

COMBINAZIONI

2AMW35U4RGC

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO														
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)				EER	(A)	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	A	B	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W						
2.5	2500		2500	1000	3200	700	330	1500	3,57	3,1	2500	7	A++	125	
3.5	3500		3500	1000	3800	1000	330	1500	3,50	4,4	3500	7,1	A++	173	
1.5+1.5	1550	1550	3100	1000	3800	770	330	2300	4,03	3,4	3100	7,7	A++	141	
1.5+2.0	1450	2050	3500	1000	4500	820	330	2300	4,27	3,6	3500	7,8	A++	157	
1.5+2.5	1250	2250	3500	1000	4500	800	330	2300	4,38	3,5	3500	8	A++	153	
1.5+3.5	1030	2470	3500	1000	4500	790	330	2300	4,43	3,5	3500	8	A++	153	
2.0+2.0	1750	1750	3500	1000	4500	790	330	2300	4,43	3,5	3500	8	A++	153	
2.0+2.5	1650	1850	3500	1000	4500	780	330	2300	4,49	3,4	3500	8	A++	153	
2.5+2.5	1750	1750	3500	1000	4500	770	330	2300	4,55	3,4	3500	8,1	A++	151	

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO														
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)				COP	(A)	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W						
2.5	3000		3000	1000	3500	800	200	1500	3,75	3,5	2500	4,00	A+	875	
3.5	4000		4000	1000	4500	1000	200	1500	4,00	4,4	2500	4,00	A+	875	
1.5+1.5	1700	1700	3400	1000	4250	830	200	2000	4,10	3,6	3000	4,10	A+	1024	
1.5+2.0	1700	2300	4000	1000	5000	900	200	2300	4,44	4,0	3500	4,10	A+	1195	
1.5+2.5	1600	2400	4000	1000	5000	870	200	2300	4,60	3,8	3500	4,10	A+	1195	
1.5+3.5	1500	2500	4000	1000	5000	850	200	2300	4,71	3,7	3500	4,30	A+	1140	
2.0+2.0	2000	2000	4000	1000	5000	870	200	2300	4,60	3,8	3500	4,10	A+	1195	
2.0+2.5	1800	2200	4000	1000	5000	850	200	2300	4,71	3,7	3500	4,30	A+	1140	
2.5+2.5	2000	2000	4000	1000	5000	830	200	2300	4,82	3,6	3500	4,40	A+	1114	

2AMW42U4RGC

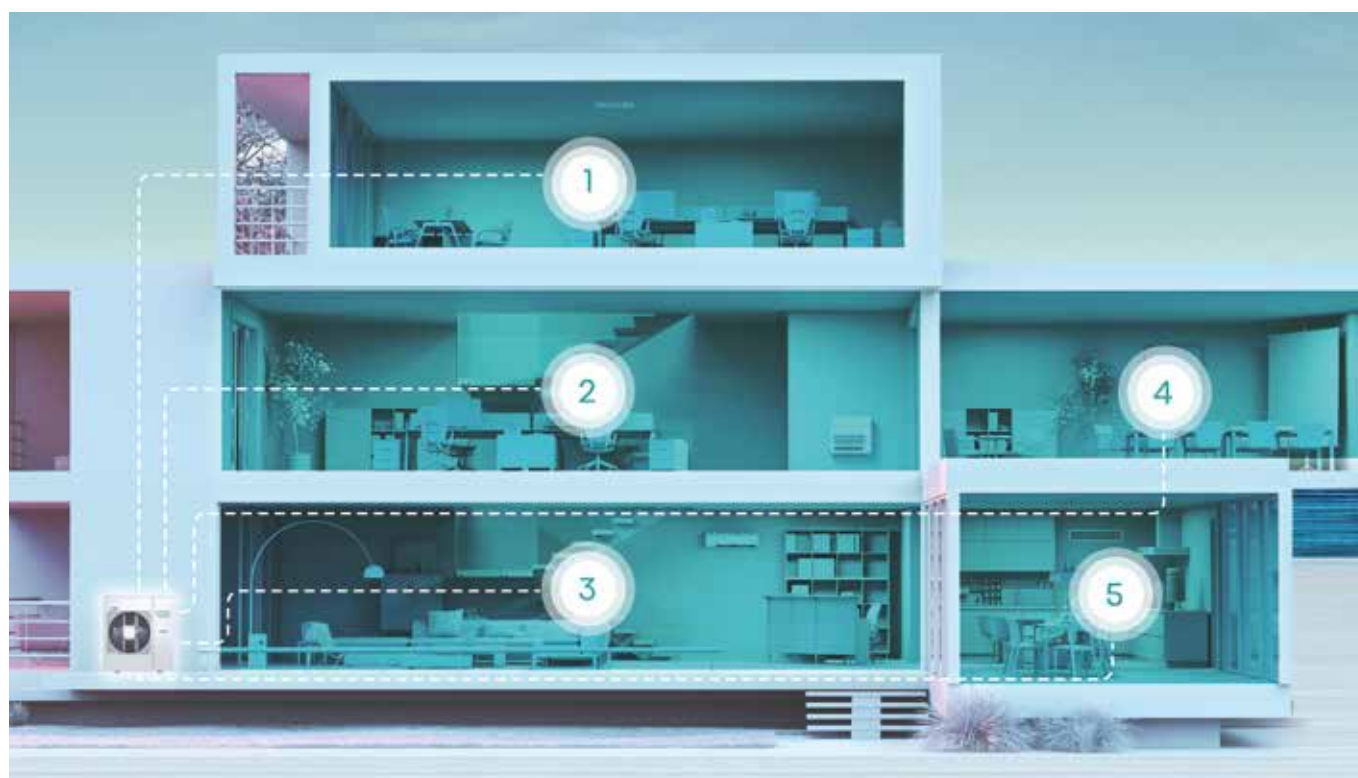
Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO														
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)				EER	(A)	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	A	B	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W						
2.5	2500		2500	1000	3200	700	330	1500	3,57	3,1	2500	7	A++	125	
3.5	3500		3500	1000	3800	1000	330	1500	3,50	4,4	3500	7,1	A++	173	
1.5+2.0	1500	2000	3500	1000	3800	770	330	2300	4,55	3,4	3500	7,5	A++	163	
1.5+2.5	1950	2150	4100	1000	5500	950	330	2300	4,32	4,2	4100	7,6	A++	189	
1.5+3.5	1900	2200	4100	1000	5500	950	330	2300	4,32	4,2	4100	7,8	A++	217	
2.0+2.0	2050	2050	4100	1000	5500	950	330	2300	4,32	4,2	4100	7,6	A++	189	
2.0+2.5	1900	2200	4100	1000	5500	950	330	2300	4,32	4,2	4100	7,8	A++	184	
2.0+3.5	1800	2300	4100	1000	5500	920	330	2300	4,46	4,0	4100	8	A++	179	
2.5+2.5	2050	2050	4100	1000	5500	920	330	2300	4,46	4,0	4100	8	A++	179	
2.5+3.5	2000	2100	4100	1000	5500	920	330	2300	4,46	4,0	4100	8	A++	179	

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO														
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)				COP	(A)	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W						
2.5	3000		3000	1000	3500	800	200	1500	3,75	3,5	2500	4,00	A+	875	
3.5	4000		4000	1000	4500	1000	200	1500	4,00	4,4	2500	4,00	A+	875	
1.5+2.0	1700	2300	4000	1000	5000	1000	200	2300	4,00	4,4	3200	4,10	A+	1093	
1.5+2.5	2150	2350	4500	1000	6000	990	200	2300	4,55	4,3	3500	4,10	A+	1195	
1.5+3.5	2100	2400	4500	1000	6000	970	200	2300	4,64	4,3	3500	4,30	A+	1427	
2.0+2.0	2250	2250	4500	1000	6000	990	200	2300	4,55	4,3	3500	4,10	A+	1195	
2.0+2.5	2100	2400	4500	1000	6000	970	200	2300	4,64	4,3	3500	4,30	A+	1140	
2.0+3.5	2000	2500	4500	1000	6000	950	200	2300	4,74	4,2	3500	4,40	A+	1114	
2.5+2.5	2250	2250	4500	1000	6000	950	200	2300	4,74	4,2	3500	4,40	A+	1114	
2.5+3.5	2150	2350	4500	1000	6000	950	200	2300	4,74	4,2	3500	4,60	A++	1065	

2AMW52U4RXC

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO														
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)				EER	(A)	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	A	B	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W						
1.5+2.5	1500	2500	4000	1200	5000	1000	390	2000	4,00	4,4	4000	7,40	A++	189	
1.5+3.5	1500	3500	5000	1200	6600	1260	390	2500	4,00	5,5	5000	7,60	A++	230	
2.0+2.0	2000	2000	4000	1200	5000	1000	390	2000	4,00	4,4	4000	7,40	A++	189	
2.0+2.5	2000	2500	4500	1200	6000	1150	390	2300	3,91	5,1	4500	7,50	A++	210	
2.0+3.5	2000	3000	5000	1200	6600	1260	390	2500	3,97	5,5	5000	7,50	A++	233	
2.5+2.5	2500	2500	5000	1200	6600	1245	390	2500	4,02	5,5	5000	7,60	A++	230	
2.5+3.5	2300	2700	5000	1200	6600	1245	390	2500	4,02	5,5	5000	7,65	A++	229	
3.5+3.5	2500	2500	5000	1200	6600	1245	390	2500	4,02	5,5	5000	7,65	A++	229	

