

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna		Capacità in raffreddamento (W)		Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C EER	SEER e Classe di efficienza		Qce kWh
	A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		Classe	SEER	
AJ040TXJ2KG 2 Unità R32	7	7	2000	2000	1300	4000	4700	300	900	1250	1,7	4,1	5,7	4,44	A+++	8,54	164
	7	9	1780	2220	1300	4000	4700	350	920	1270	1,9	4,2	5,8	4,35	A+++	8,51	165
	7	12	1450	2550	1300	4000	4700	350	930	1280	1,9	4,3	5,9	4,30	A+++	8,51	165
	9	9	2000	2000	1300	4000	4700	350	940	1290	1,9	4,3	5,9	4,26	A+++	8,51	165
	9	12	1670	2330	1300	4000	4700	350	950	1300	1,9	4,3	5,9	4,21	A+++	8,51	165

Unità esterna	Unità interna		Capacità in riscaldamento (W)		Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C COP	SCOP e Classe di efficienza		Qhe kWh
	A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		Classe	SCOP	
AJ040TXJ2KG 2 Unità R32	7	7	2100	2100	1000	4200	4700	280	900	1180	1,4	4,1	5,4	4,67	A++	4,64	922
	7	9	1840	2360	1000	4200	4700	280	920	1190	1,4	4,2	5,4	4,57	A++	4,61	927
	7	12	1550	2650	1000	4200	4700	280	930	1200	1,4	4,3	5,5	4,52	A++	4,61	927
	9	9	2100	2100	1000	4200	4700	280	940	1210	1,4	4,3	5,5	4,47	A++	4,61	927
	9	12	1800	2400	1000	4200	4700	280	950	1220	1,4	4,3	5,6	4,42	A++	4,61	927

Unità esterna	Unità interna		Capacità in raffreddamento (W)		Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C EER	SEER e Classe di efficienza		Qce kWh
	A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		Classe	SEER	
AJ050TXJ2KG 2 Unità R32	7	7	2000	2000	1300	4000	4700	350	980	1290	1,9	4,5	5,9	4,08	A+++	8,51	165
	7	9	2040	2560	1300	4600	5200	350	1120	1520	1,9	5,1	7,0	4,11	A+++	8,51	189
	7	12	1820	3180	1400	5000	5500	350	1230	1510	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206
	7	18	1430	3570	1400	5000	5500	350	1200	1510	1,9	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206
	9	9	2500	2500	1400	5000	5500	350	1220	1500	1,9	5,6	6,9	4,10	A+++	8,54	205
	9	12	2080	2920	1400	5000	5500	350	1230	1510	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206
	9	18	1670	3330	1400	5000	5500	350	1230	1510	1,9	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206
	12	12	2500	2500	1400	5000	5500	350	1240	1520	1,9	5,7	7,0	4,03	A+++	8,51	206
	12	18	2060	2940	1400	5000	5500	350	1240	1520	1,9	5,6	7,0	4,15	A+++	8,51	206

Unità esterna	Unità interna		Capacità in riscaldamento (W)		Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C COP	SCOP e Classe di efficienza		Qhe kWh
	A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		Classe	SCOP	
AJ050TXJ2KG 2 Unità R32	7	7	2200	2200	1400	4400	4700	280	1010	1210	1,4	4,6	5,5	4,36	A++	4,61	927
	7	9	2040	3060	1400	5100	5460	280	1310	1610	1,4	6,0	7,4	3,89	A++	4,61	1277
	7	12	2020	3680	1400	5600	6300	280	1290	1710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	1277
	7	18	1530	4170	1400	5600	6300	280	1270	1710	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	1237
	9	9	2850	2850	1400	5600	6300	280	1280	1700	1,4	5,9	7,8	4,38	A++	4,64	1270
	9	12	2580	3120	1400	5600	6300	280	1290	1710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	1277
	9	18	2020	3680	1400	5600	6300	280	1270	1710	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	1237
	12	12	2850	2850	1400	5600	6300	280	1300	1720	1,4	5,9	7,9	4,31	A++	4,61	1277
	12	18	2280	3420	1400	5600	6300	280	1280	1720	1,4	5,8	7,9	4,38	A++	4,61	1237

1 I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente documento. I dati fanno riferimento a combinazioni con unità AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK, AR18TXEAAWK, AR24TXEAAWK - I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna. Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento) - Qhe Consumo energetico annuo indicativo (QHE Stagione di riscaldamento). I valori SEER e SCOP sono calcolati in accordo con la normativa EN14825.

