

# Kombinační tabulka Multisplit AIR PLUS

- Legenda**
- AIR PLUS 2,1 kW IN
  - AIR PLUS 2,6 kW IN
  - AIR PLUS 3,5 kW IN
  - AIR PLUS 5,3 kW IN

## AIR PLUS 2 OUT

Model DUO	Kombinace vnitřních jednotek	CHLADICÍ VÝKON													
		A	B	C	D	Příkon (W)					Pdc(W)	(A)	SEER	EER	Qce
		W	W	W	W	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX					
AIR PLUS 2 OUT	●●	2400	2400	-	-	1800	6200	1310	390	2000	4800	5,8	6,68	3,66	251
	●●●	2300	2600	-	-	1800	6400	1320	390	2100	4900	5,8	6,90	3,71	249
	●●●●	2100	3100	-	-	1800	6600	1370	390	2200	5200	6,0	7,10	3,80	256
	●●●●●	2600	2600	-	-	1800	6600	1380	390	2200	5200	6,2	7,21	3,77	252
	●●●●●●	2400	2800	-	-	1800	6600	1400	390	2230	5200	6,1	7,23	3,71	252
●●●●●●●	2600	2600	-	-	1800	6600	1420	390	2250	5200	6,2	7,25	3,66	284	

TOPNÝ VÝKON															
A	B	C	D	Celková kapacita (W)			Příkon (W)			Pdh(W)	(A)	SCOP	COP	Qhe	
W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2700	2700	-	-	5400	1400	6200	1380	290	2000	4200	6,1	3,95	3,91	3,35	1489
2600	3200	-	-	5800	1400	6600	1420	290	2100	4200	6,2	4,05	4,08	3,35	1452
2300	3700	-	-	6000	1400	7200	1440	290	2300	4800	6,3	4,10	4,17	3,35	1639
3000	3000	-	-	6000	1400	7200	1430	290	2300	5500	6,4	4,10	4,20	3,35	1878
2500	3500	-	-	6000	1400	7200	1450	290	2350	5500	6,4	4,12	4,14	3,35	1869
3000	3000	-	-	6000	1400	7200	1480	290	2380	5500	6,5	4,15	4,05	3,35	1855

- Legenda**
- AIR PLUS 2,1 kW IN
  - AIR PLUS 2,6 kW IN
  - AIR PLUS 3,5 kW IN
  - AIR PLUS 5,3 kW IN

## AIR PLUS 3 OUT

Model TRIO	Kombinace vnitřních jednotek	CHLADICÍ VÝKON														
		A	B	C	D	Příkon (W)					Pdc(W)	(A)	SEER	EER	Qce	
		W	W	W	W	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
AIR PLUS 3 OUT	●●●	2100	2600	-	-	1600	6700	1465	440	2200	4700	6,4	5,95	3,21	2,62	276
	●●●●	2100	3500	-	-	1700	7000	1715	460	2550	5600	7,5	6,01	3,27	2,62	326
	●●●●●	2100	4800	-	-	1800	8000	1805	500	2950	6900	7,8	6,49	3,82	2,58	372
	●●●●●●	2600	2600	-	-	1700	7000	1545	460	2200	5200	6,7	5,95	3,37	2,62	306
	●●●●●●●	2600	3500	-	-	1700	7200	1715	460	2550	6100	7,5	6,01	3,56	2,62	355
	●●●●●●●●	2560	4640	-	-	1800	9000	1805	500	2950	7200	7,8	6,55	3,99	2,58	385
	●●●●●●●●●	3600	3600	-	-	1800	8000	1815	500	2750	7200	7,9	6,55	3,97	2,58	385
	●●●●●●●●●●	2900	4300	-	-	1800	9500	1795	500	2900	7200	7,8	6,65	4,01	2,58	379
	●●●●●●●●●●●	3600	3600	-	-	3000	9800	1870	620	3100	7200	8,1	6,75	3,85	2,58	373
	●●●●●●●●●●●●	2100	2100	2100	-	2500	9000	1785	610	2950	6300	7,8	6,01	3,53	2,58	367
	●●●●●●●●●●●●●	2100	2100	2600	-	2500	9000	1795	610	2950	6800	7,8	6,35	3,79	2,58	375
	●●●●●●●●●●●●●●	2090	2090	3020	-	2800	9500	1770	630	2950	7200	7,8	6,70	4,01	2,58	376
	●●●●●●●●●●●●●●●	1840	1840	3520	-	2900	10000	1870	650	3100	7200	8,1	6,75	3,85	2,58	373
	●●●●●●●●●●●●●●●●	2060	2570	2570	-	3000	10000	1870	650	3100	7200	8,0	6,80	3,85	2,58	371
	●●●●●●●●●●●●●●●●●	1880	2380	2940	-	3000	10000	1870	650	3100	7200	8,0	6,80	3,85	2,58	371
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●	1620	2080	3500	-	3000	10000	1870	650	3100	7200	8,0	6,82	3,85	2,58	370
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	1760	2720	2720	-	3000	10000	1870	650	3100	7200	8,0	6,90	3,85	2,58	365
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	1620	2280	3300	-	3000	10000	1870	650	3100	7200	8,0	6,85	3,85	2,58	368
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	2400	2400	2400	-	3000	10000	1870	650	3100	7200	8,0	6,90	3,85	2,58	365
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	2220	2220	2760	-	3000	10000	1870	650	3100	7200	8,0	7,00	3,85	2,58	360
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	1850	1850	3500	-	3000	10000	1870	650	3100	7200	8,0	6,95	3,85	2,58	363
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	2060	2570	2570	-	3000	10000	1870	650	3100	7200	8,0	7,05	3,85	2,58	357
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	2400	2400	2400	-	3000	10000	1870	650	3100	7200	8,0	7,10	3,85	2,58	355

