

FreeMatch Multisplitkombinationen

2AMW42U4RRA

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung												Stromaufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)									
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W					
15+25	1950	2150			4100	1400	5500	1000	330	1900	4,4	6,61	4,10	A++	217		
15+35	1900	2200			4100	1400	5500	1020	330	1950	4,5	6,62	4,02	A++	217		
25+25	2050	2050			4100	1400	5500	1030	330	1960	4,5	6,65	3,98	A++	216		
25+35	2000	2100			4100	1400	5500	1040	330	1970	4,6	6,68	3,94	A++	215		

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung												Stromaufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)									
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W					
15+25	2150	2350			4500	1400	5600	1000	200	1600	4,2	4,10	4,50	A+	1434		
15+35	2100	2400			4500	1400	5600	1010	200	1620	4,4	4,12	4,46	A+	1427		
25+25	2250	2250			4500	1400	5600	1020	200	1650	4,5	4,14	4,41	A+	1420		
25+35	2150	2350			4500	1400	5600	1040	200	1680	4,6	4,15	4,33	A+	1417		

2AMW42U4RGC



Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung												Stromaufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)									
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W					
15+25	1950	2150			4100	1000	5500	950	330	2300	4,2	7,60	4,32	A++	189		
15+35	1900	2200			4100	1000	5500	950	330	2300	4,2	7,80	4,32	A++	217		
25+25	2050	2050			4100	1000	5500	920	330	2300	4,0	8,00	4,46	A++	179		
25+35	2000	2100			4100	1000	5500	920	330	2300	4,0	8,00	4,46	A++	179		

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung												Stromaufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)									
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W					
15+25	2150	2350			4500	1000	6000	990	200	2300	4,3	4,10	4,55	A+	1195		
15+35	2100	2400			4500	1000	6000	970	200	2300	4,3	4,30	4,64	A+	1427		
25+25	2250	2250			4500	1000	6000	950	200	2300	4,2	4,40	4,74	A+	1114		
25+35	2150	2350			4500	1000	6000	950	200	2300	4,2	4,60	4,74	A++	1065		

2AMW50U4RXA

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung												Stromaufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)									
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W					
15+25	1600	2800			4400	1800	6200	1210	390	2000	5,3	6,61	3,64	A++	233		
15+35	1500	3500			5000	1800	6200	1280	390	2000	5,6	6,65	3,91	A++	263		
25+25	2600	2600			5200	1800	6600	1380	390	2200	6,2	7,21	3,77	A++	252		
25+35	2400	2800			5200	1800	6600	1400	390	2230	6,1	7,23	3,71	A++	252		
35+35	2600	2600			5200	1800	6600	1420	390	2250	6,2	7,25	3,66	A++	251		

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung												Stromaufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)									
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W					
15+25	2200	3000			5200	1400	6200	1350	290	2000	5,9	3,90	3,85	A	1508		
15+35	2200	3700			5900	1400	7000	1410	290	2200	6,2	3,96	4,18	A	1485		
25+25	3000	3000			6000	1400	7200	1430	290	2300	6,4	4,10	4,20	A+	1878		
25+35	2500	3500			6000	1400	7200	1450	290	2350	6,4	4,12	4,14	A+	1869		
35+35	3000	3000			6000	1400	7200	1480	290	2380	6,5	4,15	4,05	A+	1855		

2AMW52U4RXC



Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Strom-aufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+25	1500	2500			4000	1200	5000	1000	390	2000	4,4	7,40	4,00	A++	189
15+35	1500	3500			5000	1200	6600	1260	390	2500	5,5	7,60	4,00	A++	230
25+25	2500	2500			5000	1200	6600	1245	390	2500	5,5	7,60	4,02	A++	230
25+35	2300	2700			5000	1200	6600	1245	390	2500	5,5	7,65	4,02	A++	229
35+35	2500	2500			5000	1200	6600	1245	390	2500	5,5	7,65	4,02	A++	229

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Strom-aufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+25	1800	2800			4600	1200	6500	1200	290	2000	5,3	4,10	3,83	A+	1366
15+35	1800	3200			5000	1200	7000	1300	290	2300	5,7	4,30	3,85	A+	1465
25+25	2750	2750			5500	1200	7000	1300	290	2500	5,7	4,40	4,23	A+	1432
25+35	2500	3000			5500	1200	7000	1290	290	2500	5,7	4,60	4,26	A++	1370
35+35	2750	2750			5500	1200	7000	1290	290	2500	5,6	4,62	4,30	A++	1364