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna			Capacità in raffreddamento (W)			Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C		SEER e Classe di efficienza		Qce		
	A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	EER	Classe	SEER	kWh			
AJ052TXJ3KG	2 Unità			7	7		2000	2000		1100	4000	4800	320	1020	1630	2,0	4,5	7,5	3,92	A++	8,08	173
	7	9		2040	2560		1100	4600	5520	320	1170	1850	2,0	5,2	8,5	3,93	A++	7,73	208			
	7	12		1820	3180		1100	5000	6290	320	1260	2000	2,0	5,6	9,2	3,97	A++	8,15	215			
	7	18		1490	3710		1200	5200	6600	320	1300	2040	2,0	5,7	9,3	4,00	A++	7,85	232			
	9	9		2500	2500		1100	5000	5800	320	1160	1980	2,0	5,1	9,1	4,30	A+++	8,51	206			
	9	12		2080	2920		1100	5000	6400	320	1250	2020	2,0	5,5	9,2	4,00	A++	8,16	214			
	9	18		1730	3470		1200	5200	6800	320	1300	2070	2,0	5,7	9,5	4,00	A++	7,85	232			
	12	12		2600	2600		1100	5200	6560	320	1300	2040	2,0	5,7	9,3	4,00	A++	8,16	214			
R32	3 Unità			7	7	7	1730	1730	1740	1450	5200	6380	330	1280	2020	2,0	5,7	9,2	4,06	A++	7,68	237
	7	7	9	1600	1600	2000	1450	5200	6490	330	1290	2040	2,0	5,7	9,3	4,03	A++	7,67	237			
	7	7	12	1390	1390	2420	1450	5200	6800	330	1270	2070	2,0	5,6	9,5	4,09	A++	7,69	237			
	7	9	9	1480	1860	1860	1450	5200	6600	330	1260	2040	2,0	5,6	9,3	4,13	A++	7,7	236			
	7	9	12	1300	1630	2270	1450	5200	6800	330	1270	2070	2,0	5,6	9,5	4,11	A++	7,69	237			
	9	9	9	1730	1730	1740	1450	5200	6800	330	1250	2070	2,0	5,5	9,5	4,16	A++	7,7	236			
	9	9	12	1530	1530	2140	1450	5200	6800	330	1250	2070	2,0	5,5	9,5	4,16	A++	8,08	225			

Unità esterna	Unità interna			Capacità in riscaldamento (W)			Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C		SCOP e Classe di efficienza		Qhe		
	A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	COP	Classe	SCOP	kWh			
AJ052TXJ3KG	2 Unità			7	7		2200	2200		950	4400	5060	280	1150	1510	1,7	5,4	6,9	3,83	A+	4,40	970
	7	9		2040	3060		950	5100	5870	280	1320	1830	1,7	6,1	8,4	3,86	A+	4,35	1352			
	7	12		1990	3610		950	5600	6440	280	1450	1860	1,7	6,7	8,5	3,86	A+	4,34	1484			
	7	18		1610	4390		950	6000	6900	280	1570	1860	1,7	7,2	8,5	3,82	A+	4,27	1401			
	9	9		2900	2900		950	5800	6300	280	1510	1910	1,7	6,9	8,7	3,84	A++	4,60	1400			
	9	12		2620	3180		950	5800	6300	280	1510	1910	1,7	6,9	8,7	3,84	A+	4,34	1484			
	9	18		2240	4060		950	6300	7300	280	1640	1830	1,7	7,5	8,4	3,84	A+	4,27	1401			
	12	12		2950	2950		950	5900	6880	280	1530	1860	1,7	7,0	8,5	3,86	A+	4,34	1484			
R32	3 Unità			7	7	7	1930	1930	1940	1000	5800	6760	280	1500	1840	1,7	6,9	8,4	3,87	A+	4,30	1497
	7	7	9	1690	1690	2520	1000	5900	6840	280	1550	1840	1,7	7,1	8,4	3,81	A+	4,30	1497			
	7	7	12	1650	1650	3000	1000	6300	7300	280	1560	1830	1,7	7,1	8,4	4,04	A+	4,30	1497			
	7	9	9	1500	2250	2250	1000	6000	6920	280	1500	1840	1,7	6,9	8,4	4,00	A+	4,30	1497			
	7	9	12	1460	2190	2650	1000	6300	7300	280	1530	1830	1,7	7,0	8,4	4,12	A+	4,30	1497			
	9	9	9	2100	2100	2100	1000	6300	7300	280	1320	1830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	1497			
	9	9	12	1850	1850	2600	1000	6300	7300	280	1320	1830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	1497			

I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente documento
 I dati fanno riferimento a combinazioni con unità AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK, AR18TXEAAWK, AR24TXEAAWK - I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna
 Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento) - Qhe Consumo energetico annuo indicativo (QHE Stagione di riscaldamento). I valori SEER e SCOP sono calcolati in accordo con la normativa EN14825.

