Akustický výkon Level	Chlazení	Max	69	71	73	
	Topení	Max	70	72	74	
Rozměry	š × v × h	mm	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	950 × 1 380 × 330	
Čistá hmotnost		kg	87	87	87	
Chladivo	Typ	-	R410A	R410A	R410A	
	Náplň	kg	4 200	4 200	4 200	
	Additional Charging Volume	g/m	20	20	20	
	GWP (Global Warming Potential)	-	2 087,5	2 087,5	2 087,5	
	t-CO2 eq.	-	8,768	8,768	8,768	
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min. ~ Max.	°C DB	-10 - 48	-10 - 48	
	Topení	Min. ~ Max.	°C WB	-25 - 18	-25 - 18	
Napájení		V, f, Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	
Napájecí kabel		No. × mm ²	5C × 2,5	5C × 2,5	5C × 2,5	
Komunikační kabel	ODU-BD	No. × mm ²	4C × 1,25	4C × 1,25	4C × 1,25	
	BD-IDU	No. × mm ²	4C × 0,75	4C × 0,75	4C × 0,75	
Doporučené jištění		A	20	20	20	
Max. délka potrubí	Total Potrubí(Main+Total Branch)	m	125	135	145	
	Main Potrubí	m	55	55	55	
	Total Branch Potrubí	m	70	80	90	
	Each Branch Potrubí	m	15	15	15	
Převýšení potrubí Difference	IDU-ODU	Max.	m	30	30	
	IDU-IDU	Max.	m	15	15	
Potrubí Connections	Kapalina	mm (inch) × No.	Ø 9,52 × 1	Ø 9,52 × 1	Ø 9,52 × 1	
	Plyn	mm (inch) × No.	Ø 19,05 × 1	Ø 19,05 × 1	Ø 19,05 × 1	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

Poznámky: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: - Vnitřní teplota 27 °C (80,6°F) DB / 19 °C (66,2°F) WB - Venkovní teplota 35 °C (95°F) DB / 24 °C (75,2°F) WB

Topení: - Vnitřní teplota 20 °C (68°F) DB / 15 °C (59°F) WB - Venkovní teplota 7 °C (44,6°F) DB / 6 °C (42,8°F) WB

Délka potrubí - Interconnecting Délka potrubí 7,5 m - Level Difference of Zero.

2. *: Viz strana „Kombinační tabulka“

3. S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

4. Minimálně dvě připojené IDU.

5. Minimum Kombinace Výkon rate should be more than 40%.

6. Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny (R410A)

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU5M40

Provoz	Chlazení											
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
1 jednotka	5					5	1,3	1,5	1,8	400	430	680
	7					7	1,4	2,1	2,5	410	530	740
	9					9	1,6	2,6	3,2	420	660	1 030
	12					12	2,1	3,5	4,2	530	950	1 480
	15					15	2,5	4,2	5,0	650	1 140	1 570
	18					18	3,2	5,3	6,3	870	1 740	2 050
	24					24	4,2	7,0	7,5	1 160	2 500	2 640
2 jednotky	5	5				10	2,8	2,9	4,6	650	730	1 550
	5	7				12	2,9	3,5	5,1	720	990	1 820
	5	9				14	3,0	4,1	5,5	780	1 260	2 090
	7	7				14	3,0	4,1	5,5	780	1 260	2 090
	7	9				16	3,2	4,7	6,0	850	1 520	2 370
	5	12				17	3,2	5,0	6,2	880	1 660	2 500
	9	9				18	3,3	5,3	6,5	920	1 790	2 640
	7	12				19	3,4	5,6	6,7	950	1 920	2 780
	5	15				20	3,4	5,9	6,9	990	2 050	2 910
	9	12				21	3,5	6,2	7,2	1 020	2 190	3 050
	7	15				22	3,6	6,4	7,4	1 050	2 320	3 180
	5	18				23	3,6	6,7	7,6	1 090	2 450	3 320
	9	15				24	3,7	7,0	7,9	1 120	2 580	3 460
	12	12				24	3,7	7,0	7,9	1 120	2 580	3 460
	7	18				25	3,8	7,3	8,1	1 150	2 720	3 590
	9	18				27	3,9	7,9	8,6	1 220	2 980	3 870
	12	15				27	3,9	7,9	8,6	1 220	2 980	3 870
	5	24				29	4,0	8,5	9,0	1 290	3 250	4 140
	15	15				30	4,1	8,8	9,3	1 320	3 380	4 270
	12	18				30	4,1	8,8	9,3	1 320	3 380	4 270
	7	24				31	4,2	9,1	9,5	1 350	3 510	4 410
9	24				33	4,3	9,7	10,0	1 420	3 780	4 680	
15	18				33	4,3	9,7	10,0	1 420	3 780	4 680	
12	24				36	4,5	10,6	10,7	1 520	4 170	5 090	
18	18				36	4,5	10,6	10,7	1 520	4 170	5 090	
15	24				39	4,7	11,2	11,4	1 620	4 570	5 500	
18	24				42	4,7	11,2	11,4	1 620	4 570	5 500	
24	24				48	4,7	11,2	11,4	1 620	4 570	5 500	
3 jednotky	5	5	5			15	3,7	4,4	6,7	790	950	2 220
	5	5	7			17	3,9	5,0	7,2	870	1 180	2 480
	5	5	9			19	4,1	5,6	7,6	960	1 410	2 750
	5	7	7			19	4,1	5,6	7,6	960	1 410	2 750
	7	7	7			21	4,3	6,2	8,1	1 040	1 650	3 010
	5	7	9			21	4,3	6,2	8,1	1 040	1 650	3 010
	5	5	12			22	4,4	6,4	8,3	1 090	1 760	3 140
	5	9	9			23	4,5	6,7	8,5	1 130	1 880	3 280
	7	7	9			23	4,5	6,7	8,5	1 130	1 880	3 280
	5	7	12			24	4,6	7,0	8,7	1 170	1 990	3 410
	5	5	15			25	4,7	7,3	9,0	1 210	2 110	3 540
	7	9	9			25	4,7	7,3	9,0	1 210	2 110	3 540
	5	9	12			26	4,8	7,6	9,2	1 260	2 230	3 670
	7	7	12			26	4,8	7,6	9,2	1 260	2 230	3 670
	5	7	15			27	4,9	7,9	9,4	1 300	2 340	3 810
	9	9	9			27	4,9	7,9	9,4	1 300	2 340	3 810
	5	5	18			28	5,0	8,2	9,6	1 340	2 460	3 940
	7	9	12			28	5,0	8,2	9,6	1 340	2 460	3 940
	5	9	15			29	5,1	8,5	9,9	1 380	2 570	4 070
	5	12	12			29	5,1	8,5	9,9	1 380	2 570	4 070
	7	7	15			29	5,1	8,5	9,9	1 380	2 570	4 070
	5	7	18			30	5,2	8,8	10,1	1 420	2 690	4 210
	9	9	12			30	5,2	8,8	10,1	1 420	2 690	4 210
	7	9	15			31	5,3	9,1	10,3	1 470	2 810	4 340
	7	12	12			31	5,3	9,1	10,3	1 470	2 810	4 340
	5	9	18			32	5,4	9,4	10,5	1 510	2 920	4 470
	5	12	15			32	5,4	9,4	10,5	1 510	2 920	4 470
	7	7	18			32	5,4	9,4	10,5	1 510	2 920	4 470
	9	9	15			33	5,5	9,7	10,7	1 550	3 040	4 600
	9	12	12			33	5,5	9,7	10,7	1 550	3 040	4 600
	5	5	24			34	5,6	10,0	11,0	1 590	3 150	4 740
	7	9	18			34	5,6	10,0	11,0	1 590	3 150	4 740
	7	12	15			34	5,6	10,0	11,0	1 590	3 150	4 740
	5	12	18			35	5,7	10,3	11,2	1 640	3 270	4 870
	5	15	15			35	5,7	10,3	11,2	1 640	3 270	4 870
	5	7	24			36	5,8	10,6	11,4	1 680	3 390	5 000
	9	9	18			36	5,8	10,6	11,4	1 680	3 390	5 000
	9	12	15			36	5,8	10,6	11,4	1 680	3 390	5 000
	12	12	12			36	5,8	10,6	11,4	1 680	3 390	5 000
	7	12	18			37	5,9	10,8	11,6	1 720	3 500	5 130
	7	15	15			37	5,9	10,8	11,6	1 720	3 500	5 130
	5	9	24			38	6,1	11,1	11,9	1 760	3 620	5 270
	5	15	18			38	6,1	11,1	11,9	1 760	3 620	5 270
	7	7	24			38	6,1	11,1	11,9	1 760	3 620	5 270
	9	12	18			39	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	9	15	15			39	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	12	12	15			39	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	7	9	24			40	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	7	15	18			40	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	5	12	24			41	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
5	18	18			41	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400	
9	9	24			42	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400	
9	15	18			42	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400	
12	12	18			42	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400	
12	15	15			42	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400	
7	12	24			43	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA

Chlazení												
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
3 jednotky	7	18	18			43	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	5	15	24			44	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	9	12	24			45	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	9	18	18			45	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	12	15	18			45	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	15	15	15			45	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	7	15	24			46	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	5	18	24			47	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	9	15	24			48	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	12	12	24			48	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	12	18	18			48	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	15	15	18			48	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	7	18	24			49	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	9	18	24			51	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	12	15	24			51	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	15	18	18			51	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	5	24	24			53	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	12	18	24			54	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	15	15	24			54	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	18	18	18			54	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	7	24	24			55	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	9	24	24			57	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	15	18	24			57	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
	12	24	24			60	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400
18	18	24			60	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400	
15	24	24			63	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400	
18	24	24			66	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400	
24	24	24			72	6,2	11,2	12,1	1 810	3 740	5 400	
4 jednotky	5	5	5	5		20	5,0	5,9	9,1	1 190	1 420	2 890
	5	5	5	7		22	5,3	6,4	9,5	1 270	1 620	3 150
	5	5	5	9		24	5,6	7,0	10,0	1 370	1 810	3 410
	5	5	7	7		24	5,6	7,0	10,0	1 370	1 810	3 410
	5	5	7	9		26	6,0	7,6	10,4	1 460	2 010	3 680
	5	7	7	7		26	6,0	7,6	10,4	1 460	2 010	3 680
	5	5	5	12		27	6,1	7,9	10,7	1 510	2 110	3 810
	5	5	9	9		28	6,3	8,2	10,9	1 560	2 210	3 940
	5	7	7	9		28	6,3	8,2	10,9	1 560	2 210	3 940
	7	7	7	7		28	6,3	8,2	10,9	1 560	2 210	3 940
	5	5	7	12		29	6,4	8,5	11,1	1 610	2 310	4 080
	5	5	5	15		30	6,6	8,8	11,3	1 650	2 400	4 210
	5	7	9	9		30	6,6	8,8	11,3	1 650	2 400	4 210
	7	7	7	9		30	6,6	8,8	11,3	1 650	2 400	4 210
	5	5	9	12		31	6,8	9,1	11,6	1 700	2 500	4 340
	5	7	7	12		31	6,8	9,1	11,6	1 700	2 500	4 340
	5	5	7	15		32	6,9	9,4	11,8	1 750	2 600	4 470
	5	9	9	9		32	6,9	9,4	11,8	1 750	2 600	4 470
	7	7	9	9		32	6,9	9,4	11,8	1 750	2 600	4 470
	5	5	5	18		33	7,1	9,7	12,0	1 800	2 700	4 610
	5	7	9	12		33	7,1	9,7	12,0	1 800	2 700	4 610
	7	7	7	12		33	7,1	9,7	12,0	1 800	2 700	4 610
	5	5	9	15		34	7,2	10,0	12,2	1 840	2 800	4 740
	5	5	12	12		34	7,2	10,0	12,2	1 840	2 800	4 740
	5	7	7	15		34	7,2	10,0	12,2	1 840	2 800	4 740
	7	9	9	9		34	7,2	10,0	12,2	1 840	2 800	4 740
	5	5	7	18		35	7,4	10,3	12,5	1 890	2 900	4 870
	5	9	9	12		35	7,4	10,3	12,5	1 890	2 900	4 870
	7	7	9	12		35	7,4	10,3	12,5	1 890	2 900	4 870
	5	7	9	15		36	7,6	10,6	12,7	1 940	2 990	5 000
	5	7	12	12		36	7,6	10,6	12,7	1 940	2 990	5 000
	7	7	7	15		36	7,6	10,6	12,7	1 940	2 990	5 000
	9	9	9	9		36	7,6	10,6	12,7	1 940	2 990	5 000
	5	5	9	18		37	7,7	10,8	12,9	1 990	3 090	5 140
	5	5	12	15		37	7,7	10,8	12,9	1 990	3 090	5 140
	5	7	7	18		37	7,7	10,8	12,9	1 990	3 090	5 140
	7	9	9	12		37	7,7	10,8	12,9	1 990	3 090	5 140
	5	9	9	15		38	7,9	11,1	13,1	2 030	3 190	5 270
	5	9	12	12		38	7,9	11,1	13,1	2 030	3 190	5 270
	7	7	9	15		38	7,9	11,1	13,1	2 030	3 190	5 270
	7	7	12	12		38	7,9	11,1	13,1	2 030	3 190	5 270
	5	5	5	24		39	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
5	7	9	18		39	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	7	12	15		39	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
7	7	7	18		39	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
9	9	9	12		39	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	5	12	18		40	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	5	15	15		40	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
7	9	9	15		40	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
7	9	12	12		40	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	5	7	24		41	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	9	9	18		41	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	9	12	15		41	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	12	12	12		41	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
7	7	9	18		41	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
7	7	12	15		41	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	7	12	18		42	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	7	15	15		42	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
9	9	9	15		42	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
9	9	12	12		42	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	5	9	24		43	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	5	15	18		43	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	7	7	24		43	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
5	7	7	24		43	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	
7	9	9	18		43	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400	

