

# COMBINAZIONI

## 2AMW35U4RRA

R32

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	A	B	C	D	Capacità totale (W)			Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
1.5+1.5	1550	1550			3100	950	3800	750	250	1500	3,29	4,13	3100	5,9	A+	184
1.5+2.0	1450	2050			3500	1000	4100	845	250	1560	3,71	4,14	3500	6,6	A++	185
1.5+2.5	1250	2250			3500	1000	4100	845	250	1560	3,71	4,14	3500	6,6	A++	184
1.5+3.5	1030	2470			3500	1000	4100	845	250	1560	3,71	4,14	3500	6,6	A++	184
2.0+2.0	1750	1750			3500	1000	4100	845	250	1560	3,71	4,14	3500	6,6	A++	184
2.0+2.5	1650	1850			3500	1000	4100	845	250	1560	3,71	4,14	3500	6,7	A++	184
2.5+2.5	1750	1750			3500	1000	4100	870	250	1600	3,82	4,02	3500	6,7	A++	183

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	A	B	C	D	Capacità totale (W)			Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
1.5+1.5	1600	1850			3450	1250	4250	800	200	1520	3,5	4,31	3800	3,85	A	1382
1.5+2.0	1600	2250			3850	1250	4750	850	200	1600	3,7	4,53	3800	4,12	A+	1291
1.5+2.5	1375	2475			3850	1250	4750	850	200	1600	3,7	4,53	3800	4,12	A+	1291
1.5+3.5	1120	2680			3800	1250	4800	850	200	1650	3,7	4,47	3800	4,12	A+	1291
2.0+2.0	1925	1925			3850	1250	4750	850	200	1600	3,7	4,53	3800	4,10	A+	1298
2.0+2.5	1750	2100			3850	1250	4800	850	200	1650	3,7	4,53	3800	4,12	A+	1291
2.5+2.5	1925	1925			3850	1250	4800	860	200	1670	3,8	4,48	3800	4,14	A+	1285

## 2AMW42U4RRA

R32

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	A	B	C	D	Capacità totale (W)			Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
1.5+2.0	1700	2000			3700	1400	5200	1000	330	1850	4,39	3,70	3700	6,0	A+	218
1.5+2.5	1950	2150			4100	1400	5500	1000	330	1900	4,39	4,10	4100	6,6	A++	217
1.5+3.5	1900	2200			4100	1400	5500	1020	330	1950	4,48	4,02	4100	6,6	A++	217
2.0+2.0	2050	2050			4100	1400	5500	1000	330	1900	4,35	4,10	4100	6,6	A++	217
2.0+2.5	1900	2200			4100	1400	5500	1020	330	1950	4,48	4,02	4100	6,6	A++	217
2.0+3.5	1800	2300			4100	1400	5500	1030	330	1960	4,52	3,98	4100	6,7	A++	216
2.5+2.5	2050	2050			4100	1400	5500	1030	330	1960	4,52	3,98	4100	6,7	A++	216
2.5+3.5	2000	2100			4100	1400	5500	1040	330	1970	4,57	3,94	4100	6,7	A++	215

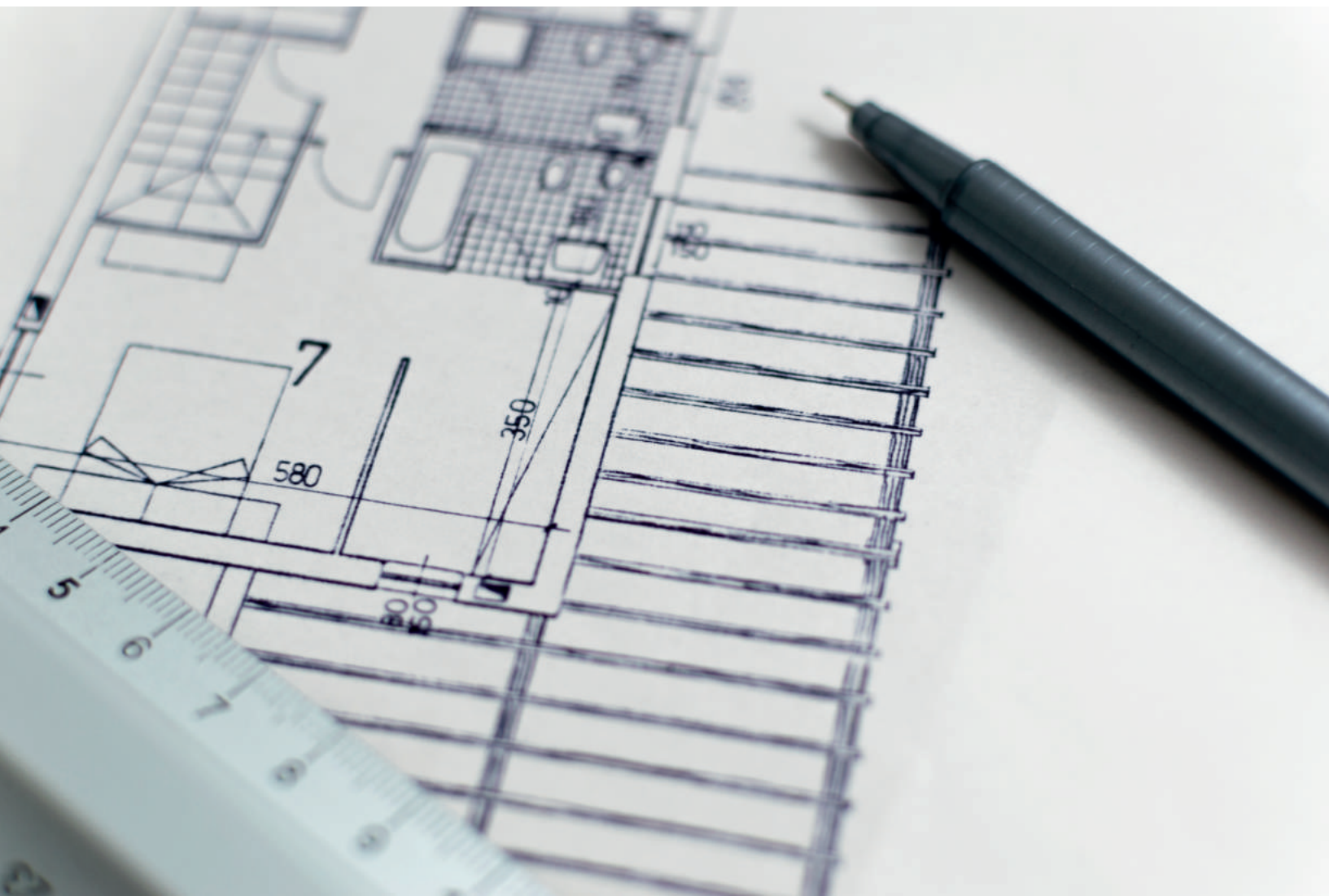
Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	A	B	C	D	Capacità totale (W)			Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
1.5+2.0	1900	2200			4100	1400	5300	1000	200	1550	4,39	4,10	4000	3,9	A	1436
1.5+2.5	2150	2350			4500	1400	5600	1000	200	1600	4,15	4,50	4200	4,1	A+	1434
1.5+3.5	2100	2400			4500	1400	5600	1010	200	1620	4,44	4,46	4200	4,1	A+	1427
2.0+2.0	2250	2250			4500	1400	5600	1000	200	1600	4,15	4,50	4200	4,1	A+	1434
2.0+2.5	2100	2400			4500	1400	5600	1010	200	1620	4,44	4,46	4200	4,1	A+	1427
2.0+3.5	2000	2500			4500	1400	5600	1020	200	1650	4,48	4,41	4200	4,1	A+	1420
2.5+2.5	2250	2250			4500	1400	5600	1020	200	1650	4,48	4,41	4200	4,1	A+	1420
2.5+3.5	2150	2350			4500	1400	5600	1040	200	1680	4,57	4,33	4200	4,2	A+	1417