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna			Capacità in raffreddamento (W)			Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C EER	SEER e Classe di efficienza		Qce kWh
	A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		Classe	SEER	
2 Unità	7	7		2000	2000		1300	4000	4800	420	1110	1480	2,3	5,2	6,8	3,60	A++	7,55	185
	7	9		2000	2500		1300	4500	5520	420	1270	1680	2,3	5,9	7,7	3,54	A++	7,47	211
	7	12		2000	3500		1300	5500	6550	420	1500	2470	2,3	6,9	11,3	3,50	A++	7,14	270
	7	18		1860	4640		1300	6500	7740	420	1660	2690	2,3	7,6	12,3	3,62	A++	7,54	302
	9	9		2500	2500		1300	5000	5950	420	1430	2260	2,3	6,6	10,3	3,50	A++	7,55	232
	9	12		2500	3500		1300	6000	7140	420	1650	2670	2,3	7,5	12,2	3,64	A++	7,48	281
	9	18		2270	4530		1380	6800	8090	430	1870	2660	2,3	8,5	12,2	3,64	A++	7,57	314
	12	12		3250	3250		1300	6500	7740	420	1770	2700	2,3	8,0	12,4	3,67	A++	7,56	301
	12	18		2800	4000		1380	6800	8090	430	1880	2670	2,3	8,5	12,2	3,62	A++	7,56	315
18	18		3400	3400		1380	6800	8090	430	1850	2660	2,3	8,4	12,2	3,68	A++	7,58	314	
3 Unità	7	7	7	2000	2000	2000	1800	6000	7400	440	1620	2650	2,3	7,4	12,1	3,70	A++	7,62	276
	7	7	9	2000	2000	2500	1800	6500	8000	440	1770	2690	2,3	8,0	12,3	3,67	A++	7,64	298
	7	7	12	1810	1810	3180	1800	6800	8400	440	1850	2700	2,3	8,4	12,4	3,68	A++	7,67	310
	7	7	18	1510	1510	3780	1800	6800	8400	440	1800	2690	2,3	8,1	12,3	3,78	A++	7,69	309
	7	9	9	1860	2320	2320	1800	6500	8000	440	1670	2690	2,3	7,6	12,3	3,90	A++	7,75	293
	7	9	12	1700	2130	2970	1800	6800	8400	440	1840	2690	2,3	8,3	12,3	3,70	A++	7,67	310
	7	9	18	1430	1790	3580	1800	6800	8400	440	1830	2690	2,3	8,3	12,3	3,72	A++	7,68	310
	7	12	12	1520	2640	2640	1800	6800	8400	440	1830	2700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310
	7	12	18	1300	2270	3230	1800	6800	8400	440	1830	2700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310
	9	9	9	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	1820	2690	2,3	8,3	12,3	3,74	A++	7,68	310
	9	9	12	2000	2000	2800	1800	6800	8400	440	1820	2700	2,3	8,3	12,4	3,74	A++	7,68	310
	9	9	18	1700	1700	3400	1800	6800	8400	440	1810	2690	2,3	8,2	12,3	3,76	A++	7,69	310
	9	12	12	1780	2510	2510	1800	6800	8400	440	1810	2700	2,3	8,2	12,4	3,76	A++	7,69	310
	9	12	18	1550	2160	3090	1800	6800	8400	440	1800	2700	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309
	12	12	12	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	1800	2710	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309

AJ068TXJ3KG

R32

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna			Capacità in riscaldamento (W)			Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C COP	SCOP e Classe di efficienza		Qhe kWh
	A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		Classe	SCOP	
2 Unità	7	7		2200	2200		1400	4400	5060	380	1150	1600	1,9	4,9	7,3	3,83	A+	4,25	1006
	7	9		2200	3300		1400	5500	6330	380	1400	2000	1,9	6,0	9,2	3,93	A+	4,2	1401
	7	12		2200	4000		1400	6200	7130	380	1590	2300	1,9	6,8	10,5	3,90	A+	4,17	1517
	7	18		2090	5710		1400	7800	8970	380	1880	2700	1,9	8,5	12,4	4,14	A+	4,26	1856
	9	9		3300	3300		1400	6600	7590	380	1770	2600	1,9	7,5	11,9	3,73	A+	4,22	1628
	9	12		3300	4000		1400	7300	8400	380	1870	2600	1,9	8,0	11,9	3,90	A+	4,19	1699
	9	18		2770	5030		1400	7800	8970	380	1940	2800	1,9	8,7	12,8	4,02	A+	4,23	1683
	12	12		3900	3900		1400	7800	8970	380	1910	2700	1,9	8,6	12,4	4,08	A+	4,27	1668
	12	18		3200	4800		1400	8000	9200	380	1990	2800	1,9	9,0	12,8	4,02	A+	4,23	1683
	18	18		4000	4000		1400	8000	9200	380	1980	2800	1,9	8,9	12,8	4,04	A+	4,28	1847
3 Unità	7	7	7	2200	2200	2200	1400	6600	8100	380	1540	2400	1,9	6,6	11,0	4,28	A+	4,24	1867
	7	7	9	2200	2200	3300	1400	7700	9500	380	1780	2500	1,9	8,1	11,4	4,32	A+	4,24	1867
	7	7	12	2100	2100	3800	1400	8000	9800	380	1870	2600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,26	1856
	7	7	18	1690	1690	4620	1400	8000	9800	380	1860	2600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,26	1856
	7	9	9	2000	3000	3000	1400	8000	9800	380	1810	2500	1,9	8,2	11,4	4,42	A+	4,32	1833
	7	9	12	1850	2780	3370	1400	8000	9800	380	1830	2600	1,9	8,3	11,9	4,37	A+	4,24	1867
	7	9	18	1530	2300	4170	1400	8000	9800	380	1860	2600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	1867
	7	12	12	1720	3140	3140	1400	8000	9800	380	1860	2600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	1867
	7	12	18	1450	2620	3930	1400	8000	9800	380	1860	2600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	1867
	9	9	9	2660	2670	2670	1400	8000	9800	380	1850	2600	1,9	8,4	11,9	4,32	A+	4,24	1867
	9	9	12	2490	2490	3020	1400	8000	9800	380	1850	2600	1,9	8,4	11,9	4,32	A+	4,26	1856
	9	9	18	2100	2100	3800	1400	8000	9800	380	1870	2600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,26	1856
	9	12	12	2340	2830	2830	1400	8000	9800	380	1870	2600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,24	1867
	9	12	18	1980	2410	3610	1400	8000	9800	380	1890	2700	1,9	8,6	12,4	4,23	A+	4,24	1867
	12	12	12	2660	2670	2670	1400	8000	9800	380	1810	2600	1,9	8,2	11,9	4,42	A+	4,32	1833

