

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	1 699

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	1 633

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU3R19

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)				Chlazení						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	3 600	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)				
					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	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	
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			
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			
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	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										
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Min		Nom		Max		Min	Nom	Max	
					Btu/h	kW	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	
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						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			
	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	1265	1872
	5	5	5	7	22	13 200	3,87	22 000	6,45	29 000	8,50	659	1495	2212
	5	5	5	9	24	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	7	24	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	9	26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	7	26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	5	12	27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	9	9	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	9	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	7	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	12	29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	5	15	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	7	9	9	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	9	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	9	12	31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	12	31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	15	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	7	7	9	9	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	9	9	9	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	5	18	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	7	9	12	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	12	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	9	15	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	12	12	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	15	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	7	9	9	9	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	18	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	9	9	12	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	7	7	9	12	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	7	9	15	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	7	12	12	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	15	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	9	9	9	9	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	9	18	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	5	12	15	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	18	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	7	9	9	12	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	5	9	9	15	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	7	7	9	15	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
	7	7	12	12	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603
5	5	5	24	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603	
5	7	9	18	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603	
5	7	12	15	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603	
9	9	9	12	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603	
7	7	7	18	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1758	2603	

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				
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	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	Btu/h	kW			
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		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	5	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</	

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	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	15	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	Nom	Max	Min	Nom	Max	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	38 640	11,3				

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	9	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	9	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	9	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	7	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	9	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	7	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	9	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	9	9	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	9	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	12	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	18	15	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**

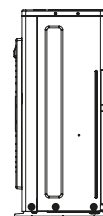
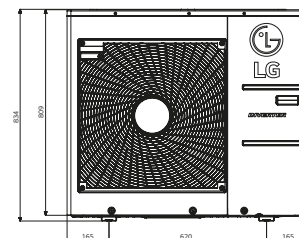
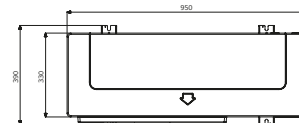


VENKOVNÍ JEDNOTKY



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			kWh		
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			mm		
Čistá hmotnost				kg		
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				V, f, Hz		
Napájecí kabel				No. × mm ²		
Komunikační kabel				No. × mm ²		
Doporučené jištění				A		
Celková délka potrubí				m		
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.

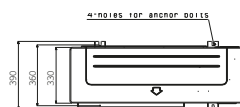
5. Min. kapacita připojených vnitřních jednotek musí být více než 40 %.

6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

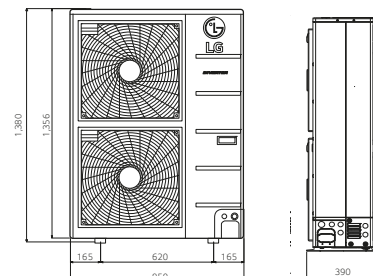
VENKOVNÍ JEDNOTKY



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%.

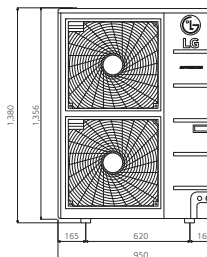
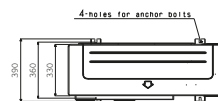
6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)

VENKOVNÍ JEDNOTKY



FM41AH
FM49AH
FM57AH

(Jednotky: mm)



VENKOVNÍ				FM41AH.U34	FM49AH.U34	FM57AH.U34
Kompresor	Typ	-		Scroll	Scroll	Scroll
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	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	1,2 / 3,6 / 7,4	1,4 / 4,7 / 8,0	1,8 / 5,8 / 8,4
Provozní proud*	Topení	Min / Nom / Max	A	1,3 / 4,3 / 7,7	1,6 / 5,7 / 8,1	1,9 / 6,5 / 8,7
	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	Nom	m ³ /min × No.		110	110	110
Akustický tlak Level	Chlazení	Nom	dB(A)	51	53	53
	Topení	Nom	dB(A)	53	55	55
Akustický výkon Level	Chlazení	Max	dB(A)	69	71	73
	Topení	Max	dB(A)	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	-10 - 48
	Topení	Min. ~ Max.	°C WB	-25 - 18	-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	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)

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	
5	7	7	7	9	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	
5	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

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
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	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 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	1,5	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
2 jednotky	5	5				10	3,3	3,5	5,5	660	760	1 580
	7	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
	3 jednotky	7	18				25	4,3	8,8	9,9	1 170	3 050
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
7		24				31	4,7	10,9	11,7	1 380	3 970	4 490
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
4 jednotky		5	5	5			15	4,4	5,3	8,1	790	950
	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	2 500	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
4 jednotky	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
	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	7	9	9	35	8,5	12,3	14,7	1 910	2 980	4 740	
5	7	7	7	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	9	40	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	7	7	9	40	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
7	7	7	7	7	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	7	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	5	12	42	9,2	12,5	16,0	2 070	3 080	5 350	
5	5	5	7	7	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	7	9	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	9	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	9	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 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	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	9	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	7	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	12	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.

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

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

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.