3AMW52U4RJA

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Strom-aufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+25	1500	2600			4100	1600	5700	900	400	2200	3,9	7,40	4,56	A++	194
15+35	1500	3500			5000	1600	6700	1100	440	2200	4,8	7,35	4,55	A++	238
15+50	1100	4400			5500	2000	8700	1400	580	2450	6,1	7,10	3,93	A++	271
25+25	2750	2750			5500	1600	8200	1300	360	2800	6,3	7,30	4,23	A++	264
25+35	2200	3300			5500	1700	8200	1300	460	2850	5,7	7,25	4,23	A++	266
25+50	1500	4000			5500	1800	8500	1280	500	2950	5,6	7,20	4,30	A++	267
35+35	2750	2750			5500	1800	8500	1260	500	2950	5,5	7,25	4,37	A++	266
35+50	2000	3500			5500	1800	9000	1250	500	2950	5,4	7,15	4,40	A++	269
15+15+15	1500	1500	1500		4500	1600	6500	1100	550	2100	4,8	6,90	4,09	A++	228
15+15+25	1450	1450	2600		5500	2500	7500	1380	580	2850	6,0	6,95	3,99	A++	277
15+15+35	1150	1150	3200		5500	2500	7800	1380	610	2900	6,0	6,95	3,99	A++	277
15+15+50	1000	1000	3500		5500	2500	8500	1350	610	2900	5,9	6,90	4,07	A++	279
15+25+25	1000	2250	2250		5500	2500	8500	1280	610	2950	5,6	7,05	4,30	A++	273
15+25+35	900	1800	2800		5500	2500	8800	1280	610	2950	5,6	7,05	4,30	A++	273
15+35+35	800	2350	2350		5500	2500	9000	1255	610	2950	5,5	7,00	4,38	A++	275
25+25+25	1835	1835	1835		5500	3000	9000	1250	650	3100	8,0	7,05	4,40	A++	273
25+25+35	1750	1750	2000		5500	3000	9000	1250	650	3100	8,0	7,00	4,40	A++	275

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Strom-aufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+25	2000	3000			5000	1300	7000	1200	400	2500	5,2	4,03	4,17	A+	1563
15+35	2000	3700			5700	1900	7600	1380	435	2600	6,0	4,05	4,13	A+	1728
15+50	1800	4500			6300	2100	8500	1550	495	2800	6,7	3,95	4,06	A	1772
25+25	3150	3150			6300	1300	8500	1600	200	2600	7,2	4,05	3,94	A+	1728
25+35	2800	3500			6300	1900	9000	1570	435	2650	6,8	4,08	4,01	A+	1716
25+50	2300	4000			6300	2100	9000	1550	475	2750	6,7	4,10	4,06	A+	1707
35+35	3150	3150			6300	2100	9000	1560	475	2800	6,8	4,05	4,04	A+	1728
35+50	2400	3900			6300	2200	9000	1540	495	2750	6,7	4,10	4,09	A+	1707
15+15+15	2000	2000	2000		6000	2200	7500	1400	400	2300	6,1	3,96	4,29	A	1768
15+15+25	1800	1800	2700		6300	2200	8500	1590	510	2500	6,9	4,00	3,96	A+	1750
15+15+35	1450	1450	3400		6300	2200	9000	1580	520	2600	6,9	4,05	3,99	A+	1728
15+15+50	1400	1400	3500		6300	2200	9000	1570	520	2650	6,8	4,06	4,01	A+	1724
15+25+25	1000	2650	2650		6300	2200	9000	1560	520	2500	6,8	4,02	4,04	A+	1741
15+25+35	1000	2600	2700		6300	2200	9000	1550	520	2550	6,7	4,03	4,06	A+	1737
15+35+35	1000	2650	2650		6300	2200	9000	1540	400	2500	6,7	4,03	4,09	A+	1737
25+25+25	2100	2100	2100		6300	2200	9000	1540	520	2500	6,7	4,05	4,09	A+	1728
25+25+35	2050	2050	2200		6300	2300	9000	1520	520	2500	6,6	4,05	4,14	A+	1728

