



MU2R15

CHLAZENÍ														
PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
1 JEDNOTKA	5				5	3000	0,88	5000	1,47	5750	1,69	226	381	477
	7				7	4200	1,23	7000	2,05	8050	2,36	303	540	683
	9				9	5400	1,58	9000	2,64	10350	3,03	408	676	864
	12				12	7200	2,11	12000	3,52	13800	4,04	540	926	1176
2 JEDNOTKA	5	5			10	6000	1,76	10000	2,93	11500	3,37	414	682	889
	5	7			12	7200	2,11	12000	3,52	13800	4,04	486	833	1106
	5	9			14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	7	7			14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	7	9			16	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	5	12			17	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	9	9			18	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	7	12			19	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
9	12			21	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376	

VYTÁPĚNÍ														
PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
1 JEDNOTKA	5				5	3300	0,97	5500	1,61	6050	1,77	235	380	472
	7				7	5040	1,48	8400	2,46	9240	2,71	355	604	721
	9				9	6480	1,90	10800	3,17	11880	3,48	454	784	949
	12				12	7920	2,32	13200	3,87	14520	4,26	554	969	1185
2 JEDNOTKA	5	5			10	6600	1,93	11000	3,22	12100	3,55	408	706	854
	5	7			12	7920	2,32	13200	3,87	14520	4,26	498	872	1066
	5	9			14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	7	7			14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	7	9			16	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	5	12			17	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	9	9			18	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	7	12			19	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
9	12			21	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU2R17

CHLAZENÍ														
PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
1 JEDNOTKA	5				5	3000	0,88	5000	1,47	5750	1,69	226	381	477
	7				7	4200	1,23	7000	2,05	8050	2,36	303	540	683
	9				9	5400	1,58	9000	2,64	10350	3,03	408	676	864
	12				12	7200	2,11	12000	3,52	13800	4,04	540	926	1176
	15				15	8520	2,50	14200	4,16	16330	4,79	648	1196	1588
2 JEDNOTKA	5	5			10	6000	1,76	10000	2,93	11500	3,37	414	682	889
	5	7			12	7200	2,11	12000	3,52	13800	4,04	486	833	1058
	5	9			14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	7	7			14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	7	9			16	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699
	5	12			17	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699
	9	9			18	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699
	7	12			19	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699
	5	15			20	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699
	9	12			21	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699
	7	15			22	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699
	9	15			24	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699
	12	12			24	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699

VYTÁPĚNÍ														
PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
1 JEDNOTKA	5				5	3300	0,97	5500	1,61	6050	1,77	235	380	472
	7				7	5040	1,48	8400	2,46	9240	2,71	355	604	721
	9				9	6480	1,90	10800	3,17	11880	3,48	454	758	920
	12				12	7920	2,32	13200	3,87	14520	4,26	554	942	1155
	15				15	9900	2,90	16500	4,84	18150	5,32	706	1187	1489
2 JEDNOTKA	5	5			10	6600	1,93	11000	3,22	12100	3,55	408	706	854
	5	7			12	7920	2,32	13200	3,87	14520	4,26	498	872	1066
	5	9			14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	7	7			14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	7	9			16	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633
	5	12			17	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633
	9	9			18	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633
	7	12			19	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633
	5	15			20	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633
	9	12			21	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633
	7	15			22	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633
	9	15			24	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633
	12	12			24	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU3R19

PROVOZ	CHLAZENÍ													
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.	
1 JEDNOTKA	5				5	3600	1,06	5000	1,47	6000	1,76	288	363	571
	7				7	4200	1,23	7000	2,05	8400	2,46	319	478	645
	9				9	5400	1,58	9000	2,64	10800	3,17	378	595	847
	12				12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	478	822	1139
	15				15	8520	2,50	15000	4,40	17040	4,99	573	1003	1356
	18				18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	747	1302	1827
2 JEDNOTKA	5	5			10	7200	2,11	10000	2,93	12000	3,52	350	532	788
	5	7			12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	350	669	991
	5	9			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	7			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	9			16	9600	2,81	16000	4,69	19200	5,63	469	991	1467
	5	12			17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	532	1083	1603
	9	9			18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	7	12			19	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	5	15			20	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	9	12			21	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	7	15			22	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	5	18			23	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	9	15			24	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	12	12			24	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	7	18			25	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	9	18			27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	12	15			27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	5	24			29	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
12	18			30	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040	
15	15			30	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040	
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	9000	2,64	15000	4,40	18000	5,28	422	837	1239
	5	5	7		17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	481	1013	1500
	5	5	9		19	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	7		19	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	9		21	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	7		21	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	5	12		22	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	9	9		23	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	9		23	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	12		24	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	5	15		25	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	9	9		25	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	9	12		26	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	12		26	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	15		27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	9	9	9		27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	9	12		28	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	5	18		28	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	9	15		29	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	12	12		29	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	15		29	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
5	7	18		30	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918	
9	9	12		30	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU3R19

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ													
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO- VITÉ	MAX.	
1 JEDNOTKA	5				5	4 000	1,17	5 500	1,61	6 325	1,85	279	384	589
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9 660	2,83	342	579	743
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	12 420	3,64	483	757	997
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	15 180	4,45	537	954	1 234
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 975	5,56	688	1 189	1 593
	18				18	11 880	3,48	19 800	5,80	22 770	6,67	845	1 483	1 978
2 JEDNOTKA	5	5			10	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	329	598	861
	5	7			12	8 640	2,53	14 400	4,22	17 280	5,06	430	904	1 301
	5	9			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	484	945	1 360
	7	7			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	484	945	1 360
	7	9			16	11 520	3,38	19 200	5,63	23 040	6,75	540	1 118	1 610
	5	12			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	598	1 319	1 899
	9	9			18	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	7	12			19	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	5	15			20	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	9	12			21	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	7	15			22	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	5	18			23	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	9	15			24	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	12	12			24	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	7	18			25	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	9	18			27	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	12	15			27	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	5	24			29	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
12	18			30	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040	
15	15			30	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040	
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	497	946	1 363
	5	5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	551	1 118	1 610
	5	5	9		19	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	7	7		19	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	7	9		21	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	7	7	7		21	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	5	12		22	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	9	9		23	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	7	7	9		23	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	7	12		24	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	5	15		25	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	7	9	9		25	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	9	12		26	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	7	7	12		26	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	7	15		27	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	9	9	9		27	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	7	9	12		28	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	5	18		28	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	9	15		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	12	12		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
7	7	15		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823	
5	7	18		30	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823	
9	9	12		30	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU3R21