AJ068TXJ3KG

R32

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna				Capacità in raffreddamento (W)				Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C		SEER e Classe di efficienza		Qce kWh
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	EER	Classe	SEER		
2 Unità	7	7			2000	2000			1640	4000	4800	410	1110	1490	1,9	4,9	6,8	3,60	A++	7,55	185	
	7	9			2040	2560			1690	4600	5520	420	1310	1720	1,9	5,8	7,9	3,51	A++	7,47	216	
	7	12			2000	3500			1770	5500	6600	430	1570	2050	2,0	6,9	9,4	3,50	A++	7,14	270	
	7	18			2060	5140			1900	7200	8640	580	2050	2690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345	
	7	24			1690	5760			1900	7450	8640	580	2130	2730	2,7	9,3	12,5	3,50	A++	7,25	359	
	9	9			2600	2600			1750	5200	6240	420	1480	2000	1,9	6,5	9,2	3,51	A++	7,3	249	
	9	12			2540	3560			1820	6100	7320	440	1680	2260	2,0	7,4	10,3	3,63	A++	7,46	286	
	9	18			2400	4800			1900	7200	8640	580	2050	2690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345	
	9	24			2030	5520			1900	7550	8760	580	2150	2760	2,7	9,4	12,6	3,51	A++	7,26	364	
	12	12			3500	3500			1900	7000	8000	580	2000	2620	2,7	8,7	12,0	3,50	A++	7,3	336	
	12	18			3030	4320			1900	7350	8820	580	2110	2750	2,7	9,2	12,6	3,48	A++	7,27	354	
	12	24			2620	5080			1900	7700	8930	580	2180	2780	2,7	9,5	12,7	3,53	A++	7,21	377	
	18	18			3830	3830			1900	7660	9180	580	2120	2860	2,7	9,2	13,1	3,61	A++	7,21	372	
	18	24			3310	4490			1900	7800	8970	580	2150	2820	2,7	9,4	12,9	3,63	A++	7,22	378	
3 Unità	7	7	7		2000	2000	2000		1810	6000	7200	440	1620	2310	2,0	6,9	10,6	3,70	A++	7,62	276	
	7	7	9		2030	2030	2540		1870	6600	7920	440	1810	2500	2,0	7,7	11,4	3,65	A++	7,58	305	
	7	7	12		1920	1920	3360		1900	7200	9000	580	2020	2780	2,7	8,6	12,7	3,56	A++	7,45	338	
	7	7	18		1680	1680	4190		1900	7550	9180	580	2130	2730	2,7	9,1	12,5	3,54	A++	7,75	341	
	7	7	24		1480	1480	5040		1900	8000	9300	580	2090	2870	2,7	8,9	13,1	3,83	A++	7,75	361	
	7	9	9		2000	2500	2500		1900	7000	8640	580	1930	2680	2,7	8,2	12,3	3,63	A++	7,35	348	
	7	9	12		1830	2280	3200		1900	7310	9060	580	2030	2690	2,7	8,6	12,3	3,60	A++	7,75	330	
	7	9	18		1610	2010	4030		1900	7650	9250	580	2050	2730	2,7	8,7	12,5	3,73	A++	7,81	343	
	7	9	24		1420	1770	4810		1900	8000	9300	580	2030	2870	2,7	8,7	13,1	3,94	A++	7,77	360	
	7	12	12		1680	2930	2930		1900	7540	9160	580	2070	2730	2,7	8,8	12,5	3,64	A++	7,78	339	
	7	12	18		1500	2630	3750		1900	7880	9300	580	2050	2820	2,7	8,7	12,9	3,84	A++	7,74	356	
	7	18	18		1330	3330	3330		1900	8000	9300	580	2010	2910	2,7	8,6	13,3	3,98	A++	7,78	360	
	9	9	9		2400	2400	2400		1900	7200	9030	580	1950	2640	2,7	8,3	12,1	3,69	A++	7,77	324	
	9	9	12		2180	2180	3060		1900	7420	9130	580	2040	2690	2,7	8,7	12,3	3,64	A++	7,77	334	
	9	9	18		1940	1940	3890		1900	7770	9300	580	1950	2780	2,7	8,3	12,7	3,98	A++	7,77	350	
	9	9	24		1690	1690	4610		1900	8000	9300	580	2000	2910	2,7	8,5	13,3	4,00	A++	7,79	359	
	9	12	12		2010	2820	2820		1900	7650	9230	580	2080	2730	2,7	8,9	12,5	3,68	A++	7,79	344	
	9	12	18		1820	2550	3640		1900	8000	9300	580	2020	2870	2,7	8,6	13,1	3,96	A++	7,78	360	
12	12	12		2630	2630	2630		1900	7890	9300	580	2120	2820	2,7	9,0	12,9	3,72	A++	7,71	358		
12	12	18		2330	2330	3330		1900	8000	9300	580	2110	2910	2,7	9,0	13,3	3,79	A++	7,74	362		