FreeMatch Multisplitkombinationen

3AMW72U4RFA

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W		kWh	
15+50	1500	5000			6500	2000	8700	1565	580	3000	6,8	6,65	4,15	A++	342
25+25	2600	2600			5200	1700	7000	1545	460	2200	6,7	5,95	3,37	A+	306
25+35	2600	3500			6100	1700	7200	1715	460	2550	7,5	6,01	3,56	A+	355
25+50	2560	4640			7200	1800	9000	1805	500	2950	7,8	6,55	3,99	A++	385
35+35	3600	3600			7200	1800	8000	1815	500	2750	7,9	6,55	3,97	A++	385
35+50	2900	4300			7200	1800	9500	1795	500	2900	7,8	6,65	4,01	A++	379
50+50	3600	3600			7200	3000	9800	1870	620	3100	8,1	6,75	3,85	A++	373
15+15+25	1600	1600	2600		5800	2500	9000	1595	580	2950	6,9	6,21	3,64	A++	327
15+15+35	1500	1500	3500		6500	2500	9000	1695	610	2950	7,4	6,30	3,83	A++	361
15+15+50	1300	1300	4300		6900	2500	9000	1795	610	2950	7,8	6,32	3,84	A++	382
15+25+25	1500	2600	2600		6700	2500	9000	1795	610	2950	7,8	6,43	3,73	A++	365
15+25+35	1300	2500	3200		7000	2500	9000	1795	610	2950	7,8	6,38	3,90	A++	384
15+35+35	1200	3000	3000		7200	2500	9000	1795	610	2950	7,8	6,38	4,01	A++	395
15+35+50	1000	2500	3700		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	6,80	3,85	A++	371
25+25+25	2400	2400	2400		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	6,90	3,85	A++	365
25+25+35	2220	2220	2760		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	7,00	3,85	A++	360
25+25+50	1850	1850	3500		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	6,95	3,85	A++	363
25+35+35	2060	2570	2570		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	7,05	3,85	A++	357
35+35+35	2400	2400	2400		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	7,10	3,85	A++	355

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W		kWh	
15+50	2000	5500			7500	2100	8500	1850	495	3050	8,0	3,92	4,05	A	1893
25+25	3000	3000			6000	1900	7200	1615	435	2500	7,0	3,81	3,72	A	1837
25+35	3000	3700			6700	1900	7500	1930	435	2500	8,4	3,81	3,47	A	1837
25+50	2780	5140			7920	2100	9500	2030	475	2850	8,8	3,89	3,90	A	1979
35+35	3700	3700			7400	2100	8700	2035	475	2700	8,8	3,87	3,64	A	1809
35+50	3180	4740			7920	2200	9700	2020	495	2900	8,8	3,91	3,92	A	1969
50+50	3960	3960			7920	2300	9800	2010	500	3000	8,7	3,94	3,94	A	1954
15+15+25	2000	2000	2800		6800	2200	9200	2120	510	2950	9,2	3,98	3,21	A	1935
15+15+35	1800	1800	3600		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,2	3,99	3,40	A	1930
15+15+50	1600	1600	4000		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,2	4,01	3,40	A+	1920
15+25+25	1500	2800	2800		7100	2200	9200	2120	520	2950	9,2	4,01	3,35	A+	1920
15+25+35	1500	2500	3200		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,2	4,01	3,40	A+	1920
15+35+35	1500	3200	3200		7900	2200	9200	2120	520	2950	9,2	4,01	3,73	A+	1920
15+35+50	1300	3000	3600		7900	2200	9200	2120	520	2950	9,2	4,01	3,73	A+	1920
25+25+25	2640	2640	2640		7920	2200	10000	2030	520	3100	8,8	4,05	3,90	A+	1901
25+25+35	2455	2455	3010		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	4,03	3,90	A+	1911
25+25+50	1980	1980	3960		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	4,04	3,90	A+	1906
25+35+35	2290	2815	2815		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,96	3,90	A	1944
35+35+35	2640	2640	2640		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,95	3,90	A	1949