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO														
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)				COP	(A)	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W						
1.5+2.5	1800	2800	4600	1200	6500	1200	290	2000	3,83	5,3	4000	4,10	A+	1366	
1.5+3.5	1800	3200	5000	1200	7000	1300	290	2300	3,85	5,7	4500	4,30	A+	1465	
2.0+2.0	2300	2300	4600	1200	6500	1200	290	2000	3,83	5,3	4000	4,10	A+	1366	
2.0+2.5	2300	2700	5000	1200	6700	1300	290	2300	3,85	5,7	4500	4,30	A+	1465	
2.0+3.5	2000	3500	5500	1200	7000	1300	290	2500	4,23	5,7	4500	4,30	A+	1465	
2.5+2.5	2750	2750	5500	1200	7000	1300	290	2500	4,23	5,7	4500	4,40	A+	1432	
2.5+3.5	2500	3000	5500	1200	7000	1290	290	2500	4,26	5,7	4500	4,60	A++	1370	
3.5+3.5	2750	2750	5500	1200	7000	1280	290	2500	4,30	5,6	4500	4,62	A++	1364	



COMBINAZIONI

3AMW52U4RJA

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO														
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)			EER	(A)	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	A	B	C	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
1.5+2.5	1500	2600		4100	1600	5700	900	400	2200	4,56	3,9	4100	7,40	A++	194
1.5+3.5	1500	3500		5000	1600	6700	1100	440	2200	4,55	4,8	5000	7,35	A++	238
1.5+5	1100	4400		5500	2000	8700	1400	580	2450	3,93	6,1	5500	7,10	A++	271
2+2	2100	2100		4200	1600	5700	920	450	2200	4,57	4,0	4200	7,40	A++	199
2+2.5	2100	2600		4700	1600	6700	1030	440	2200	4,56	4,5	4700	7,30	A++	225
2+3.5	2000	3500		5500	1700	7000	1350	460	2400	4,07	5,9	5500	7,10	A++	271
2+5	1500	4000		5500	1800	8000	1330	500	2500	4,14	5,8	5500	7,05	A++	273
2.5+2.5	2750	2750		5500	1600	8200	1300	360	2800	4,23	6,3	5500	7,30	A++	264
2.5+3.5	2200	3300		5500	1700	8200	1300	460	2850	4,23	5,7	5500	7,25	A++	266
2.5+5	1500	4000		5500	1800	8500	1280	500	2950	4,30	5,6	5500	7,20	A++	267
3.5+3.5	2750	2750		5500	1800	8500	1260	500	2950	4,37	5,5	5500	7,25	A++	266
3.5+5	2000	3500		5500	1800	9000	1250	500	2950	4,40	5,4	5500	7,15	A++	269
1.5+1.5+1.5	1500	1500	1500	4500	1600	6500	1100	550	2100	4,09	4,8	4500	6,90	A++	228
1.5+1.5+2	1500	1500	2100	5100	1600	6800	1250	550	2200	4,08	5,4	5100	6,95	A++	257
1.5+1.5+2.5	1450	1450	2600	5500	2500	7500	1380	580	2850	3,99	6,0	5500	6,95	A++	277
1.5+1.5+3.5	1150	1150	3200	5500	2500	7800	1380	610	2900	3,99	6,0	5500	6,95	A++	277
1.5+1.5+5	1000	1000	3500	5500	2500	8500	1350	610	2900	4,07	5,9	5500	6,90	A++	279
1.5+2+2	1300	2100	2100	5500	2500	7000	1400	610	2900	3,93	6,1	5500	6,95	A++	277
1.5+2+2.5	1150	1850	2500	5500	2500	7800	1350	610	2900	4,07	5,9	5500	6,95	A++	277
1.5+2+3.5	1000	1500	3000	5500	2500	8500	1320	610	2950	4,17	5,7	5500	6,95	A++	277
1.5+2+5	900	1300	3300	5500	2500	9000	1300	610	2950	4,23	5,7	5500	6,90	A++	279
1.5+2.5+2.5	1000	2250	2250	5500	2500	8500	1280	610	2950	4,30	5,6	5500	7,05	A++	273
1.5+2.5+3.5	900	1800	2800	5500	2500	8800	1280	610	2950	4,30	5,6	5500	7,05	A++	273
1.5+3.5+3.5	800	2350	2350	5500	2500	9000	1255	610	2950	4,38	5,5	5500	7,00	A++	275
2+2+2	1835	1835	1835	5500	2500	7500	1400	610	2950	3,93	6,1	5500	6,95	A++	277
2+2+2.5	1750	1750	2000	5500	2500	7800	1350	610	2950	4,07	5,9	5500	6,90	A++	279
2+2+3.5	1350	1350	2800	5500	2800	8000	1320	630	2950	4,17	5,7	5500	6,90	A++	279
2+2.5+2.5	1500	2000	2000	5500	3000	8500	1280	650	3100	4,30	8,0	5500	6,95	A++	277
2+2.5+3.5	1100	2000	2400	5500	3000	9000	1280	650	3100	4,30	8,0	5500	6,95	A++	277
2.5+2.5+2.5	1835	1835	1835	5500	3000	9000	1250	650	3100	4,40	8,0	5500	7,05	A++	273
2.5+2.5+3.5	1750	1750	2000	5500	3000	9000	1250	650	3100	4,40	8,0	5500	7,00	A++	275

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO														
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)			COP	(A)	PdH(W)	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
1.5+2.5	2000	3000		5000	1300	7000	1200	400	2500	4,17	5,2	4500	4,03	A+	1563
1.5+3.5	2000	3700		5700	1900	7600	1380	435	2600	4,13	6,0	5000	4,05	A+	1728
1.5+5	1800	4500		6300	2100	8500	1550	495	2800	4,06	6,7	5000	3,95	A	1772
2+2	2600	2600		5200	1300	7000	1200	400	2500	4,33	5,2	4500	3,99	A	1579
2+2.5	2600	3000		5600	1900	7500	1350	435	2600	4,15	5,9	5000	4,01	A+	1746
2+3.5	2600	3700		6300	1900	8100	1580	450	2650	3,99	6,9	5000	4,05	A+	1728
2+5	1900	4400		6300	1900	8900	1550	435	2800	4,06	6,7	5000	4,08	A+	1716
2.5+2.5	3150	3150		6300	1300	8500	1600	200	2600	3,94	7,2	5000	4,05	A+	1728
2.5+3.5	2800	3500		6300	1900	9000	1570	435	2650	4,01	6,8	5000	4,08	A+	1716
2.5+5	2300	4000		6300	2100	9000	1550	475	2750	4,06	6,7	5000	4,10	A+	1707
3.5+3.5	3150	3150		6300	2100	9000	1560	475	2800	4,04	6,8	5000	4,05	A+	1728
3.5+5	2400	3900		6300	2200	9000	1540	495	2750	4,09	6,7	5000	4,10	A+	1707
1.5+1.5+1.5	2000	2000	2000	6000	2200	7500	1400	400	2300	4,29	6,1	5000	3,96	A	1768
1.5+1.5+2	1900	1900	2500	6300	2200	8000	1600	510	2350	3,94	7,0	5000	3,98	A	1759
1.5+1.5+2.5	1800	1800	2700	6300	2200	8500	1590	510	2500	3,96	6,9	5000	4,00	A+	1750
1.5+1.5+3.5	1450	1450	3400	6300	2200	9000	1580	520	2600	3,99	6,9	5000	4,05	A+	1728
1.5+1.5+5	1400	1400	3500	6300	2200	9000	1570	520	2650	4,01	6,8	5000	4,06	A+	1724
1.5+2+2	1300	2500	2500	6300	2200	7800	1600	520	2350	3,94	7,0	5000	3,98	A	1759
1.5+2+2.5	1100	2400	2800	6300	2200	8000	1580	520	2550	3,99	6,9	5000	4,02	A+	1741
1.5+2+3.5	1000	2300	3000	6300	2200	9000	1560	520	2600	4,04	6,8	5000	4,05	A+	1728
1.5+2+5	1000	2000	3300	6300	2200	9000	1540	520	2550	4,09	6,7	5000	4,05	A+	1728
1.5+2.5+2.5	1000	2650	2650	6300	2200	9000	1560	520	2500	4,04	6,8	5000	4,02	A+	1741
1.5+2.5+3.5	1000	2600	2700	6300	2200	9000	1550	520	2550	4,06	6,7	5000	4,03	A+	1737
1.5+3.5+3.5	1000	2650	2650	6300	2200	9000	1540	400	2500	4,09	6,7	5000	4,03	A+	1737
2+2+2	2100	2100	2100	6300	2200	9000	1590	510	2300	3,96	6,9	5000	3,99	A	1754
2+2+2.5	1900	1900	2500	6300	2200	9000	1570	510	2500	4,01	6,8	5000	4,01	A+	1746
2+2+3.5	1800	1800	2700	6300	2200	9000	1550	510	2550	4,06	6,7	5000	4,01	A+	1746
2+2.5+2.5	1700	2300	2300	6300	2300	9000	1560	520	2500	4,04	6,8	5000	4,03	A+	1737
2+2.5+3.5	1650	2250	2400	6300	2300	9000	1540	520	2550	4,09	6,7	5000	4,03	A+	1737
2.5+2.5+2.5	2100	2100	2100	6300	2200	9000	1540	520	2500	4,09	6,7	5000	4,05	A+	1728
2.5+2.5+3.5	2050	2050	2200	6300	2300	9000	1520	520	2500	4,14	6,6	5000	4,05	A+	1728