AJ080TXJ4KG

R32

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna				Capacità in raffreddamento (W)				Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C		SEER e Classe di efficienza		Qce kWh
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	EER	Classe	SEER		
AJ080TXJ4KG 4 Unità	7	7	7	7	1830	1830	1830	1830	1900	7320	9050	580	1800	2690	2,7	8,2	12,3	4,06	A++	7,67	334	
	7	7	7	9	1750	1750	1750	2190	1900	7440	9120	580	1850	2690	2,7	8,4	12,3	4,02	A++	7,67	340	
	7	7	7	12	1610	1610	1610	2820	1900	7650	9220	580	1900	2730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348	
	7	7	7	18	1450	1450	1450	3650	1900	8000	9300	580	2000	2870	2,7	9,0	13,1	4,00	A++	7,7	364	
	7	7	9	9	1680	1680	2090	2090	1900	7540	9180	580	1870	2730	2,7	8,5	12,5	4,03	A++	7,68	344	
	7	7	9	12	1550	1550	1940	2720	1900	7760	9280	580	1940	2780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353	
	7	7	9	18	1390	1390	1740	3480	1900	8000	9300	580	1970	2870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
	7	7	12	12	1450	1450	2550	2550	1900	8000	9300	580	1990	2870	2,7	9,0	13,1	4,02	A++	7,71	363	
	7	9	9	9	1610	2010	2010	2010	1900	7650	9250	580	1900	2730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348	
	7	9	9	12	1500	1880	1880	2630	1900	7890	9300	580	1960	2820	2,7	8,9	12,9	4,03	A++	7,7	359	
	7	9	9	18	1330	1670	1670	3330	1900	8000	9300	580	1970	2910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363	
	7	9	12	12	1400	1740	2430	2430	1900	8000	9300	580	1970	2870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
	9	9	9	9	1940	1940	1940	1940	1900	7760	9300	580	1940	2780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353	
	9	9	9	12	1820	1820	1820	2540	1900	8000	9300	580	1970	2870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
	9	9	12	12	1670	1670	2330	2330	1900	8000	9300	580	1970	2910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363	