3AMW72U4RJC



Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+50	1500	5000			6500	2000	9000	1660	500	3500	7,8	7,60	3,92	A++	299
25+25	2500	2500			5000	2000	7000	1400	460	2200	7,5	7,10	3,57	A++	246
25+35	2500	3500			6000	2000	8000	1570	500	3000	6,3	7,60	3,82	A+	276
25+50	2500	4500			7000	2000	10000	1750	500	3900	7,1	7,70	4,00	A++	318
35+35	3500	3500			7000	2000	10000	1750	500	3900	7,9	7,70	4,00	A++	318
35+50	2800	4200			7000	2000	10000	1730	500	3900	7,9	7,85	4,05	A++	312
50+50	3500	3500			7000	2000	10000	1710	500	3900	7,5	7,90	4,09	A++	310
15+15+25	1500	1500	2500		5500	2000	8000	1450	580	2950	7,4	7,20	3,79	A++	267
15+15+35	1500	1500	3500		6500	2000	9000	1660	500	3500	6,6	7,70	3,92	A++	295
15+15+50	1300	1300	4400		7000	2000	10000	1750	500	3900	7,5	7,80	4,00	A++	314
15+25+25	1500	2500	2500		6500	2000	9000	1660	500	3500	7,9	7,70	3,92	A++	295
15+25+35	1300	2500	3200		7000	2000	10000	1750	500	3900	7,5	7,80	4,00	A++	314
15+35+35	1000	3000	3000		7000	2000	10000	1750	500	3900	7,9	7,80	4,00	A++	314
15+35+50	1000	2500	3500		7000	2000	10000	1710	500	3900	8,0	7,90	4,09	A++	310
25+25+25	2333	2333	2334		7000	2000	10000	1750	500	3900	7,9	7,90	4,00	A++	310
25+25+35	2100	2100	2800		7000	2000	10000	1730	500	3900	8,0	7,95	4,05	A++	308
25+25+50	1800	1800	3400		7000	2000	10000	1710	500	3900	8,0	8,00	4,09	A++	306
25+35+35	2000	2500	2500		7000	2000	10000	1730	500	3900	8,0	7,95	4,05	A++	308
35+35+35	2333	2333	2334		7000	2000	10000	1710	500	3900	8,0	8,00	4,09	A++	306

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+50	2000	5500			7500	2000	9500	1900	500	3700	8,3	4,10	3,95	A+	1266
25+25	3000	3000			6000	2000	7500	1590	435	2500	6,9	4,30	3,77	A+	1134
25+35	3300	3700			7000	2000	9000	1800	500	3500	7,8	4,30	3,89	A+	186
25+50	2800	5200			8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,40	4,00	A+	1318
35+35	4000	4000			8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,40	4,00	A+	1318
35+50	3200	4800			8000	2000	10000	1980	500	3900	8,6	4,40	4,04	A+	1318
50+50	4000	4000			8000	2000	10000	1960	500	3900	8,5	4,40	4,08	A+	1318
15+15+25	1700	1700	3100		6500	2000	8000	1700	510	2950	7,4	4,20	3,82	A+	1186
15+15+35	1900	1900	3700		7500	2000	9500	1900	500	3700	8,3	4,20	3,95	A+	1266
15+15+50	2000	2000	4000		8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,20	4,00	A+	1318
15+25+25	1500	3000	3000		7500	2000	9500	1900	500	3700	8,3	4,30	3,95	A+	1266
15+25+35	2000	2500	3500		8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,30	4,00	A+	1318
15+35+35	1600	3200	3200		8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,30	4,00	A+	1318
15+35+50	1400	3000	3600		8000	2000	10000	1960	500	3900	8,5	4,30	4,08	A+	1318
25+25+25	2666	2667	2667		8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,40	4,00	A+	1318
25+25+35	2500	2500	3000		8000	2000	10000	1980	500	3900	8,6	4,60	4,04	A++	1318
25+25+50	1900	1900	4200		8000	2000	10000	1960	500	3900	8,5	4,62	4,08	A++	1318
25+35+35	2200	2900	2900		8000	2000	10000	1980	500	3900	8,6	4,61	4,04	A++	1318
35+35+35	2666	2667	2667		8000	2000	10000	1960	500	3900	8,5	4,62	4,08	A++	1318