CHLAZENÍ														
PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 JEDNOTKA	5				5	3600	1,06	5000	1,47	6000	1,76	288	363	571
	7				7	4200	1,23	7000	2,05	8400	2,46	319	478	645
	9				9	5400	1,58	9000	2,64	10800	3,17	378	595	847
	12				12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	478	822	1139
	15				15	8520	2,50	15000	4,40	17040	4,99	573	1003	1356
	18				18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	747	1302	1827
2 JEDNOTKA	5	5			10	7200	2,11	10000	2,93	12000	3,52	350	532	788
	5	7			12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	350	669	991
	5	9			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	7			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	9			16	9600	2,81	16000	4,69	19200	5,63	469	991	1467
	5	12			17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	532	1083	1603
	9	9			18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	1890
	7	12			19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	669	1290	2064
	5	15			20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	669	1406	2249
	9	12			21	12600	3,69	21000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450
	7	15			22	12600	3,69	21000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450
	5	18			23	12600	3,69	21000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450
	9	15			24	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	12	12			24	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	7	18			25	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	9	18			27	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	12	15			27	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	5	24			29	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	12	18			30	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	15	15			30	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
7	24			31	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
9	24			33	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
15	18			33	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	9000	2,64	15000	4,40	18000	5,28	422	837	1239
	5	5	7		17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	481	1013	1500
	5	5	9		19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	544	1212	1940
	5	7	7		19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	544	1212	1940
	5	7	9		21	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	7		21	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	5	12		22	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	9	9		23	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	9		23	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	7	12		24	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	5	15		25	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	9	9		25	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	9	12		26	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	12		26	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	7	15		27	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	9	9	9		27	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	9	12		28	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	5	18		28	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	9	15		29	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	12	12		29	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	15		29	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	7	18		30	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	9	9	12		30	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	9	15		31	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	12	12		31	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	12	15		32	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	9	18		32	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	18		32	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	9	9	15		33	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	9	12	12		33	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU3R21

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ													
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO- VITÉ	MAX.	
1 JEDNOTKA	5				5	4000	1,17	5500	1,61	6325	1,85	279	384	589
	7				7	5040	1,48	8400	2,46	9660	2,83	342	579	743
	9				9	6480	1,90	10800	3,17	12420	3,64	483	757	997
	12				12	7920	2,32	13200	3,87	15180	4,45	537	954	1234
	15				15	9900	2,90	16500	4,84	18975	5,56	688	1189	1593
	18				18	11880	3,48	19800	5,80	22770	6,67	845	1483	1978
2 JEDNOTKA	5	5			10	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	329	598	861
	5	7			12	8640	2,53	14400	4,22	17280	5,06	430	904	1301
	5	9			14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	7			14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	9			16	11520	3,38	19200	5,63	23040	6,75	540	1118	1610
	5	12			17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	598	1319	1899
	9	9			18	12960	3,80	21600	6,33	25920	7,60	660	1430	2059
	7	12			19	13680	4,01	22800	6,68	26600	7,80	725	1543	2221
	5	15			20	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	12			21	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	7	15			22	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	5	18			23	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	15			24	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	12	12			24	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	7	18			25	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	18			27	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	12	15			27	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	5	24			29	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	12	18			30	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	15	15			30	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
7	24			31	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380	
9	24			33	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380	
15	18			33	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380	
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	497	946	1363
	5	5	7		17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	551	1118	1610
	5	5	9		19	13680	4,01	22800	6,68	26600	7,80	725	1419	2044
	5	7	7		19	13680	4,01	22800	6,68	26600	7,80	725	1419	2044
	5	7	9		21	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	7		21	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	5	12		22	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	9	9		23	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	9		23	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	7	12		24	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	5	15		25	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	9	9		25	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	9	12		26	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	12		26	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	7	15		27	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	9	9	9		27	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	9	12		28	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	5	18		28	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	9	15		29	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	12	12		29	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	15		29	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	7	18		30	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	9	9	12		30	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	9	15		31	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	12	12		31	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	12	15		32	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	9	18		32	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	18		32	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	9	9	15		33	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	9	12	12		33	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU4R25