# 2AMW50U4RXA

R32

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	A	B	C	D	Capacità totale (W)			Assorbimento (W)			(A)	EER	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX		W/W				
1.5+2.5	1600	2800			4400	1800	6200	1210	390	2000	5,31	3,64	4400	6,6	A++	233
1.5+3.5	1500	3500			5000	1800	6200	1280	390	2000	5,62	3,91	5000	6,7	A++	263
2.0+2.0	2400	2400			4800	1800	6200	1310	390	2000	5,75	3,66	4800	6,7	A++	251
2.0+2.5	2300	2600			4900	1800	6400	1320	390	2100	5,80	3,71	4900	6,9	A++	249
2.0+3.5	2100	3100			5200	1800	6600	1370	390	2200	6,02	3,80	5200	7,1	A++	256
2.5+2.5	2600	2600			5200	1800	6600	1380	390	2200	6,20	3,77	5200	7,2	A++	252
2.5+3.5	2400	2800			5200	1800	6600	1400	390	2230	6,15	3,71	5200	7,2	A++	252
3.5+3.5	2600	2600			5200	1800	6600	1420	390	2250	6,24	3,66	5200	7,3	A++	251

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)						(A)	COP	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX		W/W				
1.5+2.5	2200	3000			5200	1400	6200	1350	290	2000	5,93	3,85	4200	3,9	A	1508
1.5+3.5	2200	3700			5900	1400	7000	1410	290	2200	6,19	4,18	4200	4,0	A	1485
2.0+2.0	2700	2700			5400	1400	6200	1380	290	2000	6,06	3,91	4200	4,0	A	1489
2.0+2.5	2600	3200			5800	1400	6600	1420	290	2100	6,24	4,08	4200	4,1	A+	1452
2.0+3.5	2300	3700			6000	1400	7200	1440	290	2300	6,32	4,17	4800	4,1	A+	1639
2.5+2.5	3000	3000			6000	1400	7200	1430	290	2300	6,40	4,20	5500	4,1	A+	1878
2.5+3.5	2500	3500			6000	1400	7200	1450	290	2350	6,37	4,14	5500	4,1	A+	1869
3.5+3.5	3000	3000			6000	1400	7200	1480	290	2380	6,50	4,05	5500	4,2	A+	1855



3AMW62U4RFA



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	A	B	C	D	Capacità totale (W)			Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
1.5+5.0	1500	5000			6500	2000	8700	1565	580	3000	6,80	4,15	6500	6,7	A++	342
2.0+2.5	2100	2600			4700	1600	6700	1165	440	2200	5,07	4,03	4700	6,4	A++	259
2.0+3.5	2100	3500			5600	1700	7000	1305	460	2550	5,67	4,29	5600	6,7	A++	293
2.0+5.0	2100	4800			6900	1800	8000	1770	500	2950	7,70	3,90	6900	6,5	A++	374
2.5+2.5	2600	2600			5200	1700	7000	1250	460	2200	5,43	4,16	5200	6,5	A++	280
2.5+3.5	2600	3500			6100	1700	7200	1420	460	2550	6,17	4,30	6100	6,8	A++	314
2.5+5.0	2460	4540			7000	1800	9000	1805	500	2950	7,85	3,88	7000	6,2	A++	395
3.5+3.5	3500	3500			7000	1800	8000	1815	500	2750	7,89	3,86	7000	6,2	A++	398
3.5+5.0	2800	4200			7000	1800	9500	1795	500	2900	7,80	3,90	7000	6,3	A++	392
1.5+1.5+2.5	1600	1600	2600		5800	2500	9000	1595	580	2950	6,93	3,64	5800	6,2	A++	327
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3500		6500	2500	9000	1695	610	2950	7,37	3,83	6500	6,3	A++	361
1.5+1.5+5.0	1300	1300	4300		6900	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,84	6900	6,3	A++	382
1.5+2.0+2.0	1500	2100	2100		5700	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,18	5700	6,2	A++	321
1.5+2.0+2.5	1600	2200	2800		6600	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,68	6600	6,3	A++	370
1.5+2.0+3.5	1400	2100	3300		6800	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,79	6800	6,4	A++	371
1.5+2.5+2.5	1500	2600	2600		6700	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,73	6700	6,4	A++	365
1.5+2.5+3.5	1300	2500	3200		7000	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,90	7000	6,4	A++	384
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2500	9000	1470	610	2950	6,39	4,29	6300	6,9	A++	320
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,79	6800	6,1	A++	390
2.0+2.0+3.5	1990	1990	3020		7000	2800	9500	1795	630	2950	7,80	3,90	7000	6,2	A++	395
2.0+2.0+5.0	1800	1800	3400		7000	2900	10000	1800	650	3100	7,83	3,89	7000	6,2	A++	395
2.0+2.5+2.5	2020	2490	2490		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,00	3,89	7000	6,2	A++	395
2.0+2.5+3.5	1860	2300	2840		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,00	3,89	7000	6,2	A++	395
2.0+2.5+5.0	1600	2000	3400		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,00	3,89	7000	6,2	A++	395
2.0+3.5+3.5	1720	2640	2640		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,00	3,89	7000	6,2	A++	395
2.0+3.5+5.0	1600	2200	3200		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,00	3,89	7000	6,2	A++	395
2.5+2.5+2.5	2333	2333	2333		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,00	3,89	7000	6,2	A++	395
2.5+2.5+3.5	2170	2170	2660		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,00	3,89	7000	6,2	A++	395