COMBINAZIONI

3AMW62U4RJC

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO														
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)			EER	(A)	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	A	B	C	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
1.5+3.5	1500	3500		5000	2000	8000	1300	500	3000	3,85	5,7	5000	7,50	A++	233
1.5+5	1500	4800		6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
2.0+2.5	2000	2500		4500	2000	8000	1300	500	3000	3,46	5,7	4500	8,00	A++	197
2.0+3.5	2000	3500		5500	2000	8500	1400	500	3500	3,93	6,1	5500	7,70	A++	250
2.0+5.0	2000	4300		6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
2.5+2.5	2500	2500		5000	2000	8000	1300	500	3000	3,85	5,7	5000	7,70	A++	227
2.5+3.5	2500	3500		6000	2000	9000	1470	500	3900	4,08	6,5	6000	8,00	A++	263
2.5+5	2300	4000		6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
3.5+3.5	3150	3150		6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
3.5+5	2500	3800		6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
1.5+1.5+2.0	1500	1500	2000	5000	2000	8000	1300	500	3000	3,85	5,7	5000	8,00	A++	219
1.5+1.5+2.5	1500	1500	2500	5500	2000	8500	1400	500	3500	3,93	6,1	5500	7,70	A++	250
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3300	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
1.5+1.5+5	1200	1200	3900	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
1.5+2.0+2.0	1500	2000	2000	5500	2000	8500	1400	500	3500	3,93	6,1	5500	7,70	A++	250
1.5+2.0+2.5	1500	2000	2500	6000	2000	9000	1470	500	3900	4,08	6,5	6000	7,70	A++	273
1.5+2.0+2.5	1400	1900	3000	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
1.5+2.0+5	1100	1300	4000	6400	2000	9000	1470	500	3900	4,35	6,5	6400	8,00	A++	280
1.5+2.5+2.5	1500	2400	2400	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	7,80	A++	283
1.5+2.5+3.5	1200	2000	3100	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
1.5+2.5+5	1000	1900	3400	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	7,80	A++	283
2+2+2	2100	2100	2100	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	7,80	A++	283
2+2+2.5	2000	2000	2300	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	7,80	A++	283
2+2+3.5	1800	1800	2700	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
2+2+5	1500	1500	3300	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,10	A++	272
2+2.5+2.5	1700	2300	2300	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
2+2.5+3.5	1500	2000	2800	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,05	A++	274
2+2.5+5	1500	2000	2800	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,10	A++	272
2+3.5+3.5	1300	2500	2500	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,10	A++	272
2+3.5+5	1200	2300	2800	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
2.5+2.5+2.5	2100	2100	2100	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
2.5+2.5+3.5	2000	2000	2300	6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,05	A++	274

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO														
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)			COP	(A)	Pd _h (W)	SCOP	Classe	Q _{he}
	A	B	C	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
1.5+3.5	2000	4000		6000	2000	8000	1500	500	3000	4,00	6,5	4500	4,10	A++	1537
1.5+5	2000	5000		7000	2000	9000	1580	500	3900	4,43	6,9	5000	4,20	A++	1667
2.0+2.5	2500	3500		6000	2000	8000	1500	500	3000	4,00	6,5	4500	4,20	A++	1500
2.0+3.5	2600	3700		6300	2000	8500	1550	500	3500	4,06	6,7	4500	4,200	A++	1500
2.0+5.0	2300	4700		7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,8	5000	4,2	A++	1667
2.5+2.5	3000	3000		6000	2000	8500	1500	500	3500	4,00	6,5	4500	4,30	A++	1465
2.5+3.5	3000	3700		6700	2000	9000	1520	500	3900	4,41	6,6	5000	4,30	A++	1628
2.5+5	2420	4780		7200	2000	9000	1570	500	3900	4,59	6,9	5000	4,40	A++	1591
3.5+3.5	3500	3500		7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,8	5000	4,40	A++	1591
3.5+5	3000	4000		7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,8	5000	4,40	A++	1591
1.5+1.5+2.0	2000	2000	2400	6400	2000	8000	1500	500	3000	4,27	6,5	4500	4,20	A++	1500
1.5+1.5+2.5	2000	2000	2600	6600	2000	8500	1550	500	3500	4,26	6,7	4500	4,20	A++	1500
1.5+1.5+3.5	1800	1800	3400	7000	2000	9000	1580	500	3900	4,43	6,9	5000	4,20	A++	1667
1.5+1.5+5	1600	1600	3800	7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,9	5000	4,20	A++	1667
1.5+2.0+2.0	1500	2600	2700	6800	2000	8500	1550	500	3500	4,39	6,7	4500	4,20	A++	1500
1.5+2.0+2.5	1500	2600	2900	7000	2000	9000	1580	500	3900	4,43	6,9	5000	4,20	A++	1667
1.5+2.0+2.5	1400	2300	3300	7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,8	5000	4,30	A++	1628
1.5+2.0+5	1200	2000	3800	7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,8	5000	4,30	A++	1628
1.5+2.5+2.5	1400	2800	2800	7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,8	5000	4,30	A++	1628
1.5+2.5+3.5	1500	2500	3000	7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,8	5000	4,30	A++	1628
1.5+2.5+5	1500	2200	3300	7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,8	5000	4,30	A++	1628
2+2+2	2333	2333	2334	7000	2000	9000	1600	500	3900	4,38	7,0	5000	4,30	A+	1628
2+2+2.5	2240	2240	2520	7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,9	5000	4,30	A++	1628
2+2+3.5	2140	2140	2720	7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,9	5000	4,35	A++	1609
2+2+5	1900	1900	3200	7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,9	5000	4,35	A++	1609
2+2.5+2.5	2020	2490	2490	7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,9	5000	4,35	A++	1609
2+2.5+3.5	2040	2180	2780	7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,9	5000	4,40	A++	1591
2+2.5+5	1700	2000	3300	7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,9	5000	4,40	A++	1591
2+3.5+3.5	1680	2660	2660	7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,9	5000	4,40	A++	1591
2+3.5+5	1500	2300	3200	7000	2000	9000	1550	500	3900	4,52	6,8	5000	4,40	A++	1591
2.5+2.5+2.5	2333	2333	2334	7000	2000	9000	1580	500	3900	4,43	6,9	5000	4,40	A++	1591
2.5+2.5+3.5	2200	2200	2600	7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,9	5000	4,60	A++	1522

COMBINAZIONI

3AMW72U4RJC

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO														
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)			EER	(A)	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce
	A	B	C	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
1.5+5	1500	5000		6500	2000	9000	1660	500	3500	3,92	7,5	6500	7,60	A++	299
2+2.5	2000	2500		4500	2000	6500	1300	440	2200	3,46	5,9	4500	7,00	A++	225
2+3.5	2000	3500		5500	2000	8000	1450	460	2550	3,79	6,6	5500	7,20	A++	267
2+5	2000	5000		7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,70	A++	318
2.5+2.5	2500	2500		5000	2000	7000	1400	460	2200	3,57	6,3	5000	7,10	A++	246
2.5+3.5	2500	3500		6000	2000	8000	1570	500	3000	3,82	7,1	6000	7,60	A+	276
2.5+5	2500	4500		7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,70	A++	318
3.5+3.5	3500	3500		7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,70	A++	318
3.5+5	2800	4200		7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	7,5	7000	7,85	A++	312
5+5	3500	3500		7000	2000	10000	1710	500	3900	4,09	7,4	7000	7,90	A++	310
1.5+1.5+2.5	1500	1500	2500	5500	2000	8000	1450	580	2950	3,79	6,6	5500	7,20	A++	267
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3500	6500	2000	9000	1660	500	3500	3,92	7,5	6500	7,70	A++	295
1.5+1.5+5	1300	1300	4400	7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
1.5+2+2	1500	2000	2000	5500	2000	8000	1450	610	2950	3,79	6,6	5500	7,20	A++	267
1.5+2+2.5	1500	2000	2500	6000	2000	8000	1570	500	3000	3,82	7,1	6000	7,60	A++	276
1.5+2.0+3.5	1500	2000	3500	7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
1.5+2.0+5	1200	1800	4000	7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	7,5	7000	7,85	A++	312
1.5+2.5+2.5	1500	2500	2500	6500	2000	9000	1660	500	3500	3,92	7,5	6500	7,70	A++	295
1.5+2.5+3.5	1300	2500	3200	7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
1.5+3.5+3.5	1000	3000	3000	7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
1.5+3.5+5	1000	2500	3500	7000	2000	10000	1710	500	3900	4,09	8,0	7000	7,90	A++	310
2+2+2	2000	2000	2000	6000	2000	8000	1570	500	3000	3,82	7,1	6000	7,60	A+	276
2+2+2.5	2000	2000	2500	6500	2000	9000	1660	500	3500	3,92	7,5	6500	7,70	A++	295
2+2+3.5	2000	2000	3000	7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
2+2+5	1800	1800	3400	7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	7,5	7000	7,85	A++	312
2+2.5+2.5	2000	2500	2500	7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
2+2.5+3.5	1700	2300	3000	7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
2+2.5+5	1600	2000	3400	7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	8,0	7000	7,85	A++	312
2+3.5+3.5	1600	2700	2700	7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	8,0	7000	7,85	A++	312
2+3.5+5	1600	2200	3200	7000	2000	10000	1710	500	3900	4,09	8,0	7000	7,90	A++	310
2.5+2.5+2.5	2333	2333	2334	7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,90	A++	310
2.5+2.5+3.5	2100	2100	2800	7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	8,0	7000	7,95	A++	308
2.5+2.5+5	1800	1800	3400	7000	2000	10000	1710	500	3900	4,09	8,0	7000	8,00	A++	306
2.5+3.5+3.5	2000	2500	2500	7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	8,0	7000	7,95	A++	308
3.5+3.5+3.5	2333	2333	2334	7000	2000	10000	1710	500	3900	4,09	8,0	7000	8,00	A++	306