PROVOZ	CHLAZENÍ													
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO- VITÉ	MAX.	
1 JEDNOTKA	5				5	3600	1,06	5000	1,47	6000	1,76	288	363	571
	7				7	4200	1,23	7000	2,05	8400	2,46	319	478	645
	9				9	5400	1,58	9000	2,64	10800	3,17	378	595	847
	12				12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	478	822	1139
	15				15	8520	2,50	15000	4,40	17040	4,99	573	1003	1356
	18				18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	747	1302	1827
2 JEDNOTKA	5	5			10	7200	2,11	10000	2,93	12000	3,52	350	532	788
	5	7			12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	350	669	991
	5	9			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	7			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	9			16	9600	2,81	16000	4,69	19200	5,63	469	991	1467
	5	12			17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	532	1083	1603
	9	9			18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	1749
	7	12			19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	669	1290	1909
	5	15			20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	669	1406	2080
	9	12			21	12600	3,69	21000	6,15	24150	7,08	743	1530	2264
	7	15			22	13200	3,87	22000	6,45	25300	7,42	743	1638	2425
	5	18			23	13800	4,04	23000	6,74	26450	7,75	821	1752	2593
	9	15			24	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	12	12			24	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	7	18			25	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	9	18			27	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	12	15			27	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	5	24			29	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	12	18			30	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	15	15			30	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	7	24			31	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	9	24			33	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	15	18			33	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	18	18			36	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
12	24			36	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
15	24			39	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	9000	2,64	15000	4,40	18000	5,28	422	837	1239
	5	5	7		17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	481	1013	1500
	5	5	9		19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	544	1212	1794
	5	7	7		19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	544	1212	1794
	5	7	9		21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	682	1438	2128
	7	7	7		21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	682	1438	2128
	5	5	12		22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	731	1540	2279
	5	9	9		23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	731	1647	2437
	7	7	9		23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	731	1647	2437
	5	7	12		24	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	5	15		25	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	9	9		25	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	9	12		26	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	7	12		26	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	7	15		27	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	9	9		27	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	9	12		28	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	5	18		28	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	9	15		29	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	12	12		29	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	7	15		29	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	7	18		30	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	9	12		30	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	9	15		31	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	12	12		31	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	12	15		32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	9	18		32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	7	18		32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	9	15		33	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	12	12		33	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	9	18		34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	12	15		34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	5	24		34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	12	18		35	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	15	15		35	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	7	24		36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	12	15		36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	12	12	12		36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	9	18		36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	12	18		37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	15	15		37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	9	24		38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
5	15	18		38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	7	24		38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	12	18		39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	15	15		39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
12	12	15		39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU4R25

PROVOZ	CHLAZENÍ													
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO- VITÉ	MAX.	
4 JEDNOTKA	5	5	5	5	20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	592	1265	1872
	5	5	5	7	22	13200	3,87	22000	6,45	29000	8,50	659	1495	2212
	5	5	5	9	24	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	7	24	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	9	26	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	7	26	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	5	12	27	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	9	9	28	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	9	28	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	7	28	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	12	29	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	5	15	30	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	9	9	30	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	9	30	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	9	12	31	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	12	31	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	15	32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	9	9	32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	9	9	9	32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	5	18	33	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	9	12	33	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	12	33	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	9	15	34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	12	12	34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	15	34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	9	9	9	34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	18	35	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	9	9	12	35	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	9	12	35	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	9	15	36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	12	12	36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	15	36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
9	9	9	9	36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
5	5	9	18	37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
5	5	12	15	37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
5	7	7	18	37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
7	9	9	12	37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
5	9	9	15	38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
7	7	9	15	38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
7	7	12	12	38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
5	5	5	24	39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
5	7	9	18	39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
5	7	12	15	39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
9	9	9	12	39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
7	7	7	18	39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU4R25

TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ													
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.	
1 JEDNOTKA	5				5	4000	1,17	5500	1,61	6325	1,85	279	384	589
	7				7	5040	1,48	8400	2,46	9660	2,83	342	579	743
	9				9	6480	1,90	10800	3,17	12420	3,64	483	757	997
	12				12	7920	2,32	13200	3,87	15180	4,45	537	954	1234
	15				15	9900	2,90	16500	4,84	18975	5,56	688	1189	1593
	18				18	11880	3,48	19800	5,80	22770	6,67	845	1483	1978
	24				24	15240	4,47	25400	7,44	26670	7,82	1101	1840	2327
2 JEDNOTKA	5	5			10	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	329	598	861
	5	7			12	8640	2,53	14400	4,22	17280	5,06	430	904	1301
	5	9			14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	7			14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	9			16	11520	3,38	19200	5,63	23040	6,75	540	1118	1610
	5	12			17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	598	1319	1899
	9	9			18	12960	3,80	21600	6,33	25920	7,60	660	1430	2059
	7	12			19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	725	1543	2221
	5	15			20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	764	1662	2393
	9	12			21	15120	4,43	25200	7,39	29000	8,50	793	1749	2518
	7	15			22	15840	4,64	26400	7,74	29000	8,50	867	1836	2644
	5	18			23	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	9	15			24	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	12	12			24	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	7	18			25	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	9	18			27	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	12	15			27	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	5	24			29	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	12	18			30	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	15	15			30	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
7	24			31	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
9	24			33	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
15	18			33	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
18	18			36	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
12	24			36	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
15	24			39	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	497	946	1363
	5	5	7		17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	551	1118	1610
	5	5	9		19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	725	1419	2044
	5	7	7		19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	725	1419	2044
	5	7	9		21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	730	1610	2319
	7	7	7		21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	730	1610	2319
	5	5	12		22	15840	4,64	26400	7,74	31000	9,09	798	1697	2444
	5	9	9		23	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	7	9		23	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	7	12		24	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	5	15		25	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	9	9		25	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	9	12		26	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	7	12		26	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	7	15		27	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	9	9		27	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	9	12		28	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	5	18		28	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	9	15		29	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	12	12		29	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	7	15		29	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	7	18		30	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	9	12		30	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	9	15		31	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	12	12		31	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	12	15		32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	9	18		32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	7	18		32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	9	15		33	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	12	12		33	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	9	18		34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	12	15		34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	5	24		34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	12	18		35	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	15	15		35	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	7	24		36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	12	15		36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	12	12	12		36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	9	18		36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	12	18		37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
7	15	15		37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	9	24		38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	15	18		38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	7	24		38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	12	18		39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	15	15		39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
12	12	15		39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ



MU4R25

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ													
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
	A	B	C	D	CELKEM	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.	JMENO- VITÉ	MAX.
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
4 JEDNOTKA	5	5	5	5	20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	700	1418	2041
	5	5	5	7	22	15840	4,64	26400	7,74	31000	9,09	795	1625	2339
	5	5	5	9	24	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	7	24	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	9	26	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	7	26	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	12	27	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	9	28	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	9	28	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	7	28	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	12	29	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	15	30	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	9	30	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	9	30	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	12	31	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	12	31	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	15	32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	9	32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	9	32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	18	33	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	12	33	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	12	33	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	15	34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	12	12	34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	15	34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	9	34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	18	35	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	12	35	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	12	35	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	15	36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	12	12	36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	15	36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	9	9	9	9	36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	18	37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	12	15	37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	18	37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	12	37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	15	38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	15	38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	12	12	38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
5	5	5	24	39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
5	7	9	18	39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
5	7	12	15	39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
9	9	9	12	39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
7	7	7	18	39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU4R27

TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

PROVOZ	CHLAZENÍ													
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO- VITÉ	MAX.	
1 JEDNOTKA	5				5	4500	1,32	5000	1,47	6000	1,76	416	418	612
	7				7	4800	1,41	7000	2,05	8400	2,46	416	494	663
	9				9	5400	1,58	9000	2,64	10800	3,17	416	617	861
	12				12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	494	846	1153
	15				15	8520	2,50	14200	4,16	17040	4,99	592	1029	1395
	18				18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	769	1328	1804
	24				24	14400	4,22	24000	7,03	25500	7,47	1029	1815	2536
2 JEDNOTKA	5	5			10	6000	1,76	10000	2,93	12000	3,52	378	623	853
	5	7			12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	444	761	1038
	5	9			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	533	903	1228
	7	7			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	533	903	1228
	7	9			16	9600	2,81	16000	4,69	19200	5,63	601	1047	1423
	5	12			17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	646	1121	1537
	9	9			18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	692	1195	1623
	7	12			19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	715	1270	1740
	5	15			20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	761	1347	1829
	9	12			21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	808	1423	2012
	7	15			22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	855	1475	2154
	5	18			23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	879	1554	2351
	9	15			24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	927	1633	2505
	12	12			24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	927	1633	2505
	7	18			25	15000	4,40	25000	7,33	30000	8,79	975	1755	2721
	9	18			27	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	12	15			27	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	5	24			29	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	12	18			30	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	15	15			30	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	7	24			31	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	9	24			33	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	15	18			33	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	18	18			36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
12	24			36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891	
15	24			39	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891	
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	9000	2,64	15000	4,40	18000	5,28	522	916	1258
	5	5	7		17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	607	1054	1445
	5	5	9		19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	672	1194	1636
	5	7	7		19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	672	1194	1636
	5	7	9		21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	760	1338	1891
	7	7	7		21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	760	1338	1891
	5	5	12		22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	804	1387	2025
	5	9	9		23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	826	1461	2219
	7	7	9		23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	826	1461	2219
	5	7	12		24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	871	1535	2379
	5	5	15		25	15000	4,40	25000	7,33	30000	8,79	916	1650	2605
	7	9	9		25	15000	4,40	25000	7,33	30000	8,79	916	1650	2605
	5	9	12		26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	962	1767	2784
	7	7	12		26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	962	1767	2784
	5	7	15		27	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	9	9		27	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	9	12		28	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	5	18		28	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	9	15		29	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	12	12		29	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	7	15		29	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	7	18		30	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	9	12		30	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	9	15		31	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	12	12		31	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	12	15		32	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	9	18		32	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	7	18		32	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	9	15		33	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	12	12		33	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	9	18		34	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	12	15		34	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	5	24		34	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	12	18		35	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	15	15		35	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	7	24		36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	12	15		36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	12	12	12		36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	9	18		36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	12	18		37	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	15	15		37	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
5	9	24		38	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
5	15	18		38	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
7	7	24		38	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
9	12	18		39	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
9	15	15		39	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
12	12	15		39	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
7	9	24		40	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
7	15	18		40	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
5	12	24		41	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
5	18	18		41	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ



MU4R27

PROVOZ	CHLAZENÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)			
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.					
A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO- VITÉ	MAX.		
4 JEDNOTKA	5	5	5	5	20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	680	1202	1633	
	5	5	5	7	22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	764	1317	1923	
	5	5	5	9	24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	827	1458	2215	
	5	5	7	7	24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	827	1458	2215	
	5	5	7	9	26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	913	1679	2520	
	5	5	7	7	26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	913	1679	2520	
	5	5	7	5	12	27	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	9	9	28	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	7	7	9	28	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	7	7	7	28	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	7	12	29	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	5	15	30	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	7	9	9	30	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	7	7	9	30	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	9	12	31	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	7	7	12	31	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	7	15	32	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	7	9	9	32	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	9	9	9	32	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	5	18	33	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	7	9	12	33	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	7	7	12	33	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	9	15	34	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	12	12	34	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	7	7	15	34	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	9	9	9	34	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	7	18	35	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	9	9	12	35	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	7	9	12	35	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	7	9	15	36	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	7	12	12	36	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	7	7	15	36	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	9	9	9	9	36	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	9	18	37	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	12	15	37	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	7	7	18	37	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	9	9	12	37	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	9	9	15	38	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	7	9	15	38	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	7	12	12	38	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	5	24	39	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	7	9	18	39	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	7	12	15	39	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	9	9	9	12	39	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	7	7	18	39	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	9	9	15	40	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	7	9	12	12	40	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
	5	5	7	24	41	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
5	9	12	15	41	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706		
5	12	12	12	41	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706		
7	7	12	15	41	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706		
7	7	9	18	41	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706		