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	A	B	C	D	Capacità totale (W)			Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
1.5+5.0	2000	5500			7500	2100	8500	1850	495	3050	8,04	4,05	5300	3,9	A	1893
2.0+2.5	2600	3000			5600	1900	7000	1250	435	2250	5,43	4,48	5000	3,8	A	1837
2.0+3.5	2600	3700			6300	1900	7200	1380	115	2450	6,00	4,57	5000	3,8	A	1828
2.0+5.0	2370	4830			7200	1900	8500	2170	435	2800	9,43	3,32	5500	3,9	A	2000
2.5+2.5	3000	3000			6000	1900	7200	1480	435	2500	6,43	4,05	5000	3,8	A	1837
2.5+3.5	3000	3700			6700	1900	7500	1520	435	2500	6,61	4,41	5500	3,8	A	2021
2.5+5.0	2420	4780			7200	2100	9500	2150	475	2850	9,35	3,35	5500	3,9	A	1979
3.5+3.5	3600	3600			7200	2100	8700	1890	475	2700	8,22	3,81	5500	3,9	A	1990
3.5+5.0	2820	4380			7200	2200	9700	2090	495	2900	9,09	3,44	5500	3,9	A	1969
1.5+1.5+2.5	2000	2000	2800		6800	2200	9200	2120	510	2950	9,22	3,21	5500	4,0	A	1935
1.5+1.5+3.5	1800	1800	3600		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,40	5500	4,0	A	1930
1.5+1.5+5.0	1600	1600	4000		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,40	5500	4,0	A+	1920
1.5+2.0+2.0	1500	2800	2800		7100	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,35	5500	4,0	A+	1920
1.5+2.0+2.5	1500	2600	3000		7100	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,35	5500	4,0	A+	1920
1.5+2.0+3.5	1400	2300	3500		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,40	5500	4,0	A+	1920
1.5+2.5+2.5	1500	2800	2800		7100	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,35	5500	4,0	A+	1920
1.5+2.5+3.5	1500	2500	3200		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,40	5500	4,0	A+	1920
2.0+2.0+2.0	2400	2400	2400		7200	2200	9200	1780	510	2950	7,74	4,04	5500	4,0	A+	1920
2.0+2.0+2.5	2240	2240	2720		7200	2200	9200	2120	510	2950	9,22	3,40	5500	4,0	A	1949
2.0+2.0+3.5	2140	2140	2920		7200	2200	9700	2140	510	2950	9,30	3,36	5500	3,7	A	2070
2.0+2.0+5.0	1900	1900	3400		7200	2300	10000	2100	520	3100	9,13	3,43	5500	3,9	A	1995
2.0+2.5+2.5	2220	2490	2490		7200	2300	10000	2180	520	3100	9,48	3,30	5500	4,0	A+	1920
2.0+2.5+3.5	2140	2280	2780		7200	2300	10000	2170	520	3100	9,43	3,32	5500	4,0	A+	1915
2.0+2.5+5.0	1700	2100	3400		7200	2300	10000	2120	520	3100	9,22	3,40	5500	4,0	A+	1911
2.0+3.5+3.5	1880	2660	2660		7200	2300	10000	2160	520	3100	9,39	3,33	5500	4,0	A+	1925
2.0+3.5+5.0	1700	2300	3200		7200	2300	10000	2130	520	3100	9,26	3,38	5500	4,0	A+	1911
2.5+2.5+2.5	2400	2400	2400		7200	2200	10000	2170	520	3100	9,43	3,32	5500	4,1	A+	1901
2.5+2.5+3.5	2275	2275	2650		7200	2300	10000	2190	520	3100	9,52	3,29	5500	4,0	A+	1911

# 3AMW72U4RFA



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	A	B	C	D	Capacità totale (W)			Assorbimento (W)			(A)	EER	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX		W/W				
1.5+5.0	1500	5000			6500	2000	8700	1565	580	3000	6,80	4,15	6500	6,7	A++	342
2.0+2.5	2100	2600			4700	1600	6700	1465	440	2200	6,37	3,21	4700	6,0	A+	276
2.0+3.5	2100	3500			5600	1700	7000	1715	460	2550	7,46	3,27	5600	6,0	A+	326
2.0+5.0	2100	4800			6900	1800	8000	1805	500	2950	7,85	3,82	6900	6,5	A++	372
2.5+2.5	2600	2600			5200	1700	7000	1545	460	2200	6,72	3,37	5200	6,0	A+	306
2.5+3.5	2600	3500			6100	1700	7200	1715	460	2550	7,46	3,56	6100	6,0	A+	355
2.5+5.0	2560	4640			7200	1800	9000	1805	500	2950	7,85	3,99	7200	6,6	A++	385
3.5+3.5	3600	3600			7200	1800	8000	1815	500	2750	7,89	3,97	7200	6,6	A++	385
3.5+5.0	2900	4300			7200	1800	9500	1795	500	2900	7,80	4,01	7200	6,7	A++	379
5.0+5.0	3600	3600			7200	3000	9800	1870	620	3100	8,13	3,85	7200	6,8	A++	373
1.5+1.5+2.5	1600	1600	2600		5800	2500	9000	1595	580	2950	6,93	3,64	5800	6,2	A++	327
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3500		6500	2500	9000	1695	610	2950	7,37	3,83	6500	6,3	A++	361
1.5+1.5+5.0	1300	1300	4300		6900	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,84	6900	6,3	A++	382
1.5+2.0+2.0	1500	2100	2100		5700	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,18	5700	6,2	A++	321
1.5+2.0+2.5	1600	2200	2800		6600	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,68	6600	6,3	A++	370
1.5+2.0+3.5	1400	2100	3300		6800	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,79	6800	6,4	A++	371
1.5+2.0+5.0	1200	1800	4200		7200	2500	9000	1795	610	2950	7,80	4,01	7200	6,3	A++	403
1.5+2.5+2.5	1500	2600	2600		6700	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,73	6700	6,4	A++	365
1.5+2.5+3.5	1300	2500	3200		7000	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,90	7000	6,4	A++	384
1.5+3.5+3.5	1200	3000	3000		7200	2500	9000	1795	610	2950	7,80	4,01	7200	6,4	A++	395
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2500	9000	1785	610	2950	7,76	3,53	6300	6,0	A+	367
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2500	9000	1795	610	2950	7,80	3,79	6800	6,4	A++	375
2.0+2.0+3.5	2090	2090	3020		7200	2800	9500	1795	630	2950	7,80	4,01	7200	6,7	A++	376
2.0+2.0+5.0	1840	1840	3520		7200	2900	10000	1870	650	3100	8,13	3,85	7200	6,8	A++	373
2.0+2.5+2.5	2060	2570	2570		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,00	3,85	7200	6,8	A++	371
2.0+2.5+3.5	1880	2380	2940		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,00	3,85	7200	6,8	A++	371
2.0+2.5+5.0	1620	2080	3500		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,00	3,85	7200	6,8	A++	370
2.0+3.5+3.5	1760	2720	2720		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,00	3,85	7200	6,9	A++	365
2.0+3.5+5.0	1620	2280	3300		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,00	3,85	7200	6,9	A++	368
2.5+2.5+2.5	2400	2400	2400		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,00	3,85	7200	6,9	A++	365
2.5+2.5+3.5	2220	2220	2760		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,00	3,85	7200	7,0	A++	360
2.5+2.5+5.0	1850	1850	3500		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,00	3,85	7200	7,0	A++	363
2.5+3.5+3.5	2060	2570	2570		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,00	3,85	7200	7,1	A++	357
3.5+3.5+3.5	2400	2400	2400		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,00	3,85	7200	7,1	A++	355