TOPNÝ VÝKON															
A	B	C	D	Celková kapacita (W)			Příkon (W)			Pdh(W)	(A)	SCOP	COP	Qhe	
W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2600	3000	-	-	5600	1900	7000	1615	435	2250	5000	7,0	3,81	3,47	3,35	1837
2600	3700	-	-	6300	1900	7200	1915	115	2450	5000	8,3	3,83	3,29	3,35	1828
2530	5390	-	-	7920	1900	8500	2030	435	2800	5500	8,8	3,85	3,90	3,35	2000
3000	3000	-	-	6000	1900	7200	1615	435	2500	5000	7,0	3,81	3,72	3,35	1837
3000	3700	-	-	6700	1900	7500	1930	435	2500	5000	8,4	3,81	3,47	3,35	1837
2780	5140	-	-	7920	2100	9500	2030	475	2850	5500	8,8	3,89	3,90	3,35	1979
3700	3700	-	-	7400	2100	8700	2035	475	2700	5000	8,8	3,87	3,64	3,35	1809
3180	4740	-	-	7920	2200	9700	2020	495	2900	5500	8,8	3,91	3,92	3,35	1969
3960	3960	-	-	7920	2300	9800	2010	500	3000	5500	8,7	3,94	3,94	3,35	1954
2600	2600	2600	-	7800	2200	9200	2020	510	2950	5500	8,8	3,92	3,86	3,35	1964
2520	2520	2880	-	7920	2200	9200	2020	510	2950	5500	8,8	3,95	3,92	3,35	1949
2320	2320	3280	-	7920	2200	9700	2020	510	2950	5500	8,8	3,72	3,92	3,35	2070
2080	2080	3760	-	7920	2300	10000	2030	520	3100	5500	8,8	3,86	3,90	3,35	1995
2400	2760	2760	-	7920	2300	10000	2030	520	3100	5500	8,8	4,01	3,90	3,35	1920
2220	2550	3150	-	7920	2300	10000	2030	520	3100	5500	8,8	4,02	3,90	3,35	1915
1780	2280	3860	-	7920	2300	10000	2030	520	3100	5500	8,8	4,03	3,90	3,35	1911
2060	2930	2930	-	7920	2300	10000	2030	520	3100	5500	8,8	4,01	3,90	3,35	1920
1790	2480	3650	-	7920	2300	10000	2030	520	3100	5500	8,8	4,03	3,90	3,35	1911
2640	2640	2640	-	7920	2200	10000	2030	520	3100	5500	8,8	4,05	3,90	3,35	1901
2455	2455	3010	-	7920	2300	10000	2030	520	3100	5500	8,8	4,03	3,90	3,35	1911
1980	1980	3960	-	7920	2300	10000	2030	520	3100	5500	8,8	4,04	3,90	3,35	1906
2290	2815	2815	-	7920	2300	10000	2030	520	3100	5500	8,8	3,96	3,90	3,35	1944
2640	2640	2640	-	7920	2300	10000	2030	520	3100	5500	8,8	3,95	3,90	3,35	1949

- Legenda**
- AIR PLUS 2,1 kW IN
  - AIR PLUS 2,6 kW IN
  - AIR PLUS 3,5 kW IN
  - AIR PLUS 5,3 kW IN

## AIR PLUS 4 OUT

Model QUATTRO	Kombinace vnitřních jednotek	CHLADICÍ VÝKON														
		A	B	C	D	Příkon (W)					Pdc(W)	(A)	SEER	EER	Qce	
		W	W	W	W	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
AIR PLUS 4 OUT	●●●●	2100	5000	-	-	2400	8000	1950	500	3300	7100	8,5	5,95	3,64	2,77	418
	●●●●●	2600	5000	-	-	2400	9000	2100	500	3500	7600	9,1	5,95	3,62	2,77	447
	●●●●●●	3500	3500	-	-	2200	8000	2050	500	3100	7000	8,9	5,76	3,41	2,67	425
	●●●●●●●	3500	5000	-	-	2200	9500	2310	500	3500	8500	10,0	5,98	3,68	2,77	497
	●●●●●●●●	5000	5000	-	-	2200	10500	3150	500	4000	10000	13,7	6,05	3,17	2,67	579
	●●●●●●●●●	2100	2100	2600	-	2400	8700	1980	540	3500	6800	8,6	6,11	3,43	2,77	390
	●●●●●●●●●●	2100	2100	3500	-	2400	9000	2130	540	3500	7700	9,3	6,13	3,62	2,77	440
	●●●●●●●●●●●	2100	2100	5000	-	2400	10500	2900	540	3800	9200	12,6	6,19	3,17	2,77	520
	●●●●●●●●●●●●	2100	2600	2600	-	2400	9000	2200	540	3600	7300	9,6	6,11	3,32	2,77	418
	●●●●●●●●●●●●●	2100	2600	3500	-	2400	9500	2400	540	3700	8200	10,4	6,13	3,42	2,77	468
	●●●●●●●●●●●●●●	2100	2600	5000	-	2400	11000	3100	540	3800	9700	13,5	6,19	3,13	2,77	548
	●●●●●●●●●●●●●●●	2100	3500	3500	-											