KOMBINAČNÍ TABULKA

Provoz	Chlazení											
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
	7	9	12	15		43	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	12	12	12		43	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	9	12	18		44	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	9	15	15		44	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	12	12	15		44	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	7	12	18		44	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	7	15	15		44	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	7	9	24		45	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	7	15	18		45	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	7	7	24		45	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	9	9	18		45	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	9	12	15		45	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	12	12	12		45	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	5	12	24		46	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	5	18	18		46	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	9	12	18		46	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	9	15	15		46	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	12	12	15		46	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	9	9	24		47	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	9	15	18		47	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	12	12	18		47	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	12	15	15		47	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	7	9	24		47	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	7	15	18		47	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	7	12	24		48	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	7	18	18		48	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	9	12	18		48	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	9	15	15		48	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	12	12	15		48	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	12	12	12		48	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	5	15	24		49	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	9	9	24		49	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	9	15	18		49	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	12	12	18		49	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	12	15	15		49	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	9	12	24		50	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	9	18	18		50	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	12	15	18		50	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	15	15	15		50	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	7	12	24		50	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	7	18	18		50	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	7	15	24		51	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	9	9	24		51	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	9	15	18		51	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	12	12	18		51	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	12	15	15		51	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	12	12	15		51	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	5	18	24		52	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	9	12	24		52	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	9	18	18		52	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	12	15	18		52	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	15	15	15		52	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	9	15	24		53	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	12	12	24		53	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	12	18	18		53	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	15	15	18		53	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	7	15	24		53	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	7	18	24		54	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	9	12	24		54	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	9	18	18		54	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	12	15	18		54	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	15	15	15		54	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	12	12	18		54	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	12	15	15		54	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	9	15	24		55	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	12	12	24		55	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	12	18	18		55	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	15	15	18		55	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	9	18	24		56	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	12	15	24		56	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	15	18	18		56	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	7	18	24		56	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	9	15	24		57	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	12	12	24		57	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	12	18	18		57	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	15	15	18		57	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	12	15	18		57	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	15	15	15		57	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	9	18	24		58	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	12	15	24		58	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	15	18	18		58	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	12	18	24		59	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	15	15	24		59	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	18	18	18		59	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	7	24	24		60	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	9	18	24		60	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	12	15	24		60	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	15	18	18		60	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	12	12	24		60	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	12	18	18		60	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	15	15	18		60	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA

Chlazení												
Provoz	Kombinace velikostí vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
4 jednotky	15	15	15	15		60	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	12	18	24		61	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	15	15	24		61	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	18	18	18		61	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	9	24	24		62	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	15	18	24		62	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	7	24	24		62	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	12	18	24		63	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	15	15	24		63	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	18	18	18		63	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	12	15	24		63	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	15	18	18		63	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	15	15	15	18		63	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	9	24	24		64	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	15	18	24		64	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	12	24	24		65	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	18	18	24		65	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	9	24	24		66	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	15	18	24		66	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	12	18	24		66	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	15	15	24		66	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	18	18	18		66	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	15	15	18	18		66	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	12	24	24		67	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	18	18	24		67	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	15	24	24		68	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	12	24	24		69	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	18	18	24		69	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	15	18	24		69	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	15	15	15	24		69	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	15	18	18	18		69	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	7	15	24	24		70	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	18	24	24		71	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	9	15	24	24		72	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	12	24	24		72	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	12	18	18	24		72	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	15	15	18	24		72	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	18	18	18	18		72	8,1	11,2	13,4	2 080	3 290	5 400
	5	5	5	5	5	25	6,2	7,3	10,6	1 440	1 870	3 090
	5	5	5	5	7	27	6,4	7,9	11,1	1 470	2 020	3 420
5	5	5	5	9	29	6,7	8,5	11,7	1 560	2 180	3 750	
5	5	5	7	7	29	6,7	8,5	11,7	1 560	2 180	3 750	
5	5	5	7	9	31	7,0	9,1	12,3	1 640	2 330	4 080	
5	5	7	7	7	31	7,0	9,1	12,3	1 640	2 330	4 080	
5	5	5	5	12	32	7,2	9,4	12,6	1 690	2 410	4 250	
5	5	5	9	9	33	7,3	9,7	12,9	1 730	2 490	4 410	
5	5	7	7	9	33	7,3	9,7	12,9	1 730	2 490	4 410	
5	7	7	7	7	33	7,3	9,7	12,9	1 730	2 490	4 410	
5	5	5	7	12	34	7,5	10,0	13,2	1 770	2 560	4 580	
5	5	5	5	15	35	7,6	10,3	13,5	1 810	2 640	4 740	
5	5	7	9	9	35	7,6	10,3	13,5	1 810	2 640	4 740	
5	7	7	7	9	35	7,6	10,3	13,5	1 810	2 640	4 740	
7	7	7	7	7	35	7,6	10,3	13,5	1 810	2 640	4 740	
5	5	5	9	12	36	7,8	10,6	13,8	1 850	2 720	4 910	
5	5	7	7	12	36	7,8	10,6	13,8	1 850	2 720	4 910	
5	5	5	7	15	37	7,9	10,8	14,1	1 900	2 800	5 070	
5	5	9	9	9	37	7,9	10,8	14,1	1 900	2 800	5 070	
5	7	7	9	9	37	7,9	10,8	14,1	1 900	2 800	5 070	
7	7	7	7	9	37	7,9	10,8	14,1	1 900	2 800	5 070	
5	5	5	5	18	38	8,1	11,1	14,4	1 940	2 870	5 240	
5	5	7	9	12	38	8,1	11,1	14,4	1 940	2 870	5 240	
5	7	7	7	12	38	8,1	11,1	14,4	1 940	2 870	5 240	
5	5	5	9	15	39	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	5	12	12	39	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	7	7	15	39	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	9	9	9	39	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	7	9	9	39	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	5	7	18	40	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	9	9	12	40	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	7	9	12	40	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	7	7	12	40	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	7	9	15	41	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	7	12	12	41	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	7	7	15	41	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	9	9	9	9	41	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	9	9	9	41	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	5	9	18	42	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	5	12	15	42	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	7	7	18	42	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	9	9	12	42	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	7	9	12	42	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	9	12	12	43	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	9	12	12	43	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	9	12	12	43	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	9	12	12	43	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	9	9	15	43	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	7	9	15	43	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	7	12	12	43	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	7	7	15	43	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	9	9	9	9	43	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	5	5	24	44	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	5	7	18	44	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	7	12	15	44	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	