# Linea Residenziale Multisplit

## 3AMW72U4RFA



Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	A	B	C	D	Capacità totale (W)			Assorbimento (W)			(A)	COP	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX		W/W				
1.5+5.0	2000	5500			7500	2100	8500	1850	495	3050	8,04	4,05	5300	3,9	A	1893
2.0+2.5	2600	3000			5600	1900	7000	1615	435	2250	7,02	3,47	5000	3,8	A	1837
2.0+3.5	2600	3700			6300	1900	7200	1915	115	2450	8,33	3,29	5000	3,8	A	1828
2.0+5.0	2530	5390			7920	1900	8500	2030	435	2800	8,83	3,90	5500	3,9	A	2000
2.5+2.5	3000	3000			6000	1900	7200	1615	435	2500	7,02	3,72	5000	3,8	A	1837
2.5+3.5	3000	3700			6700	1900	7500	1930	435	2500	8,39	3,47	5000	3,8	A	1837
2.5+5.0	2780	5140			7920	2100	9500	2030	475	2850	8,83	3,90	5500	3,9	A	1979
3.5+3.5	3700	3700			7400	2100	8700	2035	475	2700	8,85	3,64	5000	3,9	A	1809
3.5+5.0	3180	4740			7920	2200	9700	2020	495	2900	8,78	3,92	5500	3,9	A	1969
5.0+5.0	3960	3960			7920	2300	9800	2010	500	3000	8,74	3,94	5500	3,9	A	1954
1.5+1.5+2.5	2000	2000	2800		6800	2200	9200	2120	510	2950	9,22	3,21	5500	4,0	A	1935
1.5+1.5+3.5	1800	1800	3600		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,40	5500	4,0	A	1930
1.5+1.5+5.0	1600	1600	4000		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,40	5500	4,0	A+	1920
1.5+2.0+2.0	1500	2800	2800		7100	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,35	5500	4,0	A+	1920
1.5+2.0+2.5	1500	2600	3000		7100	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,35	5500	4,0	A+	1920
1.5+2.0+3.5	1400	2300	3500		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,40	5500	4,0	A+	1920
1.5+2.0+5.0	1300	2500	4100		7900	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,73	5500	4,0	A+	1920
1.5+2.5+2.5	1500	2800	2800		7100	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,35	5500	4,0	A+	1920
1.5+2.5+3.5	1500	2500	3200		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,40	5500	4,0	A+	1920
1.5+3.5+3.5	1500	3200	3200		7900	2200	9200	2120	520	2950	9,22	3,73	5500	4,0	A+	1920
2.0+2.0+2.0	2600	2600	2600		7800	2200	9200	2020	510	2950	8,78	3,86	5500	4,0	A+	1920
2.0+2.0+2.5	2520	2520	2880		7920	2200	9200	2020	510	2950	8,78	3,92	5500	4,0	A+	1920
2.0+2.0+3.5	2320	2320	3280		7920	2200	9700	2020	510	2950	8,78	3,92	5500	4,0	A+	1920
2.0+2.0+5.0	2080	2080	3760		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,83	3,90	5500	4,0	A+	1920
2.0+2.5+2.5	2400	2760	2760		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,83	3,90	5500	4,0	A+	1920
2.0+2.5+3.5	2220	2550	3150		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,83	3,90	5500	4,0	A+	1915
2.0+2.5+5.0	1780	2280	3860		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,83	3,90	5500	4,0	A+	1911
2.0+3.5+3.5	2060	2930	2930		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,83	3,90	5500	4,0	A+	1920
2.0+3.5+5.0	1790	2480	3650		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,83	3,90	5500	4,0	A+	1911
2.5+2.5+2.5	2640	2640	2640		7920	2200	10000	2030	520	3100	8,83	3,90	5500	4,1	A+	1901
2.5+2.5+3.5	2455	2455	3010		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,83	3,90	5500	4,0	A+	1911
2.5+2.5+5.0	1980	1980	3960		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,83	3,90	5500	4,0	A+	1906
2.5+3.5+3.5	2290	2815	2815		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,83	3,90	5500	4,0	A	1944
3.5+3.5+3.5	2640	2640	2640		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,83	3,90	5500	4,0	A	1949

# 4AMW81U4RAA



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)				(A)	EER W/W	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+3.5	2100	3500			5600	2200	7000	1750	500	2700	7,6	3,20	5600	5,95	A +	329
2.0+5.0	2100	4800			6900	2400	8000	1950	500	3300	8,5	3,54	6900	6,01	A +	402
2.5+2.5	2600	2600			5200	2200	7000	1680	500	3000	7,3	3,10	5200	5,93	A +	307
2.5+3.5	2600	3500			6100	2200	7200	1850	500	3100	8,0	3,30	6100	5,95	A +	359
2.5+5.0	2600	4800			7400	2400	9000	2100	500	3500	9,1	3,52	7400	6,01	A +	431
3.5+3.5	3500	3500			7000	2200	8000	2050	500	3100	8,9	3,41	7000	5,97	A +	410
3.5+5.0	3200	4800			8000	2200	9500	2110	500	3500	9,2	3,79	8000	6,00	A +	467
5.0+5.0	4000	4000			8000	2300	11000	2200	500	3800	9,6	3,64	8000	6,23	A++	449
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2400	8500	1900	540	3300	8,3	3,32	6300	6,32	A++	349
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2400	8700	1980	540	3500	8,6	3,43	6800	6,32	A++	377
2.0+2.0+3.5	2100	2100	3200		7400	2400	9000	2130	540	3500	9,3	3,47	7400	6,39	A++	405
2.0+2.0+5.0	1910	1910	4180		8000	2400	10000	2250	540	3800	9,8	3,56	8000	6,43	A++	435
2.0+2.5+2.5	2100	2600	2600		7300	2400	9000	2200	540	3600	9,6	3,32	7300	6,32	A++	404
2.0+2.5+3.5	2100	2600	3300		8000	2400	9500	2250	540	3700	9,8	3,56	8000	6,39	A++	438
2.0+2.5+5.0	1810	2240	3950		8000	2400	10500	2250	540	3800	9,8	3,56	8000	6,43	A++	435
2.0+3.5+3.5	2020	2990	2990		8000	2400	10000	2250	540	3700	9,8	3,56	8000	6,49	A++	431
2.5+2.5+2.5	2600	2600	2600		7800	2400	9500	2230	540	3700	9,7	3,50	7800	6,32	A++	432
2.5+2.5+3.5	2540	2540	2920		8000	2400	10000	2250	540	3800	9,8	3,56	8000	6,39	A++	438
2.5+2.5+5.0	2130	2130	3740		8000	2400	10500	2250	540	4000	9,8	3,56	8000	6,43	A++	435
2.5+3.5+3.5	2370	2815	2815		8000	2400	10000	2250	540	4000	9,8	3,56	8000	6,98	A++	401
2.5+3.5+5.0	2010	2480	3510		8000	2400	10500	2250	540	3800	9,8	3,56	8000	7,18	A++	390
3.5+3.5+3.5	2667	2667	2667		8000	2400	10500	2250	540	3800	9,8	3,56	8000	7,16	A++	391
2.0+2.0+2.0+2.0	2000	2000	2000	2000	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,0	3,56	8000	7,01	A++	399
2.0+2.0+2.0+2.5	1933	1933	1933	2200	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,1	3,56	8000	7,03	A++	398
2.0+2.0+2.0+3.5	1810	1810	1810	2570	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,05	A++	397
2.0+2.0+2.0+5.0	1550	1550	1550	3350	8000	2600	11500	2270	580	4000	10,2	3,52	8000	7,07	A++	396
2.0+2.0+2.5+2.5	1830	1830	2170	2170	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,09	A++	395
2.0+2.0+2.5+3.5	1720	1720	2130	2430	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,11	A++	394
2.0+2.0+2.5+5.0	1480	1480	1840	3200	8000	2600	11500	2270	580	4000	10,2	3,52	8000	7,13	A++	393
2.0+2.0+3.5+3.5	1620	1620	2380	2380	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,15	A++	392
2.0+2.5+2.5+2.5	1850	2050	2050	2050	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,17	A++	391
2.0+2.5+2.5+3.5	1640	1930	1930	2500	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,19	A++	389
2.0+2.5+3.5+3.5	1550	1920	2265	2265	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,21	A++	388
2.5+2.5+2.5+2.5	2000	2000	2000	2000	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,23	A++	387
2.5+2.5+2.5+3.5	1940	1940	1940	2180	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,25	A++	386