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO														
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)			COP	(A)	PdH(W)	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
1.5+5	2000	5500		7500	2000	9500	1900	500	3700	3,95	8,3	4800	4,10	A+	1639
2+2.5	2500	3000		5500	2000	6500	1470	435	2250	3,74	6,4	4000	4,20	A+	1333
2+3.5	2500	4000		6500	2000	8000	1700	435	2450	3,82	7,4	4500	4,20	A+	1500
2+5	2600	5400		8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,20	A+	1667
2.5+2.5	3000	3000		6000	2000	7500	1590	435	2500	3,77	6,9	4300	4,30	A+	1400
2.5+3.5	3300	3700		7000	2000	9000	1800	500	3500	3,89	7,8	4500	4,30	A+	1465
2.5+5	2800	5200		8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,40	A+	1591
3.5+3.5	4000	4000		8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,40	A+	1591
3.5+5	3200	4800		8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,40	A+	1591
5+5	4000	4000		8000	2000	10000	1960	500	3900	4,08	8,5	5000	4,40	A+	1591
1.5+1.5+2.5	1700	1700	3100	6500	2000	8000	1700	510	2950	3,82	7,4	4500	4,20	A+	1500
1.5+1.5+3.5	1900	1900	3700	7500	2000	9500	1900	500	3700	3,95	8,3	4800	4,20	A+	1600
1.5+1.5+5	2000	2000	4000	8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,20	A+	1667
1.5+2+2	1300	2600	2600	6500	2000	8000	1700	520	2950	3,82	7,4	4500	4,20	A+	1500
1.5+2+2.5	1500	2500	3000	7000	2000	9000	1800	500	3500	3,89	7,8	4500	4,20	A+	1500
1.5+2.0+3.5	1500	2500	4000	8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	4500	4,30	A+	1465
1.5+2.0+5	1400	2500	4100	8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,30	A+	1628
1.5+2.5+2.5	1500	3000	3000	7500	2000	9500	1900	500	3700	3,95	8,3	4800	4,30	A+	1563
1.5+2.5+3.5	2000	2500	3500	8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,30	A+	1628
1.5+3.5+3.5	1600	3200	3200	8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,30	A+	1628
1.5+3.5+5	1400	3000	3600	8000	2000	10000	1960	500	3900	4,08	8,5	5000	4,30	A+	1628
2+2+2	2333	2333	2334	7000	2000	9000	1800	500	3500	3,89	7,8	4500	4,30	A+	1465
2+2+2.5	2400	2400	2700	7500	2000	9500	1900	500	3700	3,95	8,3	4800	4,30	A+	1563
2+2+3.5	2300	2300	3400	8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,35	A+	1609
2+2+5	2000	2000	4000	8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,35	A+	1609
2+2.5+2.5	2400	2800	2800	8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,35	A+	1609
2+2.5+3.5	2200	2600	3200	8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,40	A+	1591
2+2.5+5	1800	2300	3900	8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,40	A+	1591
2+3.5+3.5	2100	2950	2950	8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,40	A+	1591
2+3.5+5	1700	2500	3800	8000	2000	10000	1960	500	3900	4,08	8,5	5000	4,40	A+	1591
2.5+2.5+2.5	2666	2667	2667	8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,40	A+	1591
2.5+2.5+3.5	2500	2500	3000	8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,60	A++	1522
2.5+2.5+5	1900	1900	4200	8000	2000	10000	1960	500	3900	4,08	8,5	5000	4,62	A++	1515
2.5+3.5+3.5	2200	2900	2900	8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,61	A++	1518
3.5+3.5+3.5	2666	2667	2667	8000	2000	10000	1960	500	3900	4,08	8,5	5000	4,62	A++	1515

COMBINAZIONI

4AMW81U4RJC NOVITÀ

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)			EER	(A)	Pdc(W)	SEER	Classe	Qce	
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
1.5+5	1500	5000			6500	2400	8000	1950	500	3300	3,33	8,7	6500	7,00	A++	325
2+3.5	2100	3500			5600	2200	7000	1750	500	2700	3,20	7,8	5600	7,00	A++	280
2+5	2100	4800			6900	2400	8000	1950	500	3300	3,54	8,7	6900	7,00	A++	345
2.5+2.5	2600	2600			5200	2200	7000	1680	500	3000	3,10	7,5	5200	6,90	A++	264
2.5+3.5	2600	3500			6100	2200	7200	1850	500	3100	3,30	8,3	6100	6,95	A++	307
2.5+5	2600	4800			7400	2400	9000	2100	500	3500	3,52	9,4	7400	7,05	A++	367
3.5+3.5	3500	3500			7000	2200	8000	2200	500	3100	3,18	9,9	7000	7,00	A++	350
3.5+5	3200	4800			8000	2200	9500	2400	500	3500	3,33	10,7	8000	7,10	A++	394
5+5	4000	4000			8000	2300	10500	2300	500	3800	3,48	10,3	8000	7,25	A++	386
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3500		6500	2400	8000	1950	500	3300	3,33	8,7	6500	7,35	A++	310
1.5+1.5+5	1500	1500	5000		8000	2200	9500	2250	500	3500	3,56	10,1	8000	7,00	A++	400
1.5+2.0+3.5	1500	2000	3500		7000	2200	8000	2050	500	3100	3,41	9,2	7000	7,00	A++	350
1.5+2.0+5	1400	1800	4800		8000	2200	9500	2250	500	3500	3,56	10,1	8000	7,00	A++	400
1.5+2.5+2.5	1500	2500	2500		6500	2400	8000	1950	500	3300	3,33	8,7	6500	7,00	A++	325
1.5+2.5+3.5	1500	2500	3400		7400	2400	9000	2130	540	3500	3,47	9,5	7400	7,00	A++	370
1.5+2.5+5	1250	2250	4500		8000	2400	10000	2200	540	3800	3,64	9,9	8000	7,00	A++	400
1.5+3.5+3.5	1400	3300	3300		8000	2400	10000	2250	540	3800	3,56	10,1	8000	7,00	A++	400
1.5+3.5+5	1200	2800	4000		8000	2400	10000	2200	540	3800	3,64	9,9	8000	7,00	A++	400
1.5+5+5	1000	3500	3500		8000	2400	10000	2150	540	3800	3,72	9,6	8000	7,00	A++	400
2+2+2	2100	2100	2100		6300	2400	8500	1900	540	3300	3,32	8,5	6300	7,00	A++	315
2+2+2.5	2100	2100	2600		6800	2400	8700	1980	540	3500	3,43	8,9	6800	7,00	A++	340
2+2+3.5	2100	2100	3200		7400	2400	9000	2130	540	3500	3,47	9,5	7400	7,20	A++	360
2+2+5	1910	1910	4180		8000	2400	10500	2250	540	3800	3,56	10,1	8000	7,30	A++	384
2+2.5+2.5	2100	2600	2600		7300	2400	9000	2200	540	3600	3,32	9,9	7300	7,30	A++	350
2+2.5+3.5	2100	2600	3300		8000	2400	9500	2200	540	3700	3,64	9,9	8000	7,25	A++	386
2+2.5+5	1810	2240	3950		8000	2400	10500	2150	540	3800	3,72	9,6	8000	7,50	A++	373
2+3.5+3.5	2020	2990	2990		8000	2400	10000	2200	540	3700	3,64	9,9	8000	7,25	A++	386
2+3.5+5	1800	2800	3400		8000	2400	10000	2150	540	3700	3,72	9,6	8000	7,50	A++	373
2.5+2.5+2.5	2600	2600	2600		8000	2400	9500	2145	540	3700	3,73	9,6	8000	7,50	A++	373
2.5+2.5+3.5	2540	2540	2920		8000	2400	10000	2145	540	3800	3,73	9,6	8000	7,50	A++	373
2.5+2.5+5	2130	2130	3740		8000	2400	10500	2100	540	3950	3,81	9,4	8000	7,50	A++	373
2.5+3.5+3.5	2370	2815	2815		8000	2400	10000	2145	540	3950	3,73	9,6	8000	7,50	A++	373
2.5+3.5+5	2010	2480	3510		8000	2400	10500	2100	540	3800	3,81	9,4	8000	7,50	A++	373
3.5+3.5+3.5	2667	2667	2667		8000	2400	10500	2145	540	3800	3,73	9,6	8000	7,50	A++	373
1.5+1.5+1.5+2	1500	1500	1500	2000	6500	2400	8000	1900	500	3300	3,42	8,5	6500	7,35	A++	310
1.5+1.5+2+2	1500	1500	2000	2000	7000	2200	8000	1950	500	3400	3,59	8,7	7000	7,35	A++	333
1.5+1.5+2+2.5	1500	1500	2000	2400	7400	2400	9000	2030	540	3600	3,65	9,1	7400	7,35	A++	352
1.5+1.5+2+3.5	1500	1500	1800	3200	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,35	A++	381
1.5+1.5+2+5	1400	1400	1700	3500	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+1.5+2.5+2.5	1400	1400	2600	2600	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+1.5+2.5+3.5	1400	1400	2300	2900	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+1.5+2.5+5	1300	1300	2000	3400	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+1.5+3.5+3.5	1300	1300	2700	2700	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+1.5+3.5+5	1300	1300	2500	2900	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+2+2+2	1400	2200	2200	2200	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+2+2+2.5	1400	2000	2000	2600	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+2+2+3.5	1400	1900	1900	2800	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+2+2+5	1300	1700	1700	3300	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+2+2.5+2.5	1400	2000	2300	2300	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+2+2.5+3.5	1400	1900	2200	2500	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+2+2.5+5	1300	1800	2000	2900	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+2.5+2.5+2.5	1100	2300	2300	2300	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+2.5+2.5+3.5	1100	2200	2200	2500	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
1.5+2.5+3.5+3.5	1100	1900	2500	2500	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
2+2+2+2	2000	2000	2000	2000	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
2+2+2+2.5	1933	1933	1933	2200	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
2+2+2+3.5	1810	1810	1810	2570	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
2+2+2+5	1550	1550	1550	3350	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
2+2+2.5+2.5	1830	1830	2170	2170	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
2+2+2.5+3.5	1720	1720	2130	2430	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
2+2+3.5+3.5	1620	1620	2380	2380	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
2+2.5+2.5+2.5	1850	2050	2050	2050	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
2+2.5+2.5+3.5	1640	1930	1930	2500	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
2+2.5+3.5+3.5	1550	1920	2265	2265	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
2.5+2.5+2.5+2.5	2000	2000	2000	2000	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,60	A++	368
2.5+2.5+2.5+3.5	1940	1940	1940	2180	8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,60	A++	368