KOMBINAČNÍ TABULKA

Chlazení												
Provoz	Kombinace velikostí vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
5 jednotek	5	7	7	7	18	44	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	9	9	12	44	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	9	9	12	44	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	5	12	18	45	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	5	15	15	45	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	9	9	15	45	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	9	12	12	45	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	7	9	15	45	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	7	12	12	45	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	9	9	9	9	45	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	9	12	15	46	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	9	12	15	46	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	9	12	15	46	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	5	7	24	46	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	9	9	18	46	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	12	12	12	46	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	7	9	18	46	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	7	12	15	46	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	7	7	18	46	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	9	9	12	46	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	7	12	18	47	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	7	15	15	47	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	9	9	15	47	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	9	12	12	47	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	9	9	15	47	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	9	12	12	47	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	5	9	24	48	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	5	15	18	48	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	7	7	24	48	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	9	9	18	48	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	9	12	15	48	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	12	12	12	48	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	7	9	18	48	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	7	12	15	48	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	9	9	9	12	48	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	9	12	18	49	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	9	12	18	49	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	9	15	15	49	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	12	12	15	49	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	7	12	18	49	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	7	15	15	49	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	9	9	15	49	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	9	12	12	49	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	7	9	24	50	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	7	15	18	50	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	7	7	24	50	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	9	9	18	50	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	9	12	15	50	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	12	12	12	50	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	9	9	18	50	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	9	12	15	50	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	12	12	12	50	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	5	12	24	51	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	5	18	18	51	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	9	12	18	51	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
5	7	9	15	15	51	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	12	12	15	51	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	7	12	18	51	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	7	15	15	51	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	9	9	9	15	51	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	9	9	12	12	51	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	9	9	24	52	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	9	15	18	52	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	12	12	18	52	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	12	15	15	52	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	7	9	24	52	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	7	15	18	52	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	9	9	9	18	52	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	9	9	12	15	52	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	9	12	12	12	52	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	7	12	24	53	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	7	18	18	53	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	9	9	12	18	53	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	9	9	15	15	53	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	9	12	12	15	53	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	9	12	18	53	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	9	15	15	53	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	12	12	15	53	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	5	15	24	54	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	9	9	24	54	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	9	15	18	54	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	12	12	18	54	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	12	15	15	54	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	7	9	24	54	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	7	15	18	54	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	9	9	9	18	54	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	9	9	12	15	54	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	9	9	12	12	54	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	9	12	24	55	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA

Chlazení												
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
5 jednotek	5	5	9	18	18	55	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	12	15	18	55	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	15	15	15	55	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	7	12	24	55	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	7	18	18	55	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	9	12	18	55	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	9	15	15	55	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	12	12	15	55	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	12	12	12	12	55	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	7	15	24	56	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	9	9	24	56	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	9	15	18	56	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	12	12	18	56	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	12	15	15	56	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	12	12	12	15	56	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	9	9	24	56	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	9	15	18	56	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	5	18	24	57	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	9	12	24	57	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	9	18	18	57	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	12	15	18	57	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	15	15	15	57	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	7	12	24	57	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	7	18	18	57	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	9	9	12	18	57	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	9	9	15	15	57	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	9	12	12	15	57	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	12	12	12	12	57	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	9	15	24	58	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	12	12	24	58	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	12	18	18	58	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	15	15	18	58	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	7	15	24	58	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	9	9	24	58	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	9	15	18	58	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	12	12	18	58	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	12	15	15	58	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	12	12	12	15	58	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	7	18	24	59	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	9	12	24	59	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	9	18	18	59	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	12	15	18	59	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	15	15	15	59	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	12	12	12	18	59	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	12	12	15	15	59	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	9	12	24	59	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	9	18	18	59	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	15	15	15	59	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	9	15	24	60	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	12	12	24	60	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	12	18	18	60	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	15	15	18	60	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	7	15	24	60	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	9	9	9	24	60	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
9	9	9	15	18	60	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	9	12	12	18	60	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	12	12	12	15	60	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
12	12	12	12	12	60	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	9	18	24	61	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	12	15	24	61	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	15	18	18	61	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	7	18	24	61	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	9	9	12	24	61	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	9	9	18	18	61	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	9	12	15	18	61	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	12	12	12	18	61	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	12	12	15	15	61	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	9	9	15	24	62	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	9	12	12	24	62	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	9	12	18	18	62	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	9	15	15	18	62	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	12	12	15	18	62	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	12	15	15	15	62	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	9	15	24	62	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	12	12	24	62	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	15	15	18	62	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	5	24	24	63	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	9	18	24	63	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	12	15	24	63	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	7	15	18	18	63	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	7	7	18	24	63	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	9	9	12	24	63	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	9	9	18	18	63	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	9	15	15	15	63	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	12	12	12	18	63	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
9	12	12	15	15	63	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
12	12	12	12	15	63	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	12	18	24	64	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	15	15	24	64	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
5	5	18	18	18	64	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	
7	9	9	15	24	64	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400	