FreeMatch Multisplitkombinationen

4AMW81U4RAA

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung												Energieverbr. / A		
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SEER		EER	Klasse
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+50	1500	5000			6500	2400	8000	1950	500	3300	8,5	6,01	3,33	A+	379
25+25	2600	2600			5200	2200	7000	1680	500	3000	7,3	5,93	3,10	A+	307
25+35	2600	3500			6100	2200	7200	1850	500	3100	8,0	5,95	3,30	A+	359
25+50	2600	4800			7400	2400	9000	2100	500	3500	9,1	6,01	3,52	A+	431
35+35	3500	3500			7000	2200	8000	2050	500	3100	8,9	5,97	3,41	A+	410
35+50	3200	4800			8000	2200	9500	2110	500	3500	9,2	6,00	3,79	A+	467
50+50	4000	4000			8000	2300	11000	2200	500	3800	9,6	6,23	3,64	A++	449
15+15+35	1500	1500	3500		6500	2400	8000	1950	500	3300	8,5	6,01	3,33	A+	379
15+15+50	1500	1500	5000		8000	2200	9500	2110	500	3500	9,2	6,00	3,79	A+	467
15+25+25	1500	2500	2500		6500	2400	8000	1950	500	3300	8,5	6,01	3,33	A+	379
15+25+35	1500	2500	3400		7400	2400	9000	2130	540	3500	9,3	6,39	3,47	A++	405
15+25+50	1250	2250	4500		8000	2400	10000	2250	540	3800	9,8	6,43	3,56	A++	435
15+35+35	1400	3300	3300		8000	2400	10000	2250	540	3800	9,8	6,43	3,56	A++	435
15+35+50	1200	2800	4000		8000	2400	10000	2250	540	3800	9,8	6,43	3,56	A++	435
15+50+50	1000	3500	3500		8000	2400	10000	2250	540	3800	9,8	6,43	3,56	A++	435
25+25+25	2600	2600	2600		7800	2400	9500	2230	540	3700	9,7	6,32	3,50	A++	432
25+25+35	2540	2540	2920		8000	2400	10000	2250	540	3800	9,8	6,39	3,56	A++	438
25+25+50	2130	2130	3740		8000	2400	10500	2250	540	4000	9,8	6,43	3,56	A++	435
25+35+35	2370	2815	2815		8000	2400	10000	2250	540	4000	9,8	6,98	3,56	A++	401
25+35+50	2010	2480	3510		8000	2400	10500	2250	540	3800	9,8	7,18	3,56	A++	390
35+35+35	2667	2667	2667		8000	2400	10500	2250	540	3800	9,8	7,16	3,56	A++	391
15+15+25+25	1400	1400	2600	2600	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,1	7,03	3,56	A++	398
15+15+25+35	1400	1400	2300	2900	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,1	7,03	3,56	A++	398
15+15+25+50	1300	1300	2000	3400	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,1	7,03	3,56	A++	398
15+15+35+35	1300	1300	2700	2700	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,1	7,03	3,56	A++	398
15+15+35+50	1300	1300	2500	2900	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,1	7,03	3,56	A++	398
15+25+25+25	1100	2300	2300	2300	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,1	7,03	3,56	A++	398
15+25+25+35	1100	2200	2200	2500	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,1	7,03	3,56	A++	398
15+25+35+35	1100	1900	2500	2500	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,1	7,03	3,56	A++	398
25+25+25+25	2000	2000	2000	2000	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	7,23	3,56	A++	387
25+25+25+35	1940	1940	1940	2180	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	7,25	3,56	A++	386

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung												Energieverbr. / A		
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SCOP		COP	Klasse
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+50	2000	5400			7400	2000	8500	1950	400	3300	8,5	3,87	3,79	A	1809
25+25	3000	3000			6000	1800	7200	1680	400	3000	7,3	3,80	3,57	A	1842
25+35	3000	3700			6700	1800	7500	1850	400	3100	8,0	3,81	3,62	A	1837
25+50	3000	5500			8500	2000	9500	2100	400	3500	9,1	3,87	4,05	A	2532
35+35	3700	3700			7400	1800	8700	2050	400	3100	8,9	3,83	3,61	A	2559
35+50	3620	5380			9000	2000	9700	2110	400	3500	9,2	3,89	4,27	A	2591
50+50	4500	4500			9000	2000	11000	2200	420	3800	9,6	3,91	4,09	A	2685
15+15+35	2000	2000	3400		7400	2000	8500	1950	400	3300	8,5	3,87	3,79	A	1809
15+15+50	2000	2000	5000		9000	2000	9700	2110	400	3500	9,2	3,89	4,27	A	2591
15+25+25	2000	2700	2700		7400	2000	8500	1950	400	3300	8,5	3,87	3,79	A	1809
15+25+35	2000	3000	3900		8900	2200	9500	2130	420	3500	9,3	3,85	4,18	A	2545
15+25+50	1500	2600	4900		9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	3,87	4,00	A	2713
15+35+35	1600	3700	3700		9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	3,87	4,00	A	2713
15+35+50	1300	3200	4500		9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	3,87	4,00	A	2713
15+50+50	1200	3900	3900		9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	3,87	4,00	A	2713
25+25+25	3000	3000	3000		8600	2200	10000	2230	420	3700	9,7	3,84	3,86	A	2552
25+25+35	2784	2784	3433		9000	2200	10000	2250	420	3800	9,8	3,85	4,00	A	2727
25+25+50	2350	2350	4300		9000	2200	10500	2250	420	4000	9,8	3,90	4,00	A	2692
25+35+35	2600	3200	3200		9000	2200	10000	2250	420	4000	9,8	3,88	4,00	A	2706
25+35+50	2210	2730	4060		9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	3,97	4,00	A	2645
35+35+35	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2250	420	3800	9,8	4,01	4,00	A+	2618
15+15+25+25	1500	1500	3000	3000	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,05	4,00	A+	2593
15+15+25+35	1500	1500	2500	3500	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,05	4,00	A+	2593
15+15+25+50	1400	1400	2400	3800	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,05	4,00	A+	2593
15+15+35+35	1400	1400	3100	3100	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,05	4,00	A+	2593
15+15+35+50	1300	1300	3000	3400	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,05	4,00	A+	2593
15+25+25+25	1200	2600	2600	2600	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,05	4,00	A+	2593
15+25+25+35	1200	2500	2500	2800	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,05	4,00	A+	2593
15+25+35+35	1200	2400	2700	2700	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,05	4,00	A+	2593
25+25+25+25	2250	2250	2250	2250	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,05	4,00	A+	2765
25+25+25+35	2125	2125	2125	2625	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,06	4,00	A+	2759