R32

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna				Capacità in riscaldamento (W)				Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C		SCOP e Classe di efficienza		Qhe kWh
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	COP	Classe	SCOP		
2 Unità	7	7			2200	2200			1980	4400	5060	600	1150	1530	2,7	4,9	7,0	3,83	A+	4,25	1006	
	7	9			2040	3060			2040	5100	5870	610	1290	1700	2,8	5,5	7,8	3,95	A+	4,20	1401	
	7	12			2130	3870			2110	6000	6900	610	1530	2110	2,8	6,5	9,7	3,92	A+	4,11	1669	
	7	18			2090	5710			2200	7800	9130	620	1920	2580	2,8	8,2	11,8	4,06	A+	4,18	1705	
	7	24			1790	6330			2200	8120	9300	620	2000	2600	2,8	8,5	11,9	4,06	A+	4,18	1742	
	9	9			2900	2900			2100	5800	6670	610	1470	1930	2,8	6,3	8,8	3,94	A+	4,11	1669	
	9	12			3030	3670			2170	6700	7710	610	1730	2330	2,8	7,4	10,7	3,87	A+	4,11	1669	
	9	18			2770	5030			2200	7800	9360	620	1920	2600	2,8	8,2	11,9	4,06	A+	4,18	1705	
	9	24			2480	5870			2200	8350	9600	620	2220	2700	2,8	9,5	12,4	3,94	A+	4,18	1742	
	12	12			3800	3800			2200	7600	8740	620	1890	2510	2,8	8,1	11,5	4,02	A+	4,18	1705	
	12	18			3250	4870			2200	8120	9500	620	2000	2650	2,8	8,5	12,1	4,06	A+	4,18	1705	
	12	24			2860	5590			2200	8450	9700	620	2100	2700	2,8	8,9	12,4	4,02	A+	4,18	1705	
	18	18			4250	4250			2200	8500	9950	620	2080	2750	2,8	8,9	12,6	4,09	A+	4,10	2010	
	18	24			3760	4890			2200	8650	9900	620	2110	2800	2,8	9,0	12,8	4,10	A+	4,10	2010	
3 Unità	7	7	7		2200	2200	2200		2170	6600	7590	610	1540	2220	2,8	6,6	10,2	4,28	A+	4,14	1912	
	7	7	9		2090	2090	3120		2200	7300	8400	620	1670	2340	2,8	7,1	10,7	4,37	A+	4,10	2010	
	7	7	12		2150	2150	3900		2200	8200	9590	620	1950	2570	2,8	8,3	11,8	4,21	A+	4,10	2010	
	7	7	18		1820	1820	4980		2200	8620	10090	620	2040	2610	2,8	8,7	11,9	4,23	A+	4,10	2009	
	7	7	24		1580	1580	5590		2200	8750	10500	620	2080	2750	2,8	8,9	12,6	4,21	A+	4,11	2003	
	7	9	9		2000	3000	3000		2200	8000	9360	620	1930	2500	2,8	8,2	11,4	4,14	A+	4,10	2010	
	7	9	12		1980	2960	3590		2200	8530	9980	620	2000	2690	2,8	8,5	12,3	4,27	A+	4,10	2009	
	7	9	18		1660	2490	4530		2200	8680	10150	620	2030	2740	2,8	8,6	12,5	4,28	A+	4,10	2009	
	7	9	24		1540	2310	5450		2200	9300	10900	620	2150	2820	2,8	9,2	12,9	4,33	A+	4,11	2003	
	7	12	12		1860	3370	3370		2200	8600	10070	620	2030	2740	2,8	8,6	12,5	4,24	A+	4,10	2009	
	7	12	18		1580	2870	4300		2200	8750	10500	620	2080	2750	2,8	8,9	12,6	4,21	A+	4,11	2003	
	7	18	18		1440	3930	3930		2200	9300	10900	620	2150	2820	2,8	9,2	12,9	4,33	A+	4,11	2003	
	9	9	9		2840	2840	2840		2200	8520	9960	620	1990	2680	2,8	8,5	12,3	4,28	A+	4,10	2009	
	9	9	12		2670	2670	3250		2200	8590	10050	620	2030	2690	2,8	8,6	12,3	4,23	A+	4,10	2009	
	9	9	18		2290	2290	4170		2200	8750	10500	620	2080	2740	2,8	8,9	12,5	4,21	A+	4,11	2003	
	9	9	24		2130	2130	5040		2200	9300	10900	620	2170	2820	2,8	9,2	12,9	4,29	A+	4,11	2003	
	9	12	12		2520	3070	3070		2200	8660	10130	620	2040	2740	2,8	8,7	12,5	4,24	A+	4,10	2009	
	9	12	18		2310	2800	4190		2200	9300	10500	620	2130	2750	2,8	9,1	12,6	4,37	A+	4,11	2003	
12	12	12		2910	2910	2910		2200	8730	10220	620	2070	2750	2,8	8,8	12,6	4,22	A+	4,11	2003		
12	12	18		2660	2660	3980		2200	9300	10900	620	2160	2790	2,8	9,2	12,8	4,31	A+	4,11	2003		

AJ080TXJ4KG

R32

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna				Capacità in riscaldamento (W)				Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C		SCOP e Classe di efficienza		Qhe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	COP	Classe	SCOP	kWh	
AJ080TXJ4KG 4 Unità	7	7	7	7	2130	2130	2130	2130	2200	8520	9970	620	1990	2690	2,8	8,9	12,3	4,28	A+	4,11	2003	
	7	7	7	9	1910	1910	1910	2850	2200	8580	10040	620	2030	2690	2,8	9,0	12,3	4,23	A+	4,11	2003	
	7	7	7	12	1800	1800	1800	3250	2200	8650	10120	620	2020	2740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	2003	
	7	7	7	18	1620	1620	1620	4440	2200	9300	10900	620	2130	2820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	2003	
	7	7	9	9	1730	1730	2590	2590	2200	8640	10100	620	2020	2740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	2003	
	7	7	9	12	1640	1640	2460	2970	2200	8710	10190	620	2040	2740	2,8	9,1	12,5	4,27	A+	4,11	2003	
	7	7	9	18	1490	1490	2240	4080	2200	9300	10900	620	2130	2820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	2003	
	7	7	12	12	1560	1560	2830	2830	2200	8780	10270	620	2070	2790	2,8	9,2	12,8	4,24	A+	4,11	2003	
	7	9	9	9	1580	2370	2370	2370	2200	8690	10170	620	2030	2740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	2003	
	7	9	9	12	1510	2260	2260	2730	2200	8760	10250	620	2060	2790	2,8	9,2	12,8	4,25	A+	4,11	2003	
	7	9	9	18	1390	2070	2070	3770	2200	9300	10900	620	2130	2820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	2003	
	7	9	12	12	1520	2260	2760	2760	2200	9300	10900	620	2130	2820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	2003	
	9	9	9	9	2190	2190	2190	2190	2200	8760	10240	620	2060	2740	2,8	9,2	12,5	4,25	A+	4,11	2003	
	9	9	9	12	2210	2210	2210	2670	2200	9300	10900	620	2130	2790	2,8	9,5	12,8	4,37	A+	4,11	2003	
9	9	12	12	2100	2100	2550	2550	2200	9300	10900	620	2130	2820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	2003		

