

# 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	