KOMBINAČNÍ TABULKA

Chlazení												
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
	7	9	12	12	24	64	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	12	18	18	64	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	15	15	18	64	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	12	12	15	18	64	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	12	15	15	15	64	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	7	24	24	65	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	9	18	24	65	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	12	15	24	65	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	15	18	18	65	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	12	12	12	24	65	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	12	12	18	18	65	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	12	15	15	18	65	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	15	15	15	15	65	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	9	18	24	65	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	15	18	18	65	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	12	18	24	66	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	15	15	24	66	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	18	18	18	66	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	9	9	15	24	66	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	9	12	12	24	66	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	9	15	15	18	66	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	12	12	15	18	66	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	12	15	15	15	66	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	12	12	12	12	18	66	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	12	12	12	15	15	66	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	9	24	24	67	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	5	15	18	24	67	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
5 jednotek	5	7	7	24	24	67	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	9	18	24	67	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	12	15	24	67	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	9	15	18	18	67	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	12	12	12	24	67	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	12	12	18	18	67	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	12	15	15	18	67	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	15	15	15	15	67	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	12	18	24	68	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	12	18	24	68	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	15	15	24	68	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	9	18	18	18	68	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	12	12	15	24	68	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	12	15	18	18	68	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	15	15	15	18	68	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	15	15	24	68	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	18	18	18	68	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	9	24	24	69	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	5	7	15	18	24	69	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	7	7	7	24	24	69	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	9	9	18	24	69	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	9	15	18	18	69	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	12	12	12	24	69	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	12	12	18	18	69	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	12	15	15	18	69	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	9	15	15	15	15	69	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	12	12	12	15	18	69	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
	12	12	15	15	15	69	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400
maximum	12	15	15	15	15	72	8,2	11,2	14,7	1 980	2 950	5 400

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA

MU5M40

Provoz	Topení											
	Kombinace velikostí vnitřních jednotek (kBtu/h Class)						Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)		
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
1 jednotka	5					5	1,5	1,6	2,1	420	440	710
	7					7	1,6	2,5	2,9	440	650	880
	9					9	1,9	3,2	3,7	520	900	1 030
	12					12	2,3	3,9	4,5	600	1 080	1 260
	15					15	2,9	4,8	5,6	670	1 520	1 530
	18					18	3,5	5,8	6,9	920	1 840	2 370
	24					24	4,5	7,4	7,8	1 320	2 540	2 810
	5	5				10	3,3	3,5	5,5	660	760	1 580
2 jednotky	5	7				12	3,5	4,2	6,1	730	1 060	1 860
	5	9				14	3,6	4,9	6,7	800	1 370	2 130
	7	7				14	3,6	4,9	6,7	800	1 370	2 130
	7	9				16	3,7	5,6	7,3	870	1 670	2 410
	5	12				17	3,8	6,0	7,6	900	1 830	2 550
	9	9				18	3,9	6,3	7,9	930	1 980	2 690
	7	12				19	3,9	6,7	8,2	970	2 130	2 830
	5	15				20	4,0	7,0	8,5	1 000	2 280	2 960
	9	12				21	4,1	7,4	8,8	1 040	2 440	3 100
	7	15				22	4,1	7,7	9,1	1 070	2 590	3 240
	5	18				23	4,2	8,1	9,4	1 110	2 740	3 380
	9	15				24	4,3	8,4	9,6	1 140	2 900	3 520
	12	12				24	4,3	8,4	9,6	1 140	2 900	3 520
	7	18				25	4,3	8,8	9,9	1 170	3 050	3 660
	9	18				27	4,5	9,5	10,5	1 240	3 350	3 940
	12	15				27	4,5	9,5	10,5	1 240	3 350	3 940
	5	24				29	4,6	10,2	11,1	1 310	3 660	4 210
	15	15				30	4,7	10,6	11,4	1 340	3 810	4 350
	12	18				30	4,7	10,6	11,4	1 340	3 810	4 350
	3 jednotky	7	24				31	4,7	10,9	11,7	1 380	3 970
9		24				33	4,8	11,6	12,3	1 450	4 270	4 770
15		18				33	4,8	11,6	12,3	1 450	4 270	4 770
12		24				36	5,0	12,3	13,2	1 550	4 580	5 180
18		18				36	5,0	12,3	13,2	1 550	4 580	5 180
15		24				39	5,2	12,5	14,1	1 650	4 730	5 600
18		24				42	5,2	12,5	14,1	1 650	4 730	5 600
24		24				48	5,2	12,5	14,1	1 650	4 730	5 600
5		5	5			15	4,4	5,3	8,1	790	950	2 280
5		5	7			17	4,6	6,0	8,6	880	1 220	2 570
5		5	9			19	4,8	6,7	9,2	960	1 490	2 840
5		7	7			19	4,8	6,7	9,2	960	1 490	2 840
7		7	7			21	5,0	7,4	9,7	1 050	1 750	3 110
5		7	9			21	5,0	7,4	9,7	1 050	1 750	3 110
5		5	12			22	5,1	7,7	10,0	1 090	1 890	3 250
5		9	9			23	5,2	8,1	10,3	1 130	2 020	3 380
7		7	9			23	5,2	8,1	10,3	1 130	2 020	3 380
5		7	12			24	5,3	8,4	10,6	1 180	2 150	3 520
5		5	15			25	5,4	8,8	10,8	1 220	2 290	3 650
7		9	9			25	5,4	8,8	10,8	1 220	2 290	3 650
5	9	12			26	5,5	9,1	11,1	1 260	2 420	3 790	
7	7	12			26	5,5	9,1	11,1	1 260	2 420	3 790	
5	7	15			27	5,6	9,5	11,4	1 300	2 550	3 920	
9	9	9			27	5,6	9,5	11,4	1 300	2 550	3 920	
5	5	18			28	5,7	9,8	11,6	1 350	2 690	4 060	
7	9	12			28	5,7	9,8	11,6	1 350	2 690	4 060	
5	9	15			29	5,8	10,2	11,9	1 390	2 820	4 190	
5	12	12			29	5,8	10,2	11,9	1 390	2 820	4 190	
7	7	15			29	5,8	10,2	11,9	1 390	2 820	4 190	
5	7	18			30	5,9	10,6	12,2	1 430	2 950	4 330	
9	9	12			30	5,9	10,6	12,2	1 430	2 950	4 330	
7	9	15			31	6,1	10,9	12,5	1 470	3 090	4 470	
7	12	12			31	6,1	10,9	12,5	1 470	3 090	4 470	
5	9	18			32	6,2	11,3	12,7	1 520	3 220	4 600	
5	12	15			32	6,2	11,3	12,7	1 520	3 220	4 600	
7	7	18			32	6,2	11,3	12,7	1 520	3 220	4 600	
9	9	15			33	6,3	11,6	13,0	1 560	3 350	4 740	
9	12	12			33	6,3	11,6	13,0	1 560	3 350	4 740	
5	5	24			34	6,4	12,0	13,3	1 600	3 490	4 870	
7	9	18			34	6,4	12,0	13,3	1 600	3 490	4 870	
7	12	15			34	6,4	12,0	13,3	1 600	3 490	4 870	
5	12	18			35	6,5	12,3	13,6	1 640	3 620	5 010	
5	15	15			35	6,5	12,3	13,6	1 640	3 620	5 010	
5	7	24			36	6,6	12,3	13,8	1 690	3 620	5 140	
9	9	18			36	6,6	12,3	13,8	1 690	3 620	5 140	
9	12	15			36	6,6	12,3	13,8	1 690	3 620	5 140	
12	12	12			36	6,6	12,3	13,8	1 690	3 620	5 140	
7	12	18			37	6,7	12,3	14,1	1 730	3 620	5 280	
7	15	15			37	6,7	12,3	14,1	1 730	3 620	5 280	
5	9	24			38	6,8	12,3	14,4	1 770	3 620	5 410	
5	15	18			38	6,8	12,3	14,4	1 770	3 620	5 410	
7	7	24			38	6,8	12,3	14,4	1 770	3 620	5 410	
9	12	18			39	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
9	15	15			39	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
12	12	15			39	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
7	9	24			40	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
7	15	18			40	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	12	24			41	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	18	18			41	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
9	9	24			42	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
9	15	18			42	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
12	12	18			42	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
12	15	15			42	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
7	12	24			43	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
7	18	18			43	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	15	24			44	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	