R32

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna					Capacità in raffreddamento (W)					Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling, At 35°C/27°C		SEER e Classe di efficienza		Qce kWh
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	EER	SEER	Classe	SEER	
2 Unità	7	7				2000	2000				1680	4000	4900	610	1110	1650	2,8	4,7	7,6	3,6		A++	7,28	192
	7	9				2000	2500				1680	4500	5530	610	1270	1860	2,8	5,4	8,5	3,55		A++	7,39	213
	7	12				2000	3500				1710	5500	6950	620	1570	2330	2,8	6,7	10,7	3,5		A++	7,4	260
	7	18				2000	5000				2210	7000	8690	630	1970	2910	2,9	8,4	13,3	3,55		A++	7,37	332
	7	24				1830	6240				2280	8070	10110	650	2290	3390	3	9,8	15,5	3,52		A++	7,3	387
	9	9				2500	2500				1680	5000	6320	610	1400	2120	2,8	6	9,7	3,58		A++	7,49	234
	9	12				2500	3500				1710	6000	7270	620	1690	2430	2,8	7,2	11,1	3,55		A++	7,46	282
	9	18				2500	5000				2210	7500	9320	630	2140	3120	2,9	9,1	14,3	3,51		A++	7,33	358
	9	24				2190	5960				2280	8150	10110	650	2340	3390	3	10	15,5	3,48		A++	7,3	391
	12	12				3500	3500				2170	7000	8530	620	1960	2850	2,8	8,4	13	3,58		A++	7,38	332
	12	18				3300	4720				2240	8020	9950	640	2260	3330	2,9	9,6	15,2	3,55		A++	7,31	386
	12	24				2920	5670				2480	8590	10740	660	2480	3600	3	10,6	16,5	3,47		A++	7,15	420
	18	18				4280	4280				2440	8560	10430	650	2460	3500	3	10,5	16	3,48		A++	7,15	419
	18	24				3740	5080				2510	8820	10900	670	2470	3670	3,1	10,5	16,8	3,57		A++	7,29	423
	24	24				4550	4550				3110	9100	11000	690	2560	3740	3,2	10,9	17,1	3,55		A++	7,3	436
	3 Unità	7	7	7			2000	2000	2000			1760	6000	7270	640	1660	2460	2,9	7,1	11,3	3,62		A++	7,48
7		7	9			2000	2000	2500			1760	6500	7900	640	1780	2660	2,9	7,6	12,2	3,65		A++	7,48	281
7		7	12			2000	2000	3500			2280	7500	8850	650	2080	2980	3	8,9	13,6	3,61		A++	7,52	349
7		7	18			1930	1930	4830			2310	8690	10270	660	2500	3450	3	10,7	15,8	3,48		A++	7,91	391
7		7	24			1660	1660	5650			2550	8970	10430	680	2560	3530	3,1	10,9	16,2	3,51		A++	7,65	411
7		9	9			2000	2500	2500			2240	7000	8370	640	1920	2820	2,9	8,2	12,9	3,64		A++	7,5	326
7		9	12			2000	2500	3500			2280	8000	9320	650	2230	3130	3	9,5	14,3	3,58		A++	7,77	361
7		9	18			1850	2310	4620			2310	8780	10270	660	2480	3450	3	10,6	15,8	3,54		A++	7,92	388
7		9	24			1550	1940	5270			2550	8760	10430	680	2470	3530	3,1	10,5	16,2	3,54		A++	7,92	387
7		12	12			1930	3380	3380			2280	8690	10270	650	2500	3440	3	10,7	15,7	3,48		A++	7,91	391
7		12	18			1700	2980	4250			2510	8930	10430	670	2590	3510	3,1	11	16,1	3,45		A++	7,9	396
7		12	24			1460	2550	4950			2760	8960	10740	690	2550	3630	3,2	10,9	16,6	3,51		A++	7,65	410
7		18	18			1480	3710	3710			2720	8900	10740	680	2540	3630	3,1	10,8	16,6	3,5		A++	7,92	394
7		18	24			1340	3360	4560			3150	9260	11000	700	2570	3750	3,2	11	17,2	3,61		A++	7,75	418
7		24	24			1260	4270	4270			3240	9800	11000	720	2720	3770	3,3	11,6	17,3	3,6		A++	7,77	442
9		9	9			2500	2500	2500			2240	7500	8850	640	2080	2970	2,9	8,9	13,6	3,61		A++	7,52	349
9		9	12			2500	2500	3500			2280	8500	9950	650	2390	3340	3	10,2	15,3	3,55		A++	7,91	376
9		9	18			2210	2210	4430			2480	8850	10270	660	2520	3450	3	10,7	15,8	3,51		A++	7,92	391
9		9	24			1880	1880	5110			2550	8870	10740	680	2530	3630	3,1	10,8	16,6	3,51		A++	7,92	392
9		12	12			2310	3230	3230			2280	8770	10270	650	2440	3440	3	10,4	15,7	3,59		A++	7,93	387
9	12	18			1980	2770	3950			2510	8700	10430	670	2420	3510	3,1	10,3	16,1	3,59		A++	7,93	384	
9	12	24			1770	2480	4810			2760	9060	10900	690	2570	3690	3,2	11	16,9	3,52		A++	7,66	414	
9	18	18			1800	3600	3600			2720	9000	10900	680	2560	3680	3,1	10,9	16,8	3,52		A++	7,65	412	
9	18	24			1640	3270	4450			3150	9360	11000	700	2590	3750	3,2	11	17,2	3,61		A++	7,75	423	
9	24	24			1520	4140	4140			3240	9800	11000	720	2660	3770	3,3	11,3	17,3	3,68		A++	7,79	440	
12	12	12			2980	2980	2980			2480	8940	10430	660	2410	3500	3	10,3	16	3,71		A++	7,98	392	
12	12	18			2600	2600	3710			2680	8910	10740	670	2410	3620	3,1	10,3	16,6	3,69		A++	7,97	391	
12	12	24			2350	2350	4560			3110	9260	11000	690	2540	3740	3,2	10,8	17,1	3,64		A++	7,75	418	