4AMW105U4RAA

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Strom-aufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W		kWh	
25+50	2600	5000			7600	2400	9000	2100	500	3500	9,1	5,95	3,62	A+	447
35+35	3500	3500			7000	2200	8000	2050	500	3100	8,9	5,76	3,41	A+	425
35+50	3500	5000			8500	2200	9500	2310	500	3500	10,0	5,98	3,68	A+	497
50+50	5000	5000			10000	2200	10500	3150	500	4000	13,7	6,05	3,17	A+	579
25+25+25	2600	2600	2600		7800	2400	9800	2300	540	3700	10,0	6,11	3,39	A++	447
25+25+35	2600	2600	3500		8700	2400	10000	2600	540	3800	11,3	6,13	3,35	A++	497
25+25+50	2550	2550	4900		10000	2400	11000	3100	540	4000	13,5	6,19	3,23	A++	565
25+35+35	2600	3500	3500		9600	2400	10500	2850	540	3800	12,4	6,15	3,37	A++	546
25+35+50	2400	2960	4640		10000	2400	11500	3150	540	4000	13,7	6,22	3,17	A++	563
25+50+50	2060	3970	3970		10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	6,35	3,23	A++	551
35+35+35	3200	3200	3200		9600	2400	10500	2950	540	3800	12,8	6,21	3,25	A++	541
35+35+50	2800	2800	4400		10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	6,31	3,23	A++	555
35+50+50	2420	3790	3790		10000	2400	11500	3000	540	4000	13,0	6,39	3,33	A++	548
50+50+50	3300	3300	3300		9900	2600	11500	3100	540	4000	13,5	6,79	3,19	A++	510
25+25+25+25	2500	2500	2500	2500	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,8	6,50	3,23	A++	538
25+25+25+35	2364	2364	2364	2909	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	6,53	3,23	A++	536
25+25+25+50	2031	2031	2031	3906	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	6,58	3,25	A++	532
25+25+35+35	2241	2241	2759	2759	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	6,61	3,23	A++	530
25+25+35+50	1940	1940	2388	3731	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	6,73	3,25	A++	520
25+25+50+50	1711	1711	3289	3289	10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	7,02	3,28	A++	499
25+35+35+35	2131	2623	2623	2623	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	7,15	3,23	A++	490
25+35+35+50	1857	2286	2286	3571	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	7,18	3,25	A++	487
35+35+35+35	2500	2500	2500	2500	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	7,20	3,23	A++	486
35+35+35+50	2192	2192	2192	3425	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	7,20	3,25	A++	486