KOMBINAČNÍ TABULKA

Provoz	Topení											
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
3 jednotky	9	12	24			45	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	18	18			45	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	15	18			45	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	15	15			45	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	15	24			46	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	18	24			47	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	15	24			48	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	12	24			48	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	18	18			48	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	15	18			48	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	18	24			49	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	18	24			51	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	15	24			51	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	18	18			51	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	24	24			53	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	18	24			54	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	15	24			54	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	18	18	18			54	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	24	24			55	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	24	24			57	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	18	24			57	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	24	24			60	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	18	18	24			60	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	24	24			63	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
18	24	24			66	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
24	24	24			72	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
4 jednotky	5	5	5	5		20	4,9	7,0	9,5	1 010	1 620	2 970
	5	5	5	7		22	5,1	7,7	10,0	1 090	1 890	3 250
	5	5	5	9		24	5,3	8,4	10,6	1 180	2 150	3 520
	5	5	7	7		24	5,3	8,4	10,6	1 180	2 150	3 520
	5	5	7	9		26	5,5	9,1	11,1	1 260	2 420	3 790
	5	7	7	7		26	5,5	9,1	11,1	1 260	2 420	3 790
	5	5	5	12		27	5,6	9,5	11,4	1 300	2 550	3 920
	5	5	9	9		28	5,7	9,8	11,6	1 350	2 690	4 060
	5	7	7	9		28	5,7	9,8	11,6	1 350	2 690	4 060
	7	7	7	7		28	5,7	9,8	11,6	1 350	2 690	4 060
	5	5	7	12		29	5,8	10,2	11,9	1 390	2 820	4 190
	5	5	5	15		30	5,9	10,6	12,2	1 430	2 950	4 330
	5	7	9	9		30	5,9	10,6	12,2	1 430	2 950	4 330
	7	7	7	9		30	5,9	10,6	12,2	1 430	2 950	4 330
	5	5	9	12		31	6,1	10,9	12,5	1 470	3 090	4 470
	5	7	7	12		31	6,1	10,9	12,5	1 470	3 090	4 470
	5	5	7	15		32	6,2	11,3	12,7	1 520	3 220	4 600
	5	9	9	9		32	6,2	11,3	12,7	1 520	3 220	4 600
	7	7	9	9		32	6,2	11,3	12,7	1 520	3 220	4 600
	5	5	5	18		33	6,3	11,6	13,0	1 560	3 350	4 740
	5	7	9	12		33	6,3	11,6	13,0	1 560	3 350	4 740
	7	7	7	12		33	6,3	11,6	13,0	1 560	3 350	4 740
	5	5	9	15		34	6,4	12,0	13,3	1 600	3 490	4 870
	5	5	12	12		34	6,4	12,0	13,3	1 600	3 490	4 870
	5	7	7	15		34	6,4	12,0	13,3	1 600	3 490	4 870
	7	9	9	9		34	6,4	12,0	13,3	1 600	3 490	4 870
	5	5	7	18		35	6,5	12,3	13,6	1 640	3 620	5 010
	5	9	9	12		35	6,5	12,3	13,6	1 640	3 620	5 010
	7	7	9	12		35	6,5	12,3	13,6	1 640	3 620	5 010
	5	7	9	15		36	6,6	12,3	13,8	1 690	3 620	5 140
	5	7	12	12		36	6,6	12,3	13,8	1 690	3 620	5 140
	7	7	7	15		36	6,6	12,3	13,8	1 690	3 620	5 140
	9	9	9	9		36	6,6	12,3	13,8	1 690	3 620	5 140
	5	5	9	18		37	6,7	12,3	14,1	1 730	3 620	5 280
	5	5	12	15		37	6,7	12,3	14,1	1 730	3 620	5 280
	5	7	7	18		37	6,7	12,3	14,1	1 730	3 620	5 280
	7	9	9	12		37	6,7	12,3	14,1	1 730	3 620	5 280
	5	9	9	15		38	6,8	12,3	14,4	1 770	3 620	5 410
	5	9	12	12		38	6,8	12,3	14,4	1 770	3 620	5 410
	7	7	9	15		38	6,8	12,3	14,4	1 770	3 620	5 410
	7	7	12	12		38	6,8	12,3	14,4	1 770	3 620	5 410
	5	5	5	24		39	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	7	9	18		39	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	7	12	15		39	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	7	7	18		39	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	9	12		39	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	5	12	18		40	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	5	15	15		40	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
7	9	9	15		40	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
7	9	12	12		40	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	5	7	24		41	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	9	9	18		41	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	9	12	15		41	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	12	12	12		41	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
7	7	9	18		41	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
7	7	12	15		41	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	7	12	18		42	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	7	15	15		42	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
9	9	9	15		42	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
9	9	12	12		42	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	5	9	24		43	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	5	15	18		43	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	7	7	24		43	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
5	7	7	24		43	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	
7	9	9	18		43	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA

Provoz	Topení											
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
	7	9	12	15		43	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	12	12	12		43	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	9	12	18		44	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	9	15	15		44	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	12	12	15		44	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	7	12	18		44	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	7	15	15		44	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	7	9	24		45	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	7	15	18		45	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	7	7	24		45	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	9	18		45	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	12	15		45	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	12	12	12		45	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	5	12	24		46	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	5	18	18		46	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	9	12	18		46	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	9	15	15		46	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	12	12	15		46	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	9	9	24		47	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	9	15	18		47	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	12	12	18		47	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	12	15	15		47	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	7	9	24		47	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	7	15	18		47	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	7	12	24		48	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	7	18	18		48	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	12	18		48	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	15	15		48	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	12	12	15		48	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	12	12	12		48	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	5	15	24		49	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	9	9	24		49	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	9	15	18		49	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	12	12	18		49	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	12	15	15		49	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	9	12	24		50	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	9	18	18		50	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	12	15	18		50	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	15	15	15		50	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	7	12	24		50	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	7	18	18		50	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	7	15	24		51	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	9	24		51	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	15	18		51	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	12	12	18		51	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	12	15	15		51	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
4 jednotky	12	12	12	15		51	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	5	18	24		52	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	9	12	24		52	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	9	18	18		52	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	12	15	18		52	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	9	15	15		52	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	9	15	24		53	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	12	12	24		53	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	12	18	18		53	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	15	15	18		53	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	7	15	24		53	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	7	18	24		54	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	12	24		54	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	18	18		54	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	12	15	18		54	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	15	15	15		54	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	12	12	18		54	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	12	15	15		54	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	9	15	24		55	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	12	12	24		55	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	12	18	18		55	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	15	15	18		55	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	9	18	24		56	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	12	15	24		56	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	15	18	18		56	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	7	18	24		56	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	15	24		57	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	12	12	24		57	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	12	18	18		57	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	15	15	18		57	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	12	15	18		57	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	15	15	15		57	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	9	18	24		58	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	12	15	24		58	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	15	18	18		58	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	12	18	24		59	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	15	15	24		59	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	18	18	18		59	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	7	24	24		60	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	18	24		60	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	12	15	24		60	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	15	18	18		60	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	12	12	24		60	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	12	18	18		60	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	15	15	18		60	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	15	15	15		60	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	12	18	24		61	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550

KOMBINAČNÍ TABULKA

Topení												
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
4 jednotky	7	15	15	24		61	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	18	18	18		61	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	9	24	24		62	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	15	18	24		62	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	7	24	24		62	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	12	18	24		63	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	15	15	24		63	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	18	18	18		63	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	12	15	24		63	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	15	18	18		63	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	15	15	18		63	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	9	24	24		64	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	15	18	24		64	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	12	24	24		65	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	18	18	24		65	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	9	24	24		66	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	15	18	24		66	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	12	18	24		66	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	15	15	24		66	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	18	18	18		66	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	15	18	18		66	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	12	24	24		67	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	18	18	24		67	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	15	24	24		68	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	12	24	24		69	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	18	18	24		69	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	15	18	24		69	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	15	15	24		69	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	18	18	18		69	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	7	15	24	24		70	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	18	24	24		71	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	9	15	24	24		72	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	12	24	24		72	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	12	18	18	24		72	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	15	15	18	24		72	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	18	18	18	18		72	6,9	12,5	14,7	1 810	3 750	5 550
	5	5	5	5	5	25	6,9	8,8	11,5	1 500	1 950	3 060
	5	5	5	5	7	27	7,2	9,5	12,1	1 580	2 160	3 510
	5	5	5	5	9	29	7,5	10,2	12,8	1 660	2 360	3 820
	5	5	5	7	7	29	7,5	10,2	12,8	1 660	2 360	3 820
5	5	5	7	9	31	7,9	10,9	13,4	1 740	2 570	4 120	
5	5	5	7	7	31	7,9	10,9	13,4	1 740	2 570	4 120	
5	5	5	5	12	32	8,0	11,3	13,7	1 790	2 670	4 280	
5	5	5	9	9	33	8,2	11,6	14,1	1 830	2 770	4 430	
5	5	7	7	9	33	8,2	11,6	14,1	1 830	2 770	4 430	
5	5	7	7	7	33	8,2	11,6	14,1	1 830	2 770	4 430	
5	5	5	5	7	34	8,4	12,0	14,4	1 870	2 870	4 580	
5	5	5	5	15	35	8,5	12,3	14,7	1 910	2 980	4 740	
5	5	5	7	9	35	8,5	12,3	14,7	1 910	2 980	4 740	
5	5	7	7	9	35	8,5	12,3	14,7	1 910	2 980	4 740	
5	5	5	5	9	36	8,7	12,3	15,0	1 950	2 980	4 890	
5	5	5	7	7	36	8,7	12,3	15,0	1 950	2 980	4 890	
5	5	5	5	15	37	8,8	12,3	15,3	1 990	2 980	5 040	
5	5	5	9	9	37	8,8	12,3	15,3	1 990	2 980	5 040	
5	7	7	7	9	37	8,8	12,3	15,3	1 990	2 980	5 040	
7	7	7	7	9	37	8,8	12,3	15,3	1 990	2 980	5 040	
5	5	5	5	18	38	9,0	12,3	15,7	2 030	2 980	5 200	
5	5	5	7	9	38	9,0	12,3	15,7	2 030	2 980	5 200	
5	5	7	7	12	38	9,0	12,3	15,7	2 030	2 980	5 200	
5	5	5	5	9	39	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	5	12	39	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	7	15	39	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	7	7	9	9	39	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	7	9	9	39	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	5	18	40	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	9	12	40	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	7	9	12	40	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	7	7	12	40	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	7	9	41	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	7	12	12	41	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	7	7	15	41	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	9	9	9	41	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	7	9	9	41	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	5	9	42	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	12	15	42	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	7	18	42	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	7	9	9	12	42	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	7	9	12	42	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	9	12	43	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	12	12	43	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	9	12	43	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	9	15	43	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	7	7	15	43	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	7	7	12	43	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	7	7	15	43	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	9	9	9	9	43	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	5	24	44	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	7	9	44	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	7	12	15	44	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA

Provoz	Topení											
	Kombinace velikostí vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
5 jednotek	5	7	7	7	18	44	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	9	9	12	44	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	9	9	12	44	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	5	12	18	45	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	5	15	15	45	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	9	9	15	45	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	9	12	12	45	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	7	9	15	45	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	7	12	12	45	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	9	9	9	45	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	9	12	15	46	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	9	12	15	46	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	9	12	15	46	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	5	7	24	46	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	5	9	18	46	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	12	12	12	46	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	7	9	18	46	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	7	12	15	46	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	7	7	18	46	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	9	9	12	46	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	7	12	18	47	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	7	15	15	47	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	9	9	15	47	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	9	12	12	47	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	9	9	15	47	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	9	12	12	47	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	5	9	24	48	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	5	15	18	48	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	7	7	24	48	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	9	9	18	48	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	9	12	15	48	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	12	12	12	48	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	7	9	18	48	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	7	12	15	48	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	9	9	12	48	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	9	12	18	49	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	9	12	18	49	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	9	15	15	49	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	12	12	15	49	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	7	12	18	49	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	7	15	15	49	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	9	9	15	49	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	9	12	12	49	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	7	9	24	50	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	7	15	18	50	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	7	7	24	50	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	9	9	18	50	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	9	12	15	50	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	12	12	12	50	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	9	9	18	50	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	9	12	15	50	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	12	12	12	50	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	5	5	24	51	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	5	18	18	51	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	9	12	18	51	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
5	7	9	15	15	51	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	7	12	12	15	51	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	7	12	18	51	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	7	15	15	51	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
9	9	9	9	15	51	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
9	9	9	12	12	51	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	9	9	24	52	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	9	15	18	52	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	12	12	18	52	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	12	15	15	52	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	7	7	9	24	52	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	7	7	15	18	52	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	7	7	24	52	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	9	9	9	18	52	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	9	9	12	15	52	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	9	12	12	12	52	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	7	12	24	53	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	7	18	18	53	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	9	9	12	18	53	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	9	9	15	15	53	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	9	12	12	15	53	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	9	12	18	53	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	9	15	15	53	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	12	12	15	53	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	15	24	54	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	7	9	9	24	54	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	7	9	15	18	54	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	7	12	12	18	54	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	7	12	15	15	54	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	7	7	24	54	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	7	15	18	54	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
9	9	9	9	18	54	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
9	9	9	12	15	54	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
9	9	12	12	12	54	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	9	12	24	55	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	9	18	18	55	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	12	15	18	55	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	

KOMBINAČNÍ TABULKA

Provoz	Topení											
	Kombinace velikostí vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon (kW)			El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
	5	5	15	15	15	55	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	7	12	24	55	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	7	18	18	55	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	9	12	18	55	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	9	15	15	55	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	12	12	15	55	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	12	12	12	12	55	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	7	15	24	56	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	9	9	24	56	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	9	15	18	56	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	12	12	18	56	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	12	15	15	56	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	12	12	12	15	56	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	9	9	24	56	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	9	15	18	56	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	12	12	18	56	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	5	18	24	57	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	9	12	24	57	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	9	18	18	57	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	12	15	18	57	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	15	15	15	57	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	7	12	24	57	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	7	18	18	57	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	9	12	18	57	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	9	15	15	57	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	12	12	15	57	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	12	12	12	12	57	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	9	15	24	58	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	12	12	24	58	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	12	18	18	58	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	15	15	18	58	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	7	15	24	58	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	9	9	24	58	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	9	15	18	58	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	12	12	18	58	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	12	15	15	58	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	12	12	12	15	58	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	7	18	24	59	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	9	12	24	59	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	9	18	18	59	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	12	15	18	59	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	15	15	15	59	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	12	12	12	18	59	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	12	12	15	15	59	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
5 jednotek	7	7	9	12	24	59	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	9	18	18	59	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	15	15	15	59	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	9	15	24	60	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	12	12	24	60	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	12	18	18	60	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	15	15	18	60	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	7	15	24	60	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	9	9	24	60	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	9	15	18	60	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	12	12	18	60	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	12	12	12	15	60	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	12	12	12	12	12	60	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	9	18	24	61	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	12	15	24	61	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	15	18	18	61	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	7	18	24	61	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	9	12	24	61	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	9	18	18	61	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	12	15	18	61	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	15	15	15	61	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	12	12	12	18	61	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	9	15	24	62	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	12	12	24	62	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	12	18	18	62	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	9	15	15	18	62	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	12	12	15	18	62	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	12	15	15	15	62	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	9	15	24	62	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	12	12	24	62	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	15	15	18	62	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	5	24	24	63	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	9	18	24	63	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	12	15	24	63	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	7	15	18	18	63	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	7	7	18	24	63	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	9	12	24	63	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	9	18	18	63	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	9	15	15	15	63	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	12	12	12	18	63	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	9	12	12	15	15	63	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	12	12	12	12	15	63	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	12	18	24	64	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	15	15	24	64	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	5	5	18	18	18	64	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350
	7	9	9	15	24	64	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.