4AMW81U4RAA



Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)				(A)	COP W/W	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+3.5	2600	3700			6300	1800	7200	1750	400	2700	7,6	3,60	5000	3,81	A	1837
2.0+5.0	2600	5400			8000	2000	8500	1950	400	3300	8,5	4,10	6000	3,87	A	2171
2.5+2.5	3000	3000			6000	1800	7200	1680	400	3000	7,3	3,57	5000	3,80	A	1842
2.5+3.5	3000	3700			6700	1800	7500	1850	400	3100	8,0	3,62	5000	3,81	A	1837
2.5+5.0	3000	5500			8500	2000	9500	2100	400	3500	9,1	4,05	7000	3,87	A	2532
3.5+3.5	3700	3700			7400	1800	8700	2050	400	3100	8,9	3,61	7000	3,83	A	2559
3.5+5.0	3620	5380			9000	2000	9700	2110	400	3500	9,2	4,27	7200	3,89	A	2591
5.0+5.0	4500	4500			9000	2000	11000	2200	420	3800	9,6	4,09	7500	3,91	A	2685
2.0+2.0+2.0	2600	2600	2600		7800	2200	9200	1900	420	3300	8,3	4,11	6000	3,84	A	2188
2.0+2.0+2.5	2600	2600	3000		8200	2200	9200	1980	420	3500	8,6	4,14	6000	3,84	A	2188
2.0+2.0+3.5	2600	2600	3700		8900	2200	9500	2130	420	3500	9,3	4,18	7000	3,85	A	2545
2.0+2.0+5.0	2187	2187	4626		9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	4,00	7500	3,87	A	2713
2.0+2.5+2.5	2600	3000	3000		8600	2200	9500	2200	420	3600	9,6	3,91	7000	3,84	A	2552
2.0+2.5+3.5	2520	2900	3580		8600	2200	10000	2250	420	3700	9,8	3,82	7000	3,85	A	2545
2.0+2.5+5.0	2110	2430	4460		9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	4,00	7500	3,90	A	2692
2.0+3.5+3.5	2340	3330	3330		9000	2200	10000	2250	420	3700	9,8	4,00	7500	3,93	A	2672
2.5+2.5+2.5	3000	3000	3000		8600	2200	10000	2230	420	3700	9,7	3,86	7000	3,84	A	2552
2.5+2.5+3.5	2784	2784	3433		9000	2200	10000	2250	420	3800	9,8	4,00	7500	3,85	A	2727
2.5+2.5+5.0	2350	2350	4300		9000	2200	10500	2250	420	4000	9,8	4,00	7500	3,90	A	2692
2.5+3.5+3.5	2600	3200	3200		9000	2200	10000	2250	420	4000	9,8	4,00	7500	3,88	A	2706
2.5+3.5+5.0	2210	2730	4060		9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	4,00	7500	3,97	A	2645
3.5+3.5+3.5	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2250	420	3800	9,8	4,00	7500	4,01	A+	2618
2.0+2.0+2.0+2.0	2250	2250	2250	2250	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,00	7500	4,05	A+	2593
2.0+2.0+2.0+2.5	2167	2167	2167	2500	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,00	7500	4,05	A+	2593
2.0+2.0+2.0+3.5	2035	2035	2035	2895	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	7500	4,06	A+	2586
2.0+2.0+2.0+5.0	1760	1760	1760	3720	9000	2200	12000	2270	460	4000	10,2	3,96	7800	4,09	A+	2670
2.0+2.0+2.5+2.5	2090	2090	2410	2410	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	7800	4,05	A+	2696
2.0+2.0+2.5+3.5	1965	1965	2270	2800	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,07	A+	2752
2.0+2.0+2.5+5.0	1710	1710	1970	3610	9000	2200	12000	2270	460	4000	10,2	3,96	8000	4,10	A+	2732
2.0+2.0+3.5+3.5	1860	1860	2640	2640	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,06	A+	2759
2.0+2.5+2.5+2.5	2010	2330	2330	2330	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,05	A+	2765
2.0+2.5+2.5+3.5	1900	2195	2195	2710	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,06	A+	2759
2.0+2.5+3.5+3.5	1800	2080	2560	2560	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,08	A+	2745
2.5+2.5+2.5+2.5	2250	2250	2250	2250	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,05	A+	2765
2.5+2.5+2.5+3.5	2125	2125	2125	2625	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,06	A+	2759