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU4R27

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					VYTÁPĚNÍ						VSTUP (W)			
						CELKOVÁ KAPACITA									
	A	B	C	D	CELKEM	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.	
					Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 JEDNOTKA	5				5	5000	1,47	5500	1,61	6325	1,85	610	610	714	
	7				7	5400	1,58	8400	2,46	9660	2,83	610	636	825	
	9				9	6480	1,90	10800	3,17	12420	3,64	610	826	1077	
	12				12	7920	2,32	13200	3,87	15180	4,45	583	1021	1338	
	15				15	9900	2,90	16500	4,84	18975	5,56	744	1279	1744	
	18				18	11880	3,48	19800	5,80	22770	6,67	909	1577	2133	
	24				24	15240	4,47	25400	7,44	26670	7,82	1192	2077	2538	
2 JEDNOTKA	5	5			10	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	451	773	1081	
	5	7			12	8640	2,53	14400	4,22	17280	5,06	541	940	1337	
	5	9			14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	656	1112	1571	
	7	7			14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	656	1112	1571	
	7	9			16	11520	3,38	19200	5,63	23040	6,75	749	1289	1844	
	5	12			17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	796	1392	1968	
	9	9			18	12960	3,80	21600	6,33	25920	7,60	844	1471	2094	
	7	12			19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	892	1577	2222	
	5	15			20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	940	1657	2352	
	9	12			21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	989	1766	2568	
	7	15			22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	1038	1848	2811	
	5	18			23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1112	1960	3127	
	9	15			24	17280	5,06	28800	8,44	34100	9,99	1100	2045	3384	
	12	12			24	17280	5,06	28800	8,44	34100	9,99	1100	2045	3384	
	7	18			25	18000	5,28	30000	8,79	34100	9,99	1147	2194	3384	
	9	18			27	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384	
	12	15			27	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384	
	5	24			29	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384	
	12	18			30	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384	
	15	15			30	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384	
	7	24			31	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384	
	9	24			33	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384	
	15	18			33	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384	
	18	18			36	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384	
	12	24			36	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384	
	15	24			39	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384	
	3 JEDNOTKA	5	5	5		15	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	660	1140	1590
5		5	7		17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	748	1309	1850	
5		5	9		19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	838	1482	2089	
5		7	7		19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	838	1482	2089	
5		7	9		21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	930	1660	2414	
7		7	7		21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	930	1660	2414	
5		5	12		22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	976	1738	2590	
5		9	9		23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1046	1842	2767	
7		7	9		23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1046	1842	2767	
5		7	12		24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1093	1922	2951	
5		5	15		25	18000	5,28	30000	8,79	34720	10,18	1140	2063	2998	
7		9	9		25	18000	5,28	30000	8,79	34720	10,18	1140	2063	2998	
5		9	12		26	18720	5,49	31200	9,14	34720	10,18	1188	2177	2998	
7		7	12		26	18720	5,49	31200	9,14	34720	10,18	1188	2177	2998	
5		7	15		27	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
9		9	9		27	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7		9	12		28	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5		5	18		28	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5		9	15		29	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5		12	12		29	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7		7	15		29	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5		7	18		30	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
9		9	12		30	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7		9	15		31	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7		12	12		31	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5		12	15		32	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5		9	18		32	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7		7	18		32	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
9		9	15		33	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
9		12	12		33	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7		9	18		34	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7		12	15		34	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5		5	24		34	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5		12	18		35	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5		15	15		35	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5		7	24		36	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
9		12	15		36	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
12		12	12		36	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
9		9	18		36	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7		12	18		37	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7		15	15		37	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5	9	24		38	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998		
5	15	18		38	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998		
7	7	24		38	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998		
9	12	18		39	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998		
9	15	15		39	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998		
12	12	15		39	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998		
7	9	24		40	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998		
7	15	18		40	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998		
5	12	24		41	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998		
5	18	18		41	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998		

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ



MU4R27

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ													
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
	A	B	C	D	CELKEM	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.	JMENO- VITÉ	MAX.
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
4 JEDNOTKA	5	5	5	5	20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	840	1480	2100
	5	5	5	7	22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	927	1651	2470
	5	5	5	9	24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1038	1826	2861
	5	5	7	7	24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1038	1826	2861
	5	5	7	9	26	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1083	1960	3125
	5	5	7	7	26	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1083	1960	3125
	5	5	5	12	27	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	9	9	28	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	7	9	28	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	7	7	28	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	7	12	29	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	5	15	30	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	9	9	30	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	7	9	30	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	9	12	31	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	7	12	31	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	7	15	32	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	9	9	32	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	9	9	9	32	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	5	18	33	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	9	12	33	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	7	12	33	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	9	15	34	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	12	12	34	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	7	15	34	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	9	9	9	34	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	7	18	35	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	9	9	12	35	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	9	12	35	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	9	15	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	12	12	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	7	15	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	9	9	9	9	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	9	18	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	12	15	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	7	18	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	9	9	12	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	9	9	15	38	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	9	15	38	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	12	12	38	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	5	24	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
5	7	9	18	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
5	7	12	15	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
9	9	9	12	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
7	7	7	18	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
7	9	9	15	40	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
7	9	12	12	40	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
5	5	7	24	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
5	9	12	15	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
5	12	12	12	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
7	7	12	15	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
7	7	9	18	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU5R30