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Strom-aufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W		kWh	
25+50	3000	5800			8800	2000	9500	2350	400	3167	10,2	3,83	3,74	A	2193
35+35	3700	3700			7400	1800	8700	2250	400	2900	9,8	3,81	3,29	A	2205
35+50	3700	5800			9500	1800	9700	2470	400	3233	10,7	3,84	3,85	A	2552
50+50	5500	5500			11000	1800	11000	2790	400	3667	12,1	3,89	3,94	A	2879
25+25+25	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2790	420	3333	12,1	3,85	3,23	A	2182
25+25+35	3000	3000	3700		9700	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,86	3,45	A	2539
25+25+50	2797	2797	5407		11000	2200	10500	2830	420	3500	12,3	3,88	3,89	A	2887
25+35+35	3000	3700	3700		10400	2200	10000	2750	420	3333	12,0	3,84	3,78	A	2917
25+35+50	2640	3256	5104		11000	2200	10500	2770	420	3500	12,0	3,87	3,97	A	2894
25+50+50	2260	4370	4370		11000	2200	12000	2790	420	4000	12,1	3,91	3,94	A	2864
35+35+35	3667	3667	3667		11000	2200	10500	2790	420	3500	12,1	3,93	3,94	A	2850
35+35+50	3083	3083	4833		11000	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,97	3,91	A	2821
35+50+50	2660	4170	4170		11000	2200	12000	2820	420	4000	12,3	4,01	3,90	A+	2793
50+50+50	3500	3500	3500		10500	2200	12000	2850	420	4000	12,4	4,05	3,68	A+	2765
25+25+25+25	2750	2750	2750	2750	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,4	4,01	3,93	A+	2793
25+25+25+35	2598	2598	2598	3205	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	4,03	3,93	A+	2779
25+25+25+50	2230	2230	2230	4311	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	4,05	3,91	A+	2765
25+25+35+35	2463	2463	3037	3037	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	4,07	3,93	A+	2752
25+25+35+50	2129	2129	2626	4116	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	4,09	3,91	A+	2738
25+25+50+50	1875	1875	3625	3625	11000	2200	12000	2820	460	4000	12,5	4,11	3,90	A+	2725
25+35+35+35	2340	2887	2887	2887	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	4,13	3,93	A+	2712
25+35+35+50	2037	2512	2512	3938	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	4,15	3,91	A+	2699
35+35+35+35	2750	2750	2750	2750	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	4,12	3,93	A+	2718
35+35+35+50	2408	2408	2408	3775	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	4,13	3,91	A+	2712

FreeMatch Multisplitkombinationen

5AMW125U4RTA

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung															
	A	B	C	D	E	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W		kWh	
25+25+50	2600	2600	5200			10400	3400	10920	2400	552	3648	10,4	5,80	4,33	A+	634
25+25+70	2600	2600	7000			12200	3400	12810	2500	575	3800	10,8	5,80	4,88	A+	634
25+35+50	2600	3500	5200			11300	3400	11865	2500	575	3800	10,8	5,80	4,52	A+	634
25+50+50	2600	5000	5000			12600	3400	13230	2500	575	3800	10,8	6,05	5,04	A+	607
25+50+70	2600	5000	6500			14100	3400	14805	2500	575	3800	10,8	6,52	5,64	A++	564
35+35+70	3500	3500	7000			14000	3400	14700	2500	575	3800	10,8	6,50	5,60	A++	565
35+50+50	3500	5000	5000			13500	3400	14175	2500	575	3800	10,8	6,48	5,40	A++	567
35+50+70	3500	4500	6500			14500	3400	15225	2500	575	3800	10,8	6,49	5,80	A++	566
35+35+35	4500	4500	4500			13500	3400	14175	2500	575	3800	10,8	6,48	5,40	A++	567
25+25+25+25	2600	2600	2600	2600		10400	3400	10920	2700	621	4104	11,7	6,60	3,85	A++	557
25+25+25+35	2600	2600	2600	3500		11300	3400	11865	2750	632,5	4180	11,9	6,70	4,11	A++	549
25+25+25+50	2600	2600	2600	5000		12800	3400	13440	2800	644	4256	12,1	6,75	4,57	A++	544
25+25+25+70	2600	2600	2600	7000		14800	3400	15540	3000	690	4560	13,0	6,76	4,93	A++	544
25+25+35+35	2600	2600	3500	3500		12200	3400	12810	2760	634,8	4195,2	11,9	6,73	4,42	A++	546
25+25+50+35	2600	2600	5000	3500		13700	3400	14385	2950	678,5	4484	12,7	6,75	4,64	A++	544
25+25+70+35	2500	2500	6500	3300		14800	3400	15540	3000	690	4560	13,0	6,76	4,93	A++	544
25+35+35+35	2600	3500	3500	3500		13100	3400	13755	2940	676,2	4468,8	12,7	6,73	4,46	A++	-
25+50+35+35	2600	5000	3500	3500		14600	3400	15330	3000	690	4560	13,0	6,76	4,87	A++	-
35+35+35+35	3500	3500	3500	3500		14000	3400	14700	2960	680,8	4499,2	12,8	6,75	4,73	A++	-
50+35+35+35	4800	3300	3300	3300		14700	3400	15435	3000	690	4560	13,0	6,80	4,90	A++	540
25+25+25+25+25	2500	2500	2500	2500	2500	12500	3500	12300	3610	830,3	5487,2	15,6	6,50	3,46	-	662
25+25+25+25+35	2500	2500	2500	2500	3400	13400	3500	14070	3700	851	5624	16,0	6,51	3,62	-	-
25+25+25+25+50	2500	2500	2500	2500	4800	14800	3500	15540	3800	874	5776	16,4	6,53	3,89	-	-
25+25+25+35+35	2500	2500	2500	3400	3400	14300	3500	15015	3750	862,5	5700	16,2	6,52	3,81	-	-
25+25+35+35+35	2500	2500	3300	3300	3300	14900	3500	15645	3800	874	5776	16,4	6,53	3,92	-	-