# 4AMW105U4RAA



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)				(A)	EER W/W	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+5.0	2100	5000			7100	2400	8000	1950	500	3300	8,5	3,64	7100	5,95	A+	418
2.5+5.0	2600	5000			7600	2400	9000	2100	500	3500	9,1	3,62	7600	5,95	A+	447
3.5+3.5	3500	3500			7000	2200	8000	2050	500	3100	8,9	3,41	7000	5,76	A+	425
3.5+5.0	3500	5000			8500	2200	9500	2310	500	3500	10,0	3,68	8500	5,98	A+	497
5.0+5.0	5000	5000			10000	2200	10500	3150	500	4000	13,7	3,17	10000	6,05	A+	579
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2400	8700	1980	540	3500	8,6	3,43	6800	6,11	A++	390
2.0+2.0+3.5	2100	2100	3500		7700	2400	9000	2130	540	3500	9,3	3,62	7700	6,13	A++	440
2.0+2.0+5.0	2100	2100	5000		9200	2400	10500	2900	540	3800	12,6	3,17	9200	6,19	A++	520
2.0+2.5+2.5	2100	2600	2600		7300	2400	9000	2200	540	3600	9,6	3,32	7300	6,11	A++	418
2.0+2.5+3.5	2100	2600	3500		8200	2400	9500	2400	540	3700	10,4	3,42	8200	6,13	A++	468
2.0+2.5+5.0	2100	2600	5000		9700	2400	11000	3100	540	3800	13,5	3,13	9700	6,19	A++	548
2.0+3.5+3.5	2100	3500	3500		9100	2400	10000	2800	540	3700	12,2	3,25	9100	6,15	A++	518
2.0+3.5+5.0	2050	3100	4850		10000	2400	11000	3120	540	4000	13,6	3,21	10000	6,22	A++	563
2.0+5.0+5.0	1740	4130	4130		10000	2400	11500	3090	540	4000	13,4	3,24	10000	6,35	A++	551
2.5+2.5+2.5	2600	2600	2600		7800	2400	9800	2300	540	3700	10,0	3,39	7800	6,11	A++	447
2.5+2.5+3.5	2600	2600	3500		8700	2400	10000	2600	540	3800	11,3	3,35	8700	6,13	A++	497
2.5+2.5+5.0	2550	2550	4900		10000	2400	11000	3100	540	4000	13,5	3,23	10000	6,19	A++	565
2.5+3.5+3.5	2600	3500	3500		9600	2400	10500	2850	540	3800	12,4	3,37	9600	6,15	A++	546
2.5+3.5+5.0	2400	2960	4640		10000	2400	11500	3150	540	4000	13,7	3,17	10000	6,22	A++	563
2.5+5.0+5.0	2060	3970	3970		10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	3,23	10000	6,35	A++	551
3.5+3.5+3.5	3200	3200	3200		9600	2400	10500	2950	540	3800	12,8	3,25	9600	6,21	A++	541
3.5+3.5+5.0	2800	2800	4400		10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	3,23	10000	6,31	A++	555
3.5+5.0+5.0	2420	3790	3790		10000	2400	11500	3000	540	4000	13,0	3,33	10000	6,39	A++	548
5.0+5.0+5.0	3300	3300	3300		9900	2600	11500	3100	540	4000	13,5	3,19	9900	6,79	A++	510
2.0+2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100	2100	8400	2600	10000	2450	580	3800	10,7	3,43	8400	6,50	A++	452
2.0+2.0+2.0+2.5	2100	2100	2100	2600	8900	2600	10500	2600	580	4000	11,3	3,42	8900	6,50	A++	479
2.0+2.0+2.0+3.5	2100	2100	2100	3200	9500	2600	11000	3070	580	4000	13,3	3,09	9500	6,53	A++	509
2.0+2.0+2.0+5.0	1860	1860	1860	4420	10000	2600	11500	3090	580	4000	13,4	3,24	10000	6,58	A++	532
2.0+2.0+2.5+2.5	2100	2100	2600	2600	9400	2600	11000	2900	580	4000	12,6	3,24	9400	6,50	A++	506
2.0+2.0+2.5+3.5	2100	2100	2600	3200	10000	2600	11000	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,53	A++	536
2.0+2.0+2.5+5.0	1780	1780	2200	4240	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,58	A++	532
2.0+2.0+3.5+3.5	1980	1980	3020	3020	10000	2600	11000	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,61	A++	530
2.0+2.0+3.5+5.0	1700	1700	2580	4020	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,73	A++	520
2.0+2.0+5.0+5.0	1480	1480	3520	3520	10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	3,28	10000	6,75	A++	519
2.0+2.5+2.5+2.5	2100	2600	2600	2600	9900	2600	11000	3100	580	4000	13,5	3,19	9900	6,50	A++	533
2.0+2.5+2.5+3.5	2000	2480	2480	3040	10000	2600	11000	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,53	A++	536
2.0+2.5+2.5+5.0	1700	2110	2110	4080	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,58	A++	532
2.0+2.5+3.5+3.5	1892	2342	2883	2883	10000	2600	11500	3090	580	4000	13,4	3,24	10000	6,61	A++	530
2.0+2.5+3.5+5.0	1628	2016	2481	3876	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,75	A++	519
2.0+2.5+5.0+5.0	1429	1769	3401	3401	10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	3,28	10000	7,02	A++	499
2.0+3.5+3.5+3.5	1795	2735	2735	2735	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	7,15	A++	490
2.0+3.5+3.5+5.0	1556	2370	2370	3704	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	7,18	A++	487
2.5+2.5+2.5+2.5	2500	2500	2500	2500	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,8	3,23	10000	6,50	A++	538
2.5+2.5+2.5+3.5	2364	2364	2364	2909	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,53	A++	536
2.5+2.5+2.5+5.0	2031	2031	2031	3906	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,58	A++	532
2.5+2.5+3.5+3.5	2241	2241	2759	2759	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,61	A++	530
2.5+2.5+3.5+5.0	1940	1940	2388	3731	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,73	A++	520
2.5+2.5+5.0+5.0	1711	1711	3289	3289	10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	3,28	10000	7,02	A++	499
2.5+3.5+3.5+3.5	2131	2623	2623	2623	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	7,15	A++	490
2.5+3.5+3.5+5.0	1857	2286	2286	3571	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	7,18	A++	487
3.5+3.5+3.5+3.5	2500	2500	2500	2500	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	7,20	A++	486
3.5+3.5+3.5+5.0	2192	2192	2192	3425	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	7,20	A++	486



