



MU4R25

TABELE KOMBINACJI

POKOJOWE

MULTI SPLIT

CHŁODZENIE														
PRACA	KOMBINACJA (KBTU/H)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA						CAŁKOWITA MOC WEJŚCIOWA (W)		
						MIN		NOM.		MAKS.				
	JEDN. A	JEDN. B	JEDN. C	JEDN. D	RAZEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN	NOM.	MAKS.
1 JEDN.	5				5	3 600	1,06	5 000	1,47	6 000	1,76	288	363	571
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8 400	2,46	319	478	645
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 800	3,17	378	595	847
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	478	822	1 139
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17 040	4,99	573	1 003	1 356
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	747	1 302	1 827
2 JEDN.	5	5			10	7 200	2,11	10 000	2,93	12 000	3,52	350	532	788
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	350	669	991
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408	821	1 215
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408	821	1 215
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	469	991	1 467
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	532	1 083	1 603
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1 182	1 749
	7	12			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	669	1 290	1 909
	5	15			20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	669	1 406	2 080
	9	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	24 150	7,08	743	1 530	2 264
	7	15			22	13 200	3,87	22 000	6,45	25 300	7,42	743	1 638	2 425
	5	18			23	13 800	4,04	23 000	6,74	26 450	7,75	821	1 752	2 593
	9	15			24	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
	12	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
	7	18			25	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
	9	18			27	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
	12	15			27	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
	5	24			29	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
	12	18			30	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
	15	15			30	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
	7	24			31	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
	9	24			33	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
	15	18			33	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
	18	18			36	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
12	24			36	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
15	24			39	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
3 JEDN.	5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	422	837	1 239
	5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	481	1 013	1 500
	5	5	9		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544	1 212	1 794
	5	7	7		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544	1 212	1 794
	5	7	9		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	682	1 438	2 128
	7	7	7		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	682	1 438	2 128
	5	5	12		22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	731	1 540	2 279
	5	9	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	731	1 647	2 437
	7	7	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	731	1 647	2 437
	5	7	12		24	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	5	15		25	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	7	9	9		25	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	9	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	7	7	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	7	15		27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	9	9	9		27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	7	9	12		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	5	18		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	9	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	12	12		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	7	7	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	7	18		30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	9	9	12		30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	7	9	15		31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	7	12	12		31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	12	15		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	9	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	7	7	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	9	9	15		33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	9	12	12		33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	7	9	18		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	7	12	15		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	5	24		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	12	18		35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	15	15		35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
	5	7	24		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
9	12	15		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
12	12	12		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
9	9	18		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	12	18		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	15	15		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	9	24		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	15	18		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	7	24		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
9	12	18		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
9	15	15		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
12	12	15		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



MU4R25

PRACA	CHŁODZENIE													
	KOMBINACJA (KBTU/H)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA						CAŁKOWITA MOC WEJŚCIOWA (W)		
						MIN		NOM.		MAKS.				
JEDN. A	JEDN. B	JEDN. C	JEDN. D	RAZEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN	NOM.	MAKS.	
4 JEDN.	5	5	5	5	20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	592	1 265	1 872
	5	5	5	7	22	13 200	3,87	22 000	6,45	29 000	8,50	659	1 495	2 212
	5	5	5	9	24	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	7	7	24	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	7	9	26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	7	7	26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	5	12	27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	9	9	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	7	9	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	7	7	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	7	12	29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	5	15	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	9	9	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	7	9	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	9	12	31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	7	12	31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	7	15	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	9	9	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	9	9	9	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	5	18	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	9	12	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	7	12	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	9	15	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	12	12	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	7	15	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	9	9	9	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	7	18	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	9	9	12	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	9	12	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	9	15	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	12	12	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	7	15	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	9	9	9	9	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	9	18	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	5	12	15	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	7	7	18	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	9	9	12	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	5	9	9	15	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	9	15	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
	7	7	12	12	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5	5	5	24	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603	
5	7	9	18	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603	
5	7	12	15	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603	
9	9	9	12	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603	
7	7	7	18	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603	