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)			COP	(A)	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe		
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN						MAX	W/W
1.5+5	2000	5400			7400	2000	8500	1950	400	3300	3,79	8,5	5000	4,10	A+	1707
2+3.5	2600	3700			6300	1800	7200	1850	400	3100	3,41	8,0	5000	4,10	A+	1707
2+5	2600	5400			8000	2000	8500	1950	400	3300	4,10	8,5	5600	4,10	A+	1912
2.5+2.5	3000	3000			6000	1800	7200	1680	400	3200	3,57	7,3	5000	4,10	A+	1707
2.5+3.5	3000	3700			6700	1800	7500	1850	400	3300	3,62	8,0	5000	4,10	A+	1707
2.5+5	3000	5500			8500	2000	9500	2100	400	3500	4,05	9,1	5600	4,10	A+	1912
3.5+3.5	3700	3700			7400	1800	8700	2050	400	3300	3,61	8,9	5600	4,10	A+	1912
3.5+5	3620	5380			9000	2000	9700	2110	400	3600	4,27	9,2	5600	4,10	A+	1912
5+5	4500	4500			9000	2000	11000	2200	420	3950	4,09	9,6	5600	4,10	A+	1912
1.5+1.5+3.5	2000	2000	3400		7400	2000	8500	2000	400	3100	3,70	8,7	5000	4,20	A+	1667
1.5+1.5+5	2000	2000	5000		9000	2000	9700	2350	400	3300	3,83	10,2	5600	4,20	A+	1867
1.5+2.0+3.5	2000	2500	2900		7400	1800	8700	2000	400	3200	3,70	8,7	5600	4,20	A+	1867
1.5+2.0+5	1800	2300	4900		9000	2000	9700	2340	400	3300	3,85	10,2	5600	4,20	A+	1867
1.5+2.5+2.5	2000	2700	2700		7400	2000	8500	1930	400	3100	3,83	8,4	5000	4,20	A+	1667
1.5+2.5+3.5	2000	3000	3900		8900	2200	9500	2350	420	3500	3,79	10,2	5600	4,20	A+	1867
1.5+2.5+5	1500	2600	4900		9000	2200	10500	2330	420	3600	3,86	10,1	5600	4,20	A+	1867
1.5+3.5+3.5	1600	3700	3700		9000	2200	10500	2430	420	3800	3,70	10,6	5600	4,20	A+	1867
1.5+3.5+5	1300	3200	4500		9000	2200	10500	2310	420	3600	3,90	10,0	5600	4,20	A+	1867
1.5+5+5	1200	3900	3900		9000	2200	10500	2250	420	3500	4,00	9,8	5600	4,20	A+	1867
2+2+2	2600	2600	2600		7800	2200	9200	1900	420	3300	4,11	8,3	5600	4,20	A+	1867
2+2+2.5	2600	2600	3000		8200	2200	9200	1980	420	3500	4,14	8,6	5600	4,20	A+	1867
2+2+3.5	2500	2500	3600		8600	2200	9500	2260	420	3500	3,81	9,8	5600	4,20	A+	1867
2+2+5	2187	2187	4626		9000	2200	10500	2250	420	3600	4,00	9,8	5600	4,30	A+	1823
2+2.5+2.5	2600	3000	3000		8600	2200	9500	2200	420	3600	3,91	9,6	5600	4,30	A+	1823
2+2.5+3.5	2400	2900	3500		8800	2200	10000	2200	420	3700	4,00	9,6	5600	4,30	A+	1823
2+2.5+5	2110	2430	4460		9000	2200	10500	2220	420	3600	4,05	9,7	5600	4,30	A+	1823
2+3.5+3.5	2340	3330	3330		9000	2200	10000	2230	420	3700	4,04	9,7	5600	4,40	A+	1782
2+3.5+5	2000	3200	3800		9000	2200	10000	2200	420	3600	4,09	9,6	5600	4,40	A+	1782
2.5+2.5+2.5	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2230	420	3700	4,04	9,7	5600	4,40	A+	1782
2.5+2.5+3.5	2784	2784	3433		9000	2200	10000	2230	420	3700	4,04	9,7	5600	4,40	A+	1782
2.5+2.5+5	2350	2350	4300		9000	2200	10500	2200	420	3600	4,09	9,6	5600	4,40	A+	1782
2.5+3.5+3.5	2600	3200	3200		9000	2200	10000	2220	420	3700	4,05	9,7	5600	4,40	A+	1782
2.5+3.5+5	2210	2730	4060		9000	2200	10500	2200	420	3600	4,09	9,6	5600	4,40	A+	1782
3.5+3.5+3.5	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2210	420	3700	4,07	9,6	5600	4,50	A+	1742
1.5+1.5+1.5+2	1700	1700	1700	2300	7400	2000	8500	1900	400	3300	3,89	8,3	5600	4,30	A+	1823
1.5+1.5+2+2	1700	1700	2000	2000	7400	2000	8500	1900	400	3300	3,89	8,3	5600	4,30	A+	1823
1.5+1.5+2+2.5	1800	1800	2100	3200	8900	2200	9500	2150	420	3500	4,14	9,3	5600	4,30	A+	1823
1.5+1.5+2+3.5	1700	1700	2000	3600	9000	2200	11000	2190	460	3900	4,11	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+1.5+2+5	1500	1500	2000	4000	9000	2200	11000	2150	460	3800	4,19	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+1.5+2.5+2.5	1500	1500	3000	3000	9000	2200	11000	2200	460	3900	4,09	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+1.5+2.5+3.5	1500	1500	2500	3500	9000	2200	11000	2200	460	3850	4,09	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+1.5+2.5+5	1400	1400	2400	3800	9000	2200	11000	2140	460	3800	4,21	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+1.5+3.5+3.5	1400	1400	3100	3100	9000	2200	11000	2190	460	3840	4,11	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+1.5+3.5+5	1300	1300	3000	3400	9000	2200	11000	2130	460	3790	4,23	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+2+2+2	1500	2500	2500	2500	9000	2200	11000	2200	460	3900	4,09	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+2+2+2.5	1500	2300	2300	2900	9000	2200	11000	2200	460	3880	4,09	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+2+2+3.5	1500	2100	2100	3300	9000	2200	11000	2200	460	3870	4,09	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+2+2+5	1400	2000	2000	3600	9000	2200	11000	2150	460	3800	4,19	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+2+2.5+2.5	1500	2100	2700	2700	9000	2200	11000	2190	460	3860	4,11	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+2+2.5+3.5	1500	2000	2600	2900	9000	2200	11000	2180	460	3850	4,13	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+2+2.5+5	1400	1900	2500	3200	9000	2200	11000	2150	460	3800	4,19	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+2.5+2.5+2.5	1200	2600	2600	2600	9000	2200	11000	2180	460	3840	4,13	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+2.5+2.5+3.5	1200	2500	2500	2800	9000	2200	11000	2170	460	3820	4,15	10,0	5600	4,30	A+	1823
1.5+2.5+3.5+3.5	1200	2400	2700	2700	9000	2200	11000	2160	460	3810	4,17	10,0	5600	4,30	A+	1823
2+2+2+2	2250	2250	2250	2250	9000	2200	11000	2150	460	3880	4,19	10,0	5600	4,40	A+	1782
2+2+2+2.5	2167	2167	2167	2500	9000	2200	11000	2140	460	3870	4,21	10,0	5600	4,40	A+	1782
2+2+2+3.5	2035	2035	2035	2895	9000	2200	11000	2130	460	3860	4,23	10,1	5600	4,40	A+	1782
2+2+2+5	1760	1760	1760	3720	9000	2200	11000	2120	460	3800	4,25	10,2	5600	4,40	A+	1782
2+2+2.5+2.5	2090	2090	2410	2410	9000	2200	11000	2140	460	3850	4,21	10,1	5600	4,40	A+	1782
2+2+2.5+3.5	1965	1965	2270	2800	9000	2200	11000	2130	460	3840	4,23	10,1	5600	4,50	A+	1742
2+2+3.5+3.5	1860	1860	2640	2640	9000	2200	11000	2120	460	3830	4,25	10,1	5600	4,50	A+	1742
2+2.5+2.5+2.5	2010	2330	2330	2330	9000	2200	11000	2130	460	3820	4,23	10,1	5600	4,50	A+	1742
2+2.5+2.5+3.5	1900	2195	2195	2710	9000	2200	11000	2120	460	3830	4,25	10,1	5600	4,50	A+	1742
2+2.5+3.5+3.5	1800	2080	2560	2560	9000	2200	11000	2120	460	3820	4,25	10,1	5600	4,50	A+	1742
2.5+2.5+2.5+2.5	2250	2250	2250	2250	9000	2200	11000	2130	460	3820	4,23	10,1	5600	4,60	A+	1704
2.5+2.5+2.5+3.5	2125	2125	2125	2625	9000	2200	11000	2120	460	3810	4,25	10,1	5600	4,60	A+	1704