4AMW105U4RAA



Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)				(A)	COP W/W	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+5.0	2600	5800			8400	2000	8500	2300	400	2833	10,0	3,65	8400	3,83	A	3070
2.5+5.0	3000	5800			8800	2000	9500	2350	400	3167	10,2	3,74	8800	3,83	A	3217
3.5+3.5	3700	3700			7400	1800	8700	2250	400	2900	9,8	3,29	7400	3,81	A	2719
3.5+5.0	3700	5800			9500	1800	9700	2470	400	3233	10,7	3,85	9500	3,84	A	3464
5.0+5.0	5500	5500			11000	1800	11000	2790	400	3667	12,1	3,94	11000	3,89	A	3959
2.0+2.0+2.5	2600	2600	3000		8200	2200	9200	2110	420	3067	9,2	3,89	8200	3,85	A	2982
2.0+2.0+3.5	2600	2600	3700		8900	2200	9500	2530	420	3167	11,0	3,52	8900	3,86	A	3228
2.0+2.0+5.0	2600	2600	5800		11000	2200	10500	2750	420	3500	12,0	4,00	11000	3,88	A	3969
2.0+2.5+2.5	2600	3000	3000		8600	2200	9500	2670	420	3167	11,6	3,22	8600	3,85	A	3127
2.0+2.5+3.5	2600	3000	3700		9300	2200	10000	2690	420	3333	11,7	3,46	9300	3,86	A	3373
2.0+2.5+5.0	2509	2895	5596		11000	2200	10500	2710	420	3500	11,8	4,06	11000	3,88	A	3969
2.0+3.5+3.5	2600	3700	3700		10000	2200	10000	2730	420	3333	11,9	3,66	10000	3,84	A	3646
2.0+3.5+5.0	2364	3364	5273		11000	2200	10500	2750	420	3500	12,0	4,00	11000	3,87	A	3979
2.0+5.0+5.0	2014	4493	4493		11000	2200	11000	2770	420	3667	12,0	3,97	11000	3,91	A	3939
2.5+2.5+2.5	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2790	420	3333	12,1	3,23	9000	3,85	A	3273
2.5+2.5+3.5	3000	3000	3700		9700	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,45	9700	3,86	A	3518
2.5+2.5+5.0	2797	2797	5407		11000	2200	10500	2830	420	3500	12,3	3,89	11000	3,88	A	3969
2.5+3.5+3.5	3000	3700	3700		10400	2200	10000	2750	420	3333	12,0	3,78	10400	3,84	A	3792
2.5+3.5+5.0	2640	3256	5104		11000	2200	10500	2770	420	3500	12,0	3,97	11000	3,87	A	3979
2.5+5.0+5.0	2260	4370	4370		11000	2200	12000	2790	420	4000	12,1	3,94	11000	3,91	A	3939
3.5+3.5+3.5	3667	3667	3667		11000	2200	10500	2790	420	3500	12,1	3,94	11000	3,93	A	3919
3.5+3.5+5.0	3083	3083	4833		11000	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,91	11000	3,97	A	3879
3.5+5.0+5.0	2660	4170	4170		11000	2200	12000	2820	420	4000	12,3	3,90	11000	4,01	A+	3840
5.0+5.0+5.0	3500	3500	3500		10500	2200	12000	2850	420	4000	12,4	3,68	10500	4,05	A+	3630
2.0+2.0+2.0+2.0	2600	2600	2600	2600	10400	2200	12000	2550	460	2878	11,1	4,08	7500	4,01	A+	2618
2.0+2.0+2.0+2.5	2600	2600	2600	3000	10800	2200	12000	2660	460	2878	11,6	4,06	7500	4,01	A+	2618
2.0+2.0+2.0+3.5	2487	2487	2487	3539	11000	2200	12000	2660	460	2878	11,6	4,14	7800	4,03	A+	2710
2.0+2.0+2.0+5.0	2103	2103	2103	4691	11000	2200	12000	2680	460	2967	11,7	4,10	7800	4,07	A+	2683
2.0+2.0+2.5+2.5	2554	2554	2946	2946	11000	2200	12000	2660	460	2878	11,6	4,14	7800	4,01	A+	2723
2.0+2.0+2.5+3.5	2403	2403	2773	3420	11000	2200	12000	2660	460	2967	11,6	4,14	7800	4,03	A+	2710
2.0+2.0+2.5+5.0	2043	2043	2357	4557	11000	2200	12000	2810	460	2967	12,2	3,91	8000	4,07	A+	2752
2.0+2.0+3.5+3.5	2270	2270	3230	3230	11000	2200	12000	2750	460	2849	12,0	4,00	7800	4,04	A+	2703
2.0+2.0+3.5+5.0	1946	1946	2769	4340	11000	2200	12000	2810	460	2967	12,2	3,91	8000	4,09	A+	2738
2.0+2.0+5.0+5.0	1702	1702	3798	3798	11000	2200	12000	2820	460	2967	12,3	3,90	8000	4,11	A+	2725
2.0+2.5+2.5+2.5	2466	2845	2845	2845	11000	2200	12000	2750	460	2849	12,0	4,00	8000	4,01	A+	2793
2.0+2.5+2.5+3.5	2325	2683	2683	3309	11000	2200	12000	2750	460	2849	12,0	4,00	8000	4,03	A+	2779
2.0+2.5+2.5+5.0	1986	2292	2292	4431	11000	2200	12000	2810	460	2967	12,2	3,91	8000	4,07	A+	2752
2.0+2.5+3.5+3.5	2200	2538	3131	3131	11000	2200	12000	2800	460	2967	12,2	3,93	8000	4,04	A+	2772
2.0+2.5+3.5+5.0	1894	2185	2695	4225	11000	2200	12000	2810	460	2967	12,2	3,91	8000	4,09	A+	2738
2.0+2.5+5.0+5.0	1663	1919	3709	3709	11000	2200	12000	2820	460	2967	12,3	3,90	8000	4,11	A+	2725
2.0+3.5+3.5+3.5	2088	2971	2971	2971	11000	2200	12000	2800	460	2967	12,2	3,93	8000	4,06	A+	2759
2.0+3.5+3.5+5.0	1810	2576	2576	4038	11000	2200	12000	2810	460	2967	12,2	3,91	8000	4,05	A+	2765
2.5+2.5+2.5+2.5	2750	2750	2750	2750	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,4	3,93	8000	4,01	A+	2793
2.5+2.5+2.5+3.5	2598	2598	2598	3205	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	3,93	8000	4,03	A+	2779
2.5+2.5+2.5+5.0	2230	2230	2230	4311	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	3,91	8000	4,05	A+	2765
2.5+2.5+3.5+3.5	2463	2463	3037	3037	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	3,93	8000	4,07	A+	2752
2.5+2.5+3.5+5.0	2129	2129	2626	4116	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	3,91	8000	4,09	A+	2738
2.5+2.5+5.0+5.0	1875	1875	3625	3625	11000	2200	12000	2820	460	4000	12,5	3,90	8000	4,11	A+	2725
2.5+3.5+3.5+3.5	2340	2887	2887	2887	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	3,93	8000	4,13	A+	2712
2.5+3.5+3.5+5.0	2037	2512	2512	3938	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	3,91	8000	4,15	A+	2699
3.5+3.5+3.5+3.5	2750	2750	2750	2750	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	3,93	8000	4,12	A+	2718
3.5+3.5+3.5+5.0	2408	2408	2408	3775	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	3,91	8000	4,13	A+	2712