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung															
	A	B	C	D	E	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W		kWh	
25+25+50	2700	2700	5200			10600	3500	11024	2400	413	3168	10,6	3,75	4,42	A	3733
25+25+70	2700	2700	6500			11900	3500	12376	2500	430	3300	11,0	3,75	4,76	A	3733
25+35+50	2700	3500	5000			11200	3500	11648	2450	421	3234	10,8	3,75	4,57	A	3733
25+50+50	2700	5000	5000			12700	3500	13208	2500	430	3300	11,0	3,78	5,08	A	3704
25+50+70	2700	4500	6500			13700	3500	14248	2500	430	3300	11,0	3,81	5,48	A	3675
35+35+70	3600	3600	6500			13700	3500	14248	2700	464	3564	11,9	3,81	5,07	A	3675
35+50+50	3600	5000	5000			13600	3500	14144	2700	464	3564	11,9	3,78	5,04	A	3704
35+50+70	3600	4500	6500			14600	3500	15184	2700	464	3564	11,9	3,80	5,41	A	3684
35+35+35	4500	4500	4500			13500	3500	14040	2800	482	3696	12,3	3,68	4,82	A	3804
25+25+25+25	2700	2700	2700	2700		10800	3500	11232	2850	490	3762	12,6	3,73	3,79	A	3753
25+25+25+35	2700	2700	2700	3700		11800	3500	12272	2900	499	3828	12,8	3,75	4,07	A	3733
25+25+25+50	2700	2700	2700	5500		13600	3500	14144	3000	516	3960	13,2	3,77	4,53	A	3714
25+25+25+70	2700	2700	2700	6450		14550	3500	15132	3200	550	4224	14,1	3,77	4,55	A	3714
25+25+35+35	2700	2700	3700	3700		12800	3500	13312	2910	501	3841	12,8	3,76	4,40	A	3723
25+25+50+35	2500	2500	6450	3500		14950	3500	15548	3100	533	4092	13,7	3,77	4,82	A	3714
25+25+70+35	2500	2500	6450	3500		14950	3500	15548	3150	542	4158	13,9	3,78	4,75	A	3704
25+35+35+35	2700	3700	3700	3700		13800	3500	14352	3090	531	4078	13,6	3,76	4,47	A	3723
25+50+35+35	2500	5000	3600	3600		14700	3500	15288	3150	542	4158	13,9	3,77	4,67	A	3714
35+35+35+35	3600	3600	3600	3600		14400	3500	14976	3110	535	4105	13,7	3,77	4,63	A	3714
50+35+35+35	4750	3400	3400	3400		14950	3500	15548	3150	542	4158	13,9	3,77	4,75	A	3714
25+25+25+25+25	2700	2700	2700	2700	2700	13500	3600	14040	3790	650	5000	16,7	3,72	3,56	-	3952
25+25+25+25+35	2600	2600	2600	2600	3500	13900	3600	14456	3850	662	5082	17,0	3,77	3,61	-	3899
25+25+25+25+50	2500	2500	2500	2500	4800	14800	3600	15392	3950	679	5214	17,4	3,78	3,75	-	3889
25+25+25+35+35	2500	2500	2500	3500	3500	14500	3600	15080	3900	671	5148	17,2	3,78	3,72	-	3889
25+25+35+35+35	2400	2400	3350	3350	3350	14850	3600	15444	3950	679	5214	17,4	3,78	3,76	-	3889