COMBINAZIONI

4AMW105U4RAA

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

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)			COP	(A)	Pdh(W)	SCOP	Classe	Qhe		
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN						MAX	W/W
2+5	2600	5800			8400	2000	8500	2300	400	2833	3,65	10,0	6000	3,83	A	2193
2.5+5	3000	5800			8800	2000	9500	2350	400	3167	3,74	10,2	6000	3,83	A	2193
3.5+3.5	3700	3700			7400	1800	8700	2250	400	2900	3,29	9,8	6000	3,81	A	2205
3.5+5	3700	5800			9500	1800	9700	2470	400	3233	3,85	10,7	7000	3,84	A	2552
5+5	5500	5500			11000	1800	11000	2790	400	3667	3,94	12,1	8000	3,89	A	2879
2+2+2.5	2600	2600	3000		8200	2200	9200	2110	420	3067	3,89	9,2	6000	3,85	A	2182
2+2+3.5	2600	2600	3700		8900	2200	9500	2530	420	3167	3,52	11,0	6000	3,86	A	2176
2+2+5	2600	2600	5800		11000	2200	10500	2750	420	3500	4,00	12,0	8000	3,88	A	2887
2+2+2.5	2600	3000	3000		8600	2200	9500	2670	420	3167	3,22	11,6	6000	3,85	A	2182
2+2+3.5	2600	3000	3700		9300	2200	10000	2690	420	3333	3,46	11,7	7000	3,86	A	2539
2+2+5	2509	2895	5596		11000	2200	10500	2710	420	3500	4,06	11,8	8000	3,88	A	2887
2+3.5+3.5	2600	3700	3700		10000	2200	10000	2730	420	3333	3,66	11,9	8000	3,84	A	2917
2+3.5+5	2364	3364	5273		11000	2200	10500	2750	420	3500	4,00	12,0	8000	3,87	A	2894
2+5+5	2014	4493	4493		11000	2200	11000	2770	420	3667	3,97	12,0	8000	3,91	A	2864
2.5+2.5+2.5	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2790	420	3333	3,23	12,1	6000	3,85	A	2182
2.5+2.5+3.5	3000	3000	3700		9700	2200	10000	2810	420	3333	3,45	12,2	7000	3,86	A	2539
2.5+2.5+5	2797	2797	5407		11000	2200	10500	2830	420	3500	3,89	12,3	8000	3,88	A	2887
2.5+3.5+3.5	3000	3700	3700		10400	2200	10000	2750	420	3333	3,78	12,0	8000	3,84	A	2917
2.5+3.5+5	2640	3256	5104		11000	2200	10500	2770	420	3500	3,97	12,0	8000	3,87	A	2894
2.5+5+5	2260	4370	4370		11000	2200	12000	2790	420	4000	3,94	12,1	8000	3,91	A	2864
3.5+3.5+3.5	3667	3667	3667		11000	2200	10500	2790	420	3500	3,94	12,1	8000	3,93	A	2850
3.5+3.5+5	3083	3083	4833		11000	2200	10000	2810	420	3333	3,91	12,2	8000	3,97	A	2821
3.5+5+5	2660	4170	4170		11000	2200	12000	2820	420	4000	3,90	12,3	8000	4,01	A+	2793
5+5+5	3500	3500	3500		10500	2200	12000	2850	420	4000	3,68	12,4	8000	4,05	A+	2765
2+2+2+2	2600	2600	2600	2600	10400	2200	12000	2550	460	2878	4,08	11,1	7500	4,01	A+	2618
2+2+2+2.5	2600	2600	2600	3000	10800	2200	12000	2660	460	2878	4,06	11,6	7500	4,01	A+	2618
2+2+2+3.5	2487	2487	2487	3539	11000	2200	12000	2660	460	2878	4,14	11,6	7800	4,03	A+	2710
2+2+2+5	2103	2103	2103	4691	11000	2200	12000	2680	460	2967	4,10	11,7	7800	4,07	A+	2683
2+2+2.5+2.5	2554	2554	2946	2946	11000	2200	12000	2660	460	2878	4,14	11,6	7800	4,01	A+	2723
2+2+2.5+3.5	2403	2403	2773	3420	11000	2200	12000	2660	460	2967	4,14	11,6	7800	4,03	A+	2710
2+2+2.5+5	2043	2043	2357	4557	11000	2200	12000	2810	460	2967	3,91	12,2	8000	4,07	A+	2752
2+2+3.5+3.5	2270	2270	3230	3230	11000	2200	12000	2750	460	2849	4,00	12,0	7800	4,04	A+	2703
2+2+3.5+5	1946	1946	2769	4340	11000	2200	12000	2810	460	2967	3,91	12,2	8000	4,09	A+	2738
2+2+5+5	1702	1702	3798	3798	11000	2200	12000	2820	460	2967	3,90	12,3	8000	4,11	A+	2725
2+2.5+2.5+2.5	2466	2845	2845	2845	11000	2200	12000	2750	460	2849	4,00	12,0	8000	4,01	A+	2793
2+2.5+2.5+3.5	2325	2683	2683	3309	11000	2200	12000	2750	460	2849	4,00	12,0	8000	4,03	A+	2779
2+2.5+2.5+5	1986	2292	2292	4431	11000	2200	12000	2810	460	2967	3,91	12,2	8000	4,07	A+	2752
2+2.5+3.5+3.5	2200	2538	3131	3131	11000	2200	12000	2800	460	2967	3,93	12,2	8000	4,04	A+	2772
2+2.5+3.5+5	1894	2185	2695	4225	11000	2200	12000	2810	460	2967	3,91	12,2	8000	4,09	A+	2738
2+2.5+5+5	1663	1919	3709	3709	11000	2200	12000	2820	460	2967	3,90	12,3	8000	4,11	A+	2725
2+3.5+3.5+3.5	2088	2971	2971	2971	11000	2200	12000	2800	460	2967	3,93	12,2	8000	4,06	A+	2759
2+2.5+2.5+3.5	1810	2576	2576	4038	11000	2200	12000	2810	460	2967	3,91	12,2	8000	4,05	A+	2765
2.5+2.5+2.5+2.5	2750	2750	2750	2750	11000	2200	12000	2800	460	4000	3,93	12,4	8000	4,01	A+	2793
2.5+2.5+2.5+3.5	2598	2598	2598	3205	11000	2200	12000	2800	460	4000	3,93	12,5	8000	4,03	A+	2779
2.5+2.5+2.5+5	2230	2230	2230	4311	11000	2200	12000	2810	460	4000	3,91	12,5	8000	4,05	A+	2765
2.5+2.5+3.5+3.5	2463	2463	3037	3037	11000	2200	12000	2800	460	4000	3,93	12,5	8000	4,07	A+	2752
2.5+2.5+3.5+5	2129	2129	2626	4116	11000	2200	12000	2810	460	4000	3,91	12,5	8000	4,09	A+	2738
2.5+2.5+5+5	1875	1875	3625	3625	11000	2200	12000	2820	460	4000	3,90	12,5	8000	4,11	A+	2725
2.5+3.5+3.5+3.5	2340	2887	2887	2887	11000	2200	12000	2800	460	4000	3,93	12,5	8000	4,13	A+	2712
2.5+3.5+3.5+5	2037	2512	2512	3938	11000	2200	12000	2810	460	4000	3,91	12,5	8000	4,15	A+	2699
3.5+3.5+3.5+3.5	2750	2750	2750	2750	11000	2200	12000	2800	460	4000	3,93	12,5	8000	4,12	A+	2718
3.5+3.5+3.5+5	2408	2408	2408	3775	11000	2200	12000	2810	460	4000	3,91	12,5	8000	4,13	A+	2712