PROVOZ	CHLAZENÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TRÍDA)						CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
							MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
A	B	C	D	E	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.	
1 JEDNOTKA	5					5	4500	1,32	5000	1,47	6000	1,76	416	418	629
	7					7	4800	1,41	7000	2,05	8400	2,46	416	494	681
	9					9	5400	1,58	9000	2,64	10800	3,17	416	617	884
	12					12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	494	846	1184
	15					15	8520	2,50	14200	4,16	17040	4,99	592	1029	1432
	18					18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	769	1328	1852
	24					24	14400	4,22	24000	7,03	25500	7,47	1029	1815	2604
2 JEDNOTKA	5	5				10	6000	1,76	10000	2,93	12000	3,52	378	623	876
	5	7				12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	444	761	1066
	5	9				14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	533	903	1261
	7	7				14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	533	903	1261
	7	9				16	9600	2,81	16000	4,69	19200	5,63	601	1047	1461
	5	12				17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	646	1121	1578
	9	9				18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	692	1195	1667
	7	12				19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	715	1270	1787
	5	15				20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	761	1347	1878
	9	12				21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	808	1423	2066
	7	15				22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	855	1475	2211
	5	18				23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	879	1554	2414
	9	15				24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	927	1633	2572
	12	12				24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	927	1633	2572
	7	18				25	15000	4,40	25000	7,33	30000	8,79	975	1755	2794
	9	18				27	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	1047	2011	3213
	12	15				27	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	1047	2011	3213
	5	24				29	17400	5,10	29000	8,50	33000	9,67	1145	2284	3341
	12	18				30	18000	5,28	30000	8,79	33000	9,67	1195	2429	3341
	15	15				30	18000	5,28	30000	8,79	33000	9,67	1195	2429	3341
	7	24				31	18000	5,28	30000	8,79	33000	9,67	1195	2429	3341
	9	24				33	18000	5,28	30000	8,79	33000	9,67	1195	2429	3341
	15	18				33	18000	5,28	30000	8,79	33000	9,67	1195	2429	3341
	18	18				36	18000	5,28	30000	8,79	33000	9,67	1195	2429	3341
	12	24				36	18000	5,28	30000	8,79	33000	9,67	1195	2429	3341
	15	24				39	18000	5,28	30000	8,79	33000	9,67	1195	2429	3341
18	24				42	18000	5,28	30000	8,79	33000	9,67	1195	2429	3341	
24	24				48	18000	5,28	30000	8,79	33000	9,67	1195	2429	3341	
3 JEDNOTKA	5	5	5			15	9000	2,64	15000	4,40	18000	5,28	522	916	1292
	5	5	7			17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	607	1054	1483
	5	5	9			19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	672	1194	1680
	5	7	7			19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	672	1194	1680
	5	7	9			21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	760	1338	1942
	7	7	7			21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	760	1338	1942
	5	5	12			22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	804	1387	2079
	5	9	9			23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	826	1461	2278
	7	7	9			23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	826	1461	2278
	5	7	12			24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	871	1535	2442
	5	5	15			25	15000	4,40	25000	7,33	30000	8,79	916	1650	2674
	7	9	9			25	15000	4,40	25000	7,33	30000	8,79	916	1650	2674
	5	9	12			26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	962	1767	2859
	7	7	12			26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	962	1767	2859
	5	7	15			27	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	984	1890	3120
	9	9	9			27	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	984	1890	3120
	7	9	12			28	16800	4,92	28000	8,21	33600	9,85	1030	2028	3327
	5	5	18			28	16800	4,92	28000	8,21	33600	9,85	1030	2028	3327
	5	9	15			29	17400	5,10	29000	8,50	33600	9,85	1077	2173	3327
	5	12	12			29	17400	5,10	29000	8,50	33600	9,85	1077	2173	3327
	7	7	15			29	17400	5,10	29000	8,50	33600	9,85	1077	2173	3327
	5	7	18			30	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	9	9	12			30	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	7	9	15			31	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	7	12	12			31	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	5	12	15			32	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	5	9	18			32	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	7	7	18			32	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	9	9	15			33	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	9	12	12			33	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	7	9	18			34	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	7	12	15			34	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	5	5	24			34	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	5	12	18			35	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	5	15	15			35	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	5	7	24			36	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	9	12	15			36	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	12	12	12			36	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	9	9	18			36	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	7	12	18			37	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	7	15	15			37	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	5	9	24			38	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	5	15	18			38	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	7	7	24			38	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	9	12	18			39	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	9	15	15			39	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	12	12	15			39	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
7	9	24			40	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
7	15	18			40	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
5	12	24			41	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
5	18	18			41	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
12	12	18			42	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
9	9	24			42	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
9	15	18			42	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
12	15	15			42	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU5R30

PROVOZ	CHLAZENÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TRÍDA)						CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
							MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
A	B	C	D	E	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.	
3 JEDNOTKA	7	18	18			43	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	7	12	24			43	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	5	15	24			44	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	9	18	18			45	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	9	12	24			45	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	12	15	18			45	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	15	15	15			45	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	7	15	24			46	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	5	18	24			47	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	9	15	24			48	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	12	18	18			48	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	12	12	24			48	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	15	15	18			48	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327
	5	5	5	5		20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	680	1202	1677
	5	5	5	7		22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	764	1317	1975
5	5	5	9		24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	827	1458	2274	
5	5	7	7		24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	827	1458	2274	
5	5	7	9		26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	913	1679	2588	
5	7	7	7		26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	913	1679	2588	
5	5	5	12		27	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2778	
5	5	9	9		28	16800	4,92	28000	8,21	33600	9,85	979	1903	2927	
5	7	7	9		28	16800	4,92	28000	8,21	33600	9,85	979	1903	2927	
7	7	7	7		28	16800	4,92	28000	8,21	33600	9,85	979	1903	2927	
5	5	7	12		29	17400	5,10	29000	8,50	34800	10,20	1023	2015	3133	
5	5	5	15		30	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	7	9	9		30	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	7	9		30	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	5	9	12		31	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	7	7	12		31	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	5	7	15		32	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	9	9		32	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	9	9	9		32	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	5	5	18		33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	7	9	12		33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	7	12		33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	5	9	15		34	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	5	12	12		34	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	7	7	15		34	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	9	9	9		34	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	5	7	18		35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	9	9	12		35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	9	12		35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	7	9	15		36	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	7	12	12		36	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	7	15		36	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
9	9	9	9		36	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	5	9	18		37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	5	12	15		37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	7	7	18		37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	9	9	12		37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	9	9	15		38	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	9	15		38	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	12	12		38	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	5	5	24		39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	7	9	18		39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	7	12	15		39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
9	9	9	12		39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	7	18		39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	5	12	18		40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	9	9	15		40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	9	12	12		40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	5	7	24		41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	9	12	15		41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	12	12	12		41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	12	15		41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	9	18		41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	7	15	15		42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
9	9	9	15		42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
9	9	12	12		42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	9	12	15		43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	12	12	12		43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	9	9	18		43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	9	15	15		44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	12	18		44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	15	15		44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	7	18	15		45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
9	9	12	15		45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
9	12	12	12		45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
9	9	9	18		45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	7	24		45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	9	12	18		46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	9	15	15		46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	12	12	15		46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	12	12	18		47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	9	24		47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	15	18		47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	9	15	18		47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	12	15	15		47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
9	9	15	15		48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
12	12	12	12		48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
9	9	12	18		48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU5R30