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



MU4R25

TABELLE KOMBINACJI

POKOJOWE

MULTI SPLIT

OGRZEWANIE															
PRACA	KOMBINACJA (KBTU/H)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA						CAŁKOWITA MOC WEJŚCIOWA (W)			
						MIN		NOM.		MAKS.					
	JEDN. A	JEDN. B	JEDN. C	JEDN. D	RAZEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN	NOM.	MAKS.	
1 JEDN.	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	
24				24	15 240	4,47	25 400	7,44	26 670	7,82	1 101	1 840	2 327		
2 JEDN.	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	25 920	7,60	660	1 430	2 059	
	7	12			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	725	1 543	2 221	
	5	15			20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	764	1 662	2 393	
	9	12			21	15 120	4,43	25 200	7,39	29 000	8,50	793	1 749	2 518	
	7	15			22	15 840	4,64	26 400	7,74	29 000	8,50	867	1 836	2 644	
	5	18			23	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	9	15			24	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	12	12			24	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	7	18			25	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	9	18			27	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	12	15			27	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	5	24			29	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	12	18			30	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	15	15			30	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	7	24			31	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	9	24			33	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	15	18			33	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	18	18			36	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	12	24			36	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850	
	3 JEDN.	15	24			39	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
		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	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	725	1 419	2 044	
5		7	7		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	725	1 419	2 044	
5		7	9		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	730	1 610	2 319	
7		7	7		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	730	1 610	2 319	
5		5	12		22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 000	9,09	798	1 697	2 444	
5		9	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7		7	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		7	12		24	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		5	15		25	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7		9	9		25	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		9	12		26	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7		7	12		26	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		7	15		27	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
9		9	9		27	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7		9	12		28	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		5	18		28	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		9	15		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		12	12		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7		7	15		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		7	18		30	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
9		9	12		30	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7		9	15		31	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7		12	12		31	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		12	15		32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		9	18		32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7		7	18		32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
9		9	15		33	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
9		12	12		33	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7		9	18		34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7		12	15		34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		5	24		34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		12	18		35	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		15	15		35	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
5		7	24		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
9		12	15		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
12		12	12		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
9		9	18		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7		12	18		37	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647	
7	15	15		37	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647		
5	9	24		38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647		
5	15	18		38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647		
7	7	24		38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647		
9	12	18		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647		
9	15	15		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647		
12	12	15		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647		

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



MU4R25

PRACA	OGRZEWANIE													
	KOMBINACJA (KBTU/H)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA						CAŁKOWITA MOC WEJŚCIOWA (W)		
	JEDN. A	JEDN. B	JEDN. C	JEDN. D	RAZEM	MIN		NOM.		MAKS.		MIN	NOM.	MAKS.
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
4 JEDN.	5	5	5	5	20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	700	1 418	2 041
	5	5	5	7	22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 000	9,09	795	1 625	2 339
	5	5	5	9	24	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	7	7	24	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	7	9	26	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	7	7	7	26	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	5	12	27	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	9	9	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	7	7	9	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	7	7	7	7	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	7	12	29	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	5	15	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	7	9	9	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	7	7	7	9	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	9	12	31	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	7	7	12	31	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	7	15	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	7	7	9	9	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	9	9	9	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	5	18	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	7	9	12	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	7	7	7	12	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	9	15	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	12	12	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	7	7	15	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	7	9	9	9	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	7	18	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	9	9	12	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	7	7	9	12	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	7	9	15	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	7	12	12	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	7	7	7	15	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	9	9	9	9	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	9	18	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	5	12	15	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	7	7	18	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	7	9	9	12	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	5	9	9	15	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
	7	7	9	15	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647
7	7	12	12	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647	
5	5	5	24	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647	
5	7	9	18	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647	
5	7	12	15	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647	
9	9	9	12	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647	
7	7	7	18	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1 838	2 647	

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.