COMBINAZIONI

5AMW125U4RTA

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO																	
	Capacità totale (w)					Assorbimento (w)						EER	(A)	Pdc(w)	SEER	Classe	Qce	η _{s,c}
	A	B	C	D	E	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W						
2+2+5	2000	2000	5000			9000	3000	9450	2400	552	3648	3,75	10,4	9000	5,80	A+	543	-
2+2+7	2000	2000	7000			11000	3000	11550	2400	552	3648	4,58	10,4	11000	5,80	A+	664	-
2+2.5+5	2000	2600	5000			9600	3000	10080	2400	552	3648	4,00	10,4	9600	5,80	A+	579	-
2+2.5+7	2000	2600	7000			11600	3000	12180	2400	552	3648	4,83	10,4	11600	5,80	A+	700	-
2+3.5+5	2000	3500	5000			10500	3000	11025	2400	552	3648	4,38	10,4	10500	5,80	A+	634	-
2+3.5+7	2000	3500	7000			12500	3000	13125	2400	552	3648	5,21	10,4	12500	5,80	A+	754	-
2+5+5	2000	5000	5000			12000	3000	12600	2400	552	3648	5,00	10,4	12000	5,80	-	724	229%
2+5+7	1800	4500	6200			12500	3000	13125	2400	552	3648	5,21	10,4	12500	5,80	-	754	229%
2.5+2.5+5	2600	2600	5200			10400	3400	10920	2400	552	3648	4,33	10,4	10400	5,80	A+	628	-
2.5+2.5+7	2600	2600	7000			12200	3400	12810	2500	575	3800	4,88	10,8	12200	5,80	-	736	229%
2.5+3.5+3.5	2600	3500	3500			9600	3400	10080	2500	575	3800	3,84	10,8	9600	5,80	A+	579	-
2.5+3.5+5	2600	3500	5200			11300	3400	11865	2500	575	3800	4,52	10,8	11300	5,80	A+	682	-
2.5+3.5+7	2500	3500	6500			12500	3400	13125	2500	575	3800	5,00	10,8	12500	5,80	-	754	229%
2.5+5+5	2600	4900	5000			12500	3400	13125	2500	575	3800	5,00	10,8	12500	6,05	-	723	239%
2.5+5+7	2300	4200	6000			12500	3400	13125	2500	575	3800	5,00	10,8	12500	6,52	-	671	258%
3.5+3.5+3.5	3500	3500	3500			10500	3400	11025	2500	575	3800	4,20	10,8	10500	6,52	A++	564	-
3.5+3.5+5	3500	3500	5000			12000	3400	12600	2500	575	3800	4,80	10,8	12000	6,50	A++	646	-
3.5+3.5+7	3000	3000	6500			12500	3400	13125	2500	575	3800	5,00	10,8	12500	6,50	-	673	257%
3.5+5+5	3100	4700	4700			12500	3400	13125	2500	575	3800	5,00	10,8	12500	6,48	-	675	256%
3.5+5+7	3000	4000	5500			12500	3400	13125	2500	575	3800	5,00	10,8	12500	6,49	-	674	257%
5+5+5	4200	4200	4100			12500	3400	13125	2500	575	3800	5,00	10,8	12500	6,48	-	675	256%
2+2+2+2	2000	2000	2000	2000		8000	3000	8400	2000	460	3040	4,00	8,6	8000	6,48	A++	432	-
2+2+2+2.5	2000	2000	2000	2500		8500	3000	8925	2100	483	3192	4,05	9,1	8500	6,48	A++	459	-
2+2+2+3.5	2000	2000	2000	3500		9500	3000	9975	2200	506	3344	4,32	9,5	9500	6,48	A++	513	-
2+2+2+5	2000	2000	2000	5000		11000	3000	11550	2300	529	3496	4,78	9,9	11000	6,48	A++	594	-
2+2+2+7	2000	2000	2000	6500		12500	3000	13125	2400	552	3648	5,21	10,4	12500	6,48	A++	675	256%
2+2+2.5+2.5	2000	2000	2500	2500		9000	3000	9450	2200	506	3344	4,09	9,5	9000	6,48	A++	486	-
2+2+2.5+3.5	2000	2000	2500	3500		10000	3000	10500	2300	529	3496	4,35	9,9	10000	6,48	A++	540	-
2+2+2.5+5	2000	2000	3500	5000		12500	3000	13125	2400	552	3648	5,21	10,4	12500	6,48	-	675	256%
2+2+2.5+7	2000	2000	2500	6000		12500	3000	13125	2400	552	3648	5,21	10,4	12500	6,48	-	675	256%
2+2+3.5+3.5	2000	2000	3500	3500		11000	3000	11550	2300	529	3496	4,78	9,9	11000	6,48	A++	594	-
2+2+3.5+5	2000	2000	2500	5000		11500	3000	12075	2400	552	3648	4,79	10,4	11500	6,48	A++	621	-
2+2+3.5+7	2000	2000	3000	5500		12500	3000	13125	2700	621	4104	4,63	11,7	12500	6,48	-	675	256%
2+2+5+5	2000	2000	4250	4250		12500	3000	13125	2700	621	4104	4,63	11,7	12500	6,48	-	675	256%
2+2+5+7	1500	1500	3850	5650		12500	3000	13125	2700	621	4104	4,63	11,7	12500	6,48	-	675	256%
2+2.5+2.5+2.5	2000	2500	2500	2500		9500	3000	9975	2700	621	4104	3,52	11,7	9500	6,48	A++	513	-
2+2.5+2.5+3.5	2000	2500	2500	3500		10500	3000	11025	2700	621	4104	3,89	11,7	10500	6,48	A++	567	-
2+2.5+2.5+5	2000	2500	2500	5000		12000	3000	12600	2700	621	4104	4,44	11,7	12000	6,48	-	648	256%
2+2.5+2.5+7	1900	2300	2300	6000		12500	3000	13125	2700	621	4104	4,63	11,7	12500	6,48	-	675	256%
2+3.5+3.5+3.5	2000	3500	3500	3500		12500	3000	13125	2700	621	4104	4,63	11,7	12500	6,48	-	675	256%
2+3.5+3.5+5	2000	3000	3000	4500		12500	3000	13125	2700	621	4104	4,63	11,7	12500	6,48	-	675	256%
2+3.5+3.5+7	1500	2500	2500	6000		12500	3000	13125	2700	621	4104	4,63	11,7	12500	6,48	-	675	256%
2.5+2.5+2.5+2.5	2600	2600	2600	2600		10400	3400	10920	2700	621	4104	3,85	11,7	10400	6,60	A++	552	-
2.5+2.5+2.5+3.5	2600	2600	2600	3500		11300	3400	11865	2750	632,5	4180	4,11	11,9	11300	6,70	A++	590	-
2.5+2.5+2.5+5	2500	2500	2500	5000		12500	3400	13125	2800	644	4256	4,46	12,1	12500	6,75	-	648	267%
2.5+2.5+2.5+7	2000	2000	2000	6500		12500	3400	13125	2800	644	4256	4,46	12,1	12500	6,76	-	647	267%
2.5+2.5+3.5+3.5	2500	2500	3500	3500		12000	3400	12600	2800	644	4256	4,29	12,1	12000	6,73	-	624	266%
2.5+2.5+3.5+5	2500	2500	3200	4300		12500	3400	13125	2800	644	4256	4,46	12,1	12500	6,75	-	648	267%
2.5+2.5+3.5+7	2000	2000	3000	5500		12500	3400	13125	2800	644	4256	4,46	12,1	12500	6,76	-	647	267%
2.5+2.5+5+5	2000	2000	4250	4250		12500	3400	13125	2800	644	4256	4,46	12,1	12500	6,76	-	647	267%
2.5+2.5+5+7	1900	1900	3700	5000		12500	3400	13125	2800	644	4256	4,46	12,1	12500	6,76	-	647	267%
2.5+3.5+3.5+3.5	2300	3400	3400	3400		12500	3400	13125	2800	644	4256	4,46	12,1	12500	6,76	-	647	267%
2.5+3.5+3.5+5	2200	3000	3000	4300		12500	3400	13125	2800	644	4256	4,46	12,1	12500	6,76	-	647	267%
2.5+3.5+3.5+7	1900	2400	2400	5800		12500	3400	13125	2800	644	4256	4,46	12,1	12500	6,76	-	647	267%
3.5+3.5+3.5+3.5	3100	3100	3100	3200		12500	3400	13125	2800	644	4256	4,46	12,1	12500	6,75	-	648	267%
3.5+3.5+3.5+5	2700	2700	2700	4400		12500	3400	13125	2800	644	4256	4,46	12,1	12500	6,80	-	643	269%
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2500	2500	2500	2500	2500	12500	3500	12300	3610	830,3	5487,2	3,46	15,6	12500	6,50	-	673	257%
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	2300	2300	2300	2300	3300	12500	3500	13125	3700	851	5624	3,38	16,0	12500	6,51	-	672	257%
2.5+2.5+2.5+2.5+5	2000	2000	2000	2000	4500	12500	3500	13125	3800	874	5776	3,29	16,4	12500	6,53	-	670	258%
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	2000	2000	2000	3250	3250	12500	3500	13125	3750	862,5	5700	3,33	16,2	12500	6,52	-	671	258%
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	2050	2050	2800	2800	2800	12500	3500	13125	3800	874	5776	3,29	16,4	12500	6,53	-	670	258%