PROVOZ	CHLAZENÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
	A	B	C	D	E	CELKEM	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
Btu/h							kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW				
5 JEDNOTKA	5	5	5	5	5	25	15000	4,40	25000	7,33	30000	8,79	841	1517	2300
	5	5	5	5	7	27	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	906	1701	2645
	5	5	5	5	9	29	17400	5,10	29000	8,50	34800	10,20	993	1897	3026
	5	5	5	7	7	29	17400	5,10	29000	8,50	34800	10,20	993	1897	3026
	5	5	5	7	9	31	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	7	7	31	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	5	12	32	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	5	9	33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	7	9	33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	7	33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	7	12	34	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	5	15	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	9	9	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	9	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	5	9	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	7	12	36	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	7	15	37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	9	9	9	37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	9	37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	5	18	38	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	12	38	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	5	15	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	12	12	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	7	15	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	9	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	9	9	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	7	18	40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	9	9	12	40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	12	40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	9	15	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	7	15	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	9	9	9	9	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	9	9	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	9	18	42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	12	15	42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	7	18	42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	9	12	42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	9	9	15	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	15	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	12	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	15	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	9	9	9	9	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	12	15	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	5	24	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	18	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	9	9	9	12	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	9	12	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	12	18	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	15	15	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	9	9	15	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
5	7	7	9	12	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	7	7	15	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	7	7	12	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	9	9	9	9	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	5	5	7	24	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	5	5	9	18	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	5	5	12	15	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	5	7	7	18	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	7	7	15	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	7	7	18	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	9	9	9	12	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	5	7	15	15	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	9	9	9	15	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	9	9	9	12	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	7	9	15	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	7	9	12	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	5	5	5	24	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	5	5	18	15	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	5	7	7	24	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	9	9	18	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	9	12	15	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	12	12	12	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	7	12	15	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
9	9	9	9	12	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
7	7	7	9	18	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU5R30

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TRÍDA)						CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
							MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
A	B	C	D	E	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO- VITÉ	MAX.	
1 JEDNOTKA	5					5	5000	1,47	5500	1,61	6325	1,85	610	610	714
	7					7	5500	1,61	8400	2,46	9660	2,83	610	636	825
	9					9	6480	1,90	10800	3,17	12420	3,64	610	826	1077
	12					12	7920	2,32	13200	3,87	15180	4,45	583	1021	1338
	15					15	9900	2,90	16500	4,84	18975	5,56	744	1279	1744
	18					18	11880	3,48	19800	5,80	22770	6,67	909	1577	2133
	24					24	15240	4,47	25400	7,44	26670	7,82	1192	2077	2538
2 JEDNOTKA	5	5				10	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	451	773	1081
	5	7				12	8640	2,53	14400	4,22	17280	5,06	541	940	1337
	5	9				14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	656	1112	1571
	7	7				14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	656	1112	1571
	7	9				16	11520	3,38	19200	5,63	23040	6,75	749	1289	1844
	5	12				17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	796	1392	1968
	9	9				18	12960	3,80	21600	6,33	25920	7,60	844	1471	2094
	7	12				19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	892	1577	2222
	5	15				20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	940	1657	2352
	9	12				21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	989	1766	2568
	7	15				22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	1038	1848	2811
	5	18				23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1112	1960	3127
	9	15				24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1162	2045	3473
	12	12				24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1162	2045	3473
	7	18				25	18000	5,28	30000	8,79	34560	10,13	1213	2194	3473
	9	18				27	19440	5,70	32400	9,50	34560	10,13	1315	2579	3473
	12	15				27	19440	5,70	32400	9,50	34560	10,13	1315	2579	3473
	5	24				29	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	12	18				30	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	15	15				30	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	7	24				31	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	9	24				33	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	15	18				33	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	18	18				36	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
12	24				36	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473	
15	24				39	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473	
18	24				42	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473	
24	24				48	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473	
3 JEDNOTKA	5	5	5			15	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	660	1140	1590
	5	5	7			17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	748	1309	1850
	5	5	9			19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	838	1482	2089
	5	7	7			19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	838	1482	2089
	5	7	9			21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	930	1660	2414
	7	7	7			21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	930	1660	2414
	5	5	12			22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	976	1738	2590
	5	9	9			23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1046	1842	2767
	7	7	9			23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1046	1842	2767
	5	7	12			24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1093	1922	2951
	5	5	15			25	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1140	2063	3192
	7	9	9			25	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1140	2063	3192
	5	9	12			26	18720	5,49	31200	9,14	37440	10,97	1188	2177	3393
	7	7	12			26	18720	5,49	31200	9,14	37440	10,97	1188	2177	3393
	5	7	15			27	19440	5,70	32400	9,50	38640	11,32	1236	2328	3602
	9	9	9			27	19440	5,70	32400	9,50	38640	11,32	1236	2328	3602
	7	9	12			28	20160	5,91	33600	9,85	38640	11,32	1284	2445	3602
	5	5	18			28	20160	5,91	33600	9,85	38640	11,32	1284	2445	3602
	5	9	15			29	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	12	12			29	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	7	15			29	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	7	18			30	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	9	12			30	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	9	15			31	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	12	12			31	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	12	15			32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	9	18			32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	7	18			32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	9	15			33	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	12	12			33	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	9	18			34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	12	15			34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	5	24			34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	12	18			35	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	15	15			35	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	7	24			36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	12	15			36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	12	12	12			36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	9	18			36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	12	18			37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	15	15			37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	9	24			38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
5	15	18			38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
7	7	24			38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
9	12	18			39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
9	15	15			39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
12	12	15			39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
7	9	24			40	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
7	15	18			40	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
5	12	24			41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
5	18	18			41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
12	12	18			42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
9	9	24			42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
9	15	18			42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
12	15	15			42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU5R30

TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
							MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
A	B	C	D	E	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.	
3 JEDNOTKA	7	18	18			43	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	12	24			43	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	15	24			44	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	18	18			45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	12	24			45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	12	15	18			45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	15	15	15			45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	15	24			46	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	18	24			47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	15	24			48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	12	18	18			48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	12	12	24			48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	15	15	18			48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	5	5	5		20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	840	1480	2100
	5	5	5	7		22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	927	1651	2470
5	5	5	9		24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1038	1826	2861	
5	5	7	7		24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1038	1826	2861	
5	5	7	9		26	18720	5,49	31200	9,14	37440	10,97	1128	2068	3349	
5	7	7	7		26	18720	5,49	31200	9,14	37440	10,97	1128	2068	3349	
5	5	5	12		27	19440	5,70	32400	9,50	38640	11,32	1174	2230	3524	
5	5	9	9		28	20160	5,91	33600	9,85	38640	11,32	1220	2356	3524	
5	7	7	9		28	20160	5,91	33600	9,85	38640	11,32	1220	2356	3524	
7	7	7	7		28	20160	5,91	33600	9,85	38640	11,32	1220	2356	3524	
5	5	7	12		29	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	15		30	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	9	9		30	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	9		30	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	9	12		31	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	7	12		31	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	7	15		32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	9	9		32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	9	9		32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	9	18		33	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	9	12		33	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	12		33	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	9	15		34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	12	12		34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	7	15		34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	9		34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	7	18		35	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	9	12		35	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	9	12		35	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	9	15		36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	12	12		36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	15		36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	9		36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	9	18		37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	12	15		37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	7	18		37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	12		37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	9	15		38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	9	15		38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	12	12		38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	24		39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	9	18		39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	12	15		39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	12		39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	18		39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	12	18		40	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	15		40	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	12	12		40	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	7	24		41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	12	15		41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	12	12	12		41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	12	15		41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	9	18		41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	15	15		42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	15		42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	12	12		42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	12	15		43	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	12	12	12		43	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	18		43	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	15	15		44	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	12	18		44	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	15	15		44	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	18	15		45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	12	15		45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	12	12	12		45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	18		45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	24		45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	12	18		46	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	15	15		46	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	12	12	15		46	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	12	12	18		47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	9	24		47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	15	18		47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	15	18		47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	12	15	15		47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	15	15		48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
12	12	12	12		48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	12	18		48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU5R30

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ															
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TRÍDA)						CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)			
							MIN.		JMENOVITÉ		MAX.					
A	B	C	D	E	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO- VITÉ	MAX.		
5 JEDNOTKA	5	5	5	5	5	25	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1025	1824	2700	
	5	5	5	5	7	27	19440	5,70	32400	9,50	38880	11,40	1111	1997	3096	
	5	5	5	5	9	29	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
	5	5	5	7	7	29	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
	5	5	5	7	9	31	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
	5	5	5	7	7	31	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
	5	5	5	5	5	12	32	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	9	9	33	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	7	7	9	33	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	7	7	7	7	33	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	7	12	34	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	5	15	35	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	7	9	9	35	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	7	7	9	35	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	7	7	7	7	35	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	9	12	36	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	7	7	12	36	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	7	15	37	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	9	9	9	37	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	9	9	9	37	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	7	7	7	9	37	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	5	18	38	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	7	7	12	38	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	9	15	39	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	12	12	39	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	7	7	15	39	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	7	7	9	9	39	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	7	9	9	9	39	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	7	18	40	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	9	9	12	40	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	7	9	12	40	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	7	7	7	12	40	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	7	9	15	41	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	7	7	15	41	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	9	9	9	9	9	41	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	9	9	9	9	41	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	9	18	18	42	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	12	15	42	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	7	7	18	42	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	9	9	9	12	42	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	7	9	9	12	42	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	9	9	15	43	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	9	15	15	43	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	7	12	12	43	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	7	7	15	15	43	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	9	9	9	9	9	43	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	7	12	15	44	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	5	24	44	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	7	7	18	44	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	9	9	9	9	12	44	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
7	7	9	9	9	12	44	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	5	12	18	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	5	15	15	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	9	9	9	15	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	9	12	12	12	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	7	9	15	15	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	7	12	12	12	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
9	9	9	9	9	9	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	5	7	24	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	9	18	18	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	9	12	15	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	12	12	12	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	7	7	9	18	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	7	7	12	15	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	7	7	7	18	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	9	9	9	9	12	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	7	15	15	47	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	9	9	9	9	15	47	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	9	9	9	12	12	47	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	9	9	9	15	47	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	9	12	12	12	47	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	5	9	24	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	5	18	15	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	7	7	24	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	9	9	9	18	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	9	12	15	15	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	12	12	12	12	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	7	12	15	15	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
9	9	9	9	9	12	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	7	9	18	18	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.