# 5AMW125U4RTA



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO																
	A	B	C	D	E	Capacità totale (W)			Assorbimento (W)			(A)	EER	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.5+2.5+7.0	2500	2500	6800			11800	3400	13500	3700	780	5200	16,25	3,19	11500	6,1	-	665
2.5+5.0+5.0	2600	4800	4800			12200	3400	13800	3750	780	5200	16,47	3,25	11500	6,4	-	634
2.5+5.0+7.0	2200	4200	5800			12200	3400	14000	3800	780	5200	16,69	3,21	11500	6,5	-	617
3.5+3.5+7.0	3000	3000	6000			12000	3400	14000	3800	780	5200	16,69	3,16	11500	6,5	-	619
3.5+5.0+5.0	3000	4500	4500			12000	3400	14000	3820	780	5200	16,78	3,14	11500	6,5	-	621
3.5+5.0+7.0	2500	3600	6000			12100	3400	14000	3830	780	5200	16,82	3,16	11500	6,5	-	620
5.0+5.0+5.0	4000	4000	4000			12000	3400	14000	3850	790	5500	16,91	3,12	11500	6,5	-	621
2.5+2.5+2.5+2.5	2600	2600	2600	2600		10400	3400	14500	3350	800	5000	14,71	3,10	10000	6,6	-	530
2.5+2.5+2.5+3.5	2600	2600	2600	3500		11300	3400	14500	3380	800	5100	14,84	3,34	10500	6,7	-	549
2.5+2.5+2.5+5.0	2500	2500	2500	4800		12300	3400	14500	3600	800	5500	15,81	3,42	12000	6,8	-	622
2.5+2.5+2.5+7.0	2200	2200	2200	6000		12600	3400	14500	3650	800	5500	16,03	3,45	12000	6,8	-	621
2.5+2.5+3.5+3.5	2600	2600	3500	3500		12200	3400	14500	3450	800	5500	15,15	3,54	12000	6,73	-	624
2.5+2.5+5.0+3.5	2200	2200	4600	3200		12200	3400	14500	3620	800	5500	15,90	3,37	12000	6,75	-	622
2.5+2.5+7.0+3.5	2000	2000	5600	2800		12400	3400	14500	3670	800	5500	16,12	3,38	12000	6,76	-	621
2.5+3.5+3.5+3.5	2500	3200	3200	3200		12100	3400	14500	3550	800	5500	15,59	3,41	12000	6,73	-	624
2.5+5.0+3.5+3.5	2000	4500	3000	3000		12500	3400	14500	3580	810	5500	15,72	3,49	12000	6,76	-	621
3.5+3.5+3.5+3.5	3100	3100	3100	3100		12400	3400	15300	3640	810	5500	15,99	3,41	12000	6,75	-	622
5.0+3.5+3.5+3.5	4500	2600	2600	2600		12300	3400	15300	3690	810	5500	16,21	3,33	12000	6,8	-	618
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2500	2500	2500	2500	2500	12500	3800	15300	3610	810	5500	15,60	3,46	12500	6,5	-	673
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	2300	2300	2300	2300	2300	12400	3800	15300	3700	810	5500	16,25	3,35	12500	6,51	-	672
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	2100	2100	2100	2100	4200	12600	3800	15300	3800	810	5500	16,69	3,32	12500	6,53	-	670
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	2200	2200	2200	3000	3000	12600	3800	15300	3750	810	5500	16,47	3,36	12500	6,52	-	671
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	2000	2000	3000	3000	3000	13000	3800	15300	3800	810	5500	16,69	3,42	12500	6,53	-	670

5AMW125U4RTA



Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO																
	A	B	C	D	E	Capacità totale (W)			Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.5+2.5+7.0	2700	2700	6500			11900	3000	14200	3680	600	5800	16,16	3,23	10000	3,5	-	3966
2.5+5.0+5.0	2600	5000	5000			12600	3150	14500	3700	630	6000	16,25	3,41	10000	3,6	-	3900
2.5+5.0+7.0	2500	4500	6500			13500	3180	15000	3720	650	6000	16,34	3,63	10000	3,6	-	3889
3.5+3.5+7.0	3200	3200	6500			12900	3160	15000	3740	650	6000	16,43	3,45	10000	3,6	-	3867
3.5+5.0+5.0	3200	4800	4800			12800	3160	15000	3720	650	6000	16,34	3,44	10000	3,7	-	3836
3.5+5.0+7.0	3000	4200	6000			13200	3190	15000	3740	650	6000	16,43	3,53	10000	3,7	-	3815
5.0+5.0+5.0	4300	4300	4300			12900	3200	15000	3780	660	6000	16,60	3,41	10000	3,7	-	3804
2.5+2.5+2.5+2.5	2800	2800	2800	2800		11200	3200	16500	3500	670	6300	15,37	3,20	10000	3,7	-	3774
2.5+2.5+2.5+3.5	2700	2700	2700	3700		11800	3200	16500	3560	670	6300	15,63	3,31	10000	3,7	-	3794
2.5+2.5+2.5+5.0	2700	2700	2700	5200		13300	3200	16500	3580	670	6300	15,72	3,72	10000	3,7	-	3815
2.5+2.5+2.5+7.0	2400	2400	2400	6200		13400	3200	16500	3590	670	6300	15,77	3,73	10000	3,7	-	3774
2.5+2.5+3.5+3.5	2700	2700	3700	3700		12800	3200	16500	3600	670	6300	15,81	3,56	10000	3,8	-	3723
2.5+2.5+5.0+3.5	2500	2500	4800	3500		13300	3200	16500	3770	670	6300	16,56	3,53	10000	3,7	-	3784
2.5+2.5+7.0+3.5	2200	2200	6000	3000		13400	3200	16500	3820	670	6300	16,78	3,51	10000	3,7	-	3774
2.5+3.5+3.5+3.5	2700	3500	3500	3500		13200	3200	16500	3700	670	6300	16,25	3,57	10000	3,7	-	3774
2.5+5.0+3.5+3.5	2400	4600	3200	3200		13400	3200	16500	3730	670	6300	16,38	3,59	10000	3,7	-	3774
3.5+3.5+3.5+3.5	3200	3200	3200	3200		12800	3200	16500	3790	670	6300	16,64	3,38	10000	3,7	-	3774
5.0+3.5+3.5+3.5	4500	3000	3000	3000		13500	3200	16500	3840	670	6300	16,86	3,52	10000	3,7	-	3774
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2700	2700	2700	2700	2700	13500	3300	17200	3790	680	6500	16,70	3,56	10500	3,7	-	3952
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	2600	2600	2600	2600	3500	13900	3300	17200	3850	680	6500	16,91	3,61	10500	3,8	-	3889
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	2300	2300	2300	2300	4800	14000	3300	17200	3950	680	6500	17,35	3,54	10500	3,8	-	3899
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	2400	2400	2400	3400	3400	14000	3300	17200	3900	680	6500	17,13	3,59	10500	3,8	-	3889
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	2200	2200	3200	3200	3200	14000	3300	17200	3950	680	6500	17,35	3,54	10500	3,8	-	3889