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO																	
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)						COP	(A)	PdH(W)	SCOP	Classe	Qhe	η_{sc}
	A	B	C	D	E	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W						
2+2+5	2500	2500	5500			10500	3000	10920	2400	413	3168	4,38	10,6	10000	3,75	A	3733	-
2+2+7	2500	2500	7500			12500	3000	13000	2400	413	3168	5,21	10,6	10000	3,75	A	3733	-
2+2.5+5	2500	3000	5500			11000	3000	11440	2400	413	3168	4,58	10,6	10000	3,75	A	3733	-
2+2.5+7	2500	3000	7500			13000	3000	13520	2400	413	3168	5,42	10,6	10000	3,75	A	3733	-
2+3.5+5	2500	4000	5500			12000	3000	12480	2400	413	3168	5,00	10,6	10000	3,75	A	3733	-
2+3.5+7	2500	4000	7000			13500	3000	14040	2400	413	3168	5,63	10,6	10000	3,75	A	3733	-
2+5+5	2500	5500	5500			13500	3000	14040	2400	413	3168	5,63	10,6	10000	3,75	-	3733	147%
2+5+7	2500	4500	6500			13500	3000	14040	2400	413	3168	5,63	10,6	10000	3,75	-	3733	147%
2.5+2.5+5	3000	3000	5500			11500	3000	11960	2400	413	3168	4,79	10,6	10000	3,75	A	3733	-
2.5+2.5+7	3000	3000	7500			13500	3000	14040	2500	430	3300	5,40	11,0	10000	3,75	-	3733	147%
2.5+3.5+3.5	3000	4000	4000			11000	3000	11440	2500	430	3300	4,40	11,0	10000	3,75	A	3733	-
2.5+3.5+5	3000	4000	5500			12500	3000	13000	2500	430	3300	5,00	11,0	10000	3,75	A	3733	-
2.5+3.5+7	3000	3500	7000			13500	3000	14040	2500	430	3300	5,40	11,0	10000	3,75	-	3723	147%
2.5+5+5	3000	5250	5250			13500	3000	14040	2500	430	3300	5,40	11,0	10000	3,78	-	3704	148%
2.5+5+7	2500	4500	6500			13500	3000	14040	2500	430	3300	5,40	11,0	10000	3,81	-	3675	149%
3.5+3.5+3.5	4000	4000	4000			12000	3000	12480	2500	430	3300	4,80	11,0	10000	3,81	A	3675	-
3.5+3.5+5	3600	3600	5000			12200	3000	12688	2700	464	3564	4,52	11,9	10000	3,81	A	3675	-
3.5+3.5+7	3600	3600	6500			13700	3000	14248	2700	464	3564	5,07	11,9	10000	3,81	-	3675	149%
3.5+5+5	3600	5000	5000			13600	3000	14144	2700	464	3564	5,04	11,9	10000	3,78	-	3704	148%
3.5+5+7	3600	4500	6500			14600	3000	15184	2700	464	3564	5,41	11,9	10000	3,80	-	3684	149%
5+5+5	4500	4500	4500			13500	3000	14040	2800	482	3696	4,82	12,3	10000	3,68	-	3804	144%
2+2+2+2	2500	2500	2500	2500		10000	3500	10400	2500	430	3300	4,00	11,0	10000	3,75	A	3733	-
2+2+2+2.5	2500	2500	2500	3000		10500	3500	10920	2600	447	3432	4,04	11,5	10000	3,75	A	3733	-
2+2+2+3.5	2500	2500	2500	4000		11500	3500	11960	2650	456	3498	4,34	11,7	10000	3,75	A	3733	-
2+2+2+5	2500	2500	2500	6000		13500	3500	14040	2700	464	3564	5,00	11,9	10000	3,75	A	3733	-
2+2+2+7	2000	2000	2000	7500		13500	3500	14040	2700	464	3564	5,00	11,9	10000	3,75	A	3733	-
2+2+2.5+2.5	2500	2500	3500	3500		12000	3500	12480	2200	378	2904	5,45	9,7	10000	3,75	A	3733	-
2+2+2.5+3.5	2500	2500	3000	4000		12000	3500	12480	2200	378	2904	5,45	9,7	10000	3,75	A	3733	-
2+2+2.5+5	2000	2000	4000	5500		13500	3500	14040	2400	413	3168	5,63	10,6	10000	3,75	-	3733	147%
2+2+2.5+7	2000	2000	3500	6000		13500	3500	14040	2500	430	3300	5,40	11,0	10000	3,75	-	3733	147%
2+2+3.5+3.5	2500	2500	4000	4000		13000	3500	13520	2400	413	3168	5,42	10,6	10000	3,75	A	3733	-
2+2+3.5+5	2500	2500	3500	5000		13500	3500	14040	2500	430	3300	5,40	11,0	10000	3,75	A	3733	-
2+2+3.5+7	2000	2000	3500	6000		13500	3500	14040	2600	447	3432	5,19	11,5	10000	3,75	-	3733	147%
2+2+5+5	2000	2000	4750	4750		13500	3500	14040	2700	464	3564	5,00	11,9	10000	3,75	-	3733	147%
2+2+5+7	2000	2000	3500	6000		13500	3500	14040	2750	473	3630	4,91	12,1	10000	3,75	-	3733	147%
2+2.5+2.5+2.5	2500	3000	3000	3000		11500	3500	11960	2400	413	3168	4,79	10,6	10000	3,75	A	3733	-
2+2.5+2.5+3.5	2500	3000	3000	4000		12500	3500	13000	2500	430	3300	5,00	11,0	10000	3,75	A	3733	-
2+2.5+2.5+5	2500	3000	3000	5000		13500	3500	14040	2600	447	3432	5,19	11,5	10000	3,75	-	3733	147%
2+2.5+2.5+7	2000	2500	2500	6500		13500	3500	14040	2700	464	3564	5,00	11,9	10000	3,75	-	3733	147%
2+3.5+3.5+3.5	2000	3500	3500	3500		12500	3500	13000	2400	413	3168	5,21	10,6	10000	3,75	-	3733	147%
2+3.5+3.5+5	2000	3500	3500	4500		13500	3500	14040	2600	447	3432	5,19	11,5	10000	3,75	-	3733	147%
2+3.5+3.5+7	1800	3000	3000	5700		13500	3500	14040	2700	464	3564	5,00	11,9	10000	3,75	-	3733	147%
2.5+2.5+2.5+2.5	3000	3000	3000	3000		12000	3500	12480	2850	490	3762	4,21	12,6	10000	3,73	A	3753	-
2.5+2.5+2.5+3.5	3000	3000	3000	4000		13000	3500	13520	2900	499	3828	4,48	12,8	10000	3,75	A	3733	-
2.5+2.5+2.5+5	2500	2500	2500	6000		13500	3500	14040	3000	516	3960	4,50	13,2	10000	3,77	-	3714	148%
2.5+2.5+2.5+7	2300	2300	2300	6500		13400	3500	13936	3200	550	4224	4,19	14,1	10000	3,77	-	3714	148%
2.5+2.5+3.5+3.5	3000	3000	3750	3750		13500	3500	14040	2950	507	3841	4,58	13,0	10000	3,76	A	3723	-
2.5+2.5+3.5+5	2500	2500	3500	5000		13500	3500	14040	2950	507	3894	4,58	13,0	10000	3,77	-	3714	148%
2.5+2.5+3.5+7	2000	2000	3500	6000		13500	3500	14040	2950	507	3894	4,58	13,0	10000	3,78	-	3704	148%
2.5+2.5+5+5	2000	2000	4750	4750		13500	3500	14040	2900	499	3828	4,66	12,8	10000	3,77	-	3714	148%
2.5+2.5+5+7	1800	1800	4500	5400		13500	3500	14040	2900	499	3828	4,66	12,8	10000	3,77	-	3714	148%
2.5+3.5+3.5+3.5	2400	3700	3700	3700		13500	3500	14040	2950	507	4078	4,58	13,0	10000	3,76	-	3723	147%
2.5+3.5+3.5+5	2500	3200	3200	4600		13500	3500	14040	2950	507	3894	4,58	13,0	10000	3,77	-	3714	148%
2.5+3.5+3.5+7	2000	3000	3000	5500		13500	3500	14040	2950	507	3894	4,58	13,0	10000	3,77	-	3714	148%
3.5+3.5+3.5+3.5	3400	3400	3400	3300		13500	3500	14040	2950	507	4105	4,58	13,0	10000	3,77	-	3714	148%
3.5+3.5+3.5+5	3000	3000	3000	4500		13500	3500	14040	2950	507	3894	4,58	13,0	10000	3,77	-	3714	148%
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2700	2700	2700	2700	2700	13500	3600	14040	3600	650	5000	3,75	15,9	10500	3,72	-	3952	146%
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	2500	2500	2500	2500	3500	13500	3600	14040	3650	628	4818	3,70	16,1	10500	3,77	-	3899	148%
2.5+2.5+2.5+2.5+5	2300	2300	2300	2300	4300	13500	3600	14040	3950	679	5214	3,42	17,4	10500	3,78	-	3889	148%
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	2300	2300	2300	3300	3300	13500	3600	14040	3900	671	5148	3,46	17,2	10500	3,78	-	3889	148%
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	2100	2100	3100	3100	3100	13500	3600	14040	3950	679	5214	3,42	17,4	10500	3,78	-	3889	148%