AJ100TXJ5KG

R32

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna					Capacità in raffreddamento (W)					Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling, At 35°C/27°C EER	SEER e Classe di efficienza		Qce kWh	
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		Classe	SEER		
3 Unità	12	18	18			2390	3410	3410			3110	9210	11000	690	2530	3740	3,2	10,8	17,1	3,64	A++	7,75	416	
	12	18	24			2240	3200	4360			3200	9800	11000	710	2750	3760	3,2	11,7	17,2	3,57	A++	7,75	442	
	12	24	24			2000	3900	3900			3290	9800	11000	730	2750	3780	3,3	11,7	17,3	3,57	A++	7,75	442	
	18	18	18			3260	3270	3270			3150	9800	11000	700	2750	3750	3,2	11,7	17,2	3,57	A++	7,75	442	
	18	18	24			2920	2920	3960			3240	9800	11000	720	2750	3770	3,3	11,7	17,3	3,57	A++	7,75	442	
AJ100TXJ5KG	7	7	7	7		2000	2000	2000	2000		2350	8000	9320	670	2170	3160	3,1	9,2	14,5	3,68	A++	7,79	359	
	7	7	7	9		2000	2000	2000	2500		2350	8500	9950	670	2290	3360	3,1	9,8	15,4	3,71	A++	7,95	374	
	7	7	7	12		1850	1850	1850	3230		2380	8780	10270	680	2390	3470	3,1	10,2	15,9	3,68	A++	7,96	386	
	7	7	7	18		1580	1580	1580	3950		2590	8690	10430	690	2330	3540	3,2	9,9	16,2	3,73	A++	7,97	382	
	7	7	7	24		1420	1420	1420	4820		2840	9080	10900	710	2460	3710	3,2	10,5	17	3,69	A++	7,71	412	
	7	7	9	9		1930	1930	2420	2420		2350	8700	10270	670	2330	3460	3,1	9,9	15,8	3,73	A++	7,97	382	
	7	7	9	12		1770	1770	2210	3100		2550	8850	10270	680	2420	3470	3,1	10,3	15,9	3,66	A++	7,96	389	
	7	7	9	18		1530	1530	1910	3830		2590	8800	10740	690	2380	3640	3,2	10,1	16,7	3,7	A++	7,97	387	
	7	7	9	24		1380	1380	1720	4680		3200	9160	10900	710	2490	3710	3,2	10,6	17	3,68	A++	7,76	413	
	7	7	12	12		1580	1580	2770	2770		2550	8700	10430	680	2280	3530	3,1	9,7	16,2	3,82	A++	8	381	
	7	7	12	18		1440	1440	2520	3600		2800	9000	10900	700	2420	3700	3,2	10,3	16,9	3,72	A++	7,71	409	
	7	7	12	24		1310	1310	2290	4450		3240	9360	11000	720	2530	3770	3,3	10,8	17,3	3,7	A++	7,78	421	
	7	7	18	18		1330	1330	3320	3320		3200	9300	11000	710	2510	3760	3,2	10,7	17,2	3,71	A++	7,78	419	
	7	7	18	24		1240	1240	3100	4220		3290	9800	11000	730	2620	3780	3,3	11,2	17,3	3,74	A++	7,81	439	
	7	9	9	9		1850	2310	2310	2310		2350	8780	10270	670	2290	3460	3,1	9,8	15,8	3,84	A++	8,01	384	
	7	9	9	12		1700	2130	2130	2980		2550	8940	10430	680	2370	3520	3,1	10,1	16,1	3,78	A++	8	391	
	7	9	9	18		1480	1850	1850	3700		2760	8880	10740	690	2340	3640	3,2	10	16,7	3,79	A++	8	389	
	7	9	9	24		1340	1680	1680	4560		3200	9260	11000	710	2420	3760	3,2	10,3	17,2	3,82	A++	7,8	415	
	4 Unità	7	9	12	12		1530	1910	2680	2680		2550	8800	10740	680	2290	3630	3,1	9,8	16,6	3,84	A++	8,01	385
		7	9	12	18		1400	1750	2450	3500		3150	9100	10900	700	2410	3700	3,2	10,3	16,9	3,78	A++	7,78	409
7		9	12	24		1280	1600	2240	4350		3240	9470	11000	720	2530	3770	3,3	10,8	17,3	3,75	A++	7,79	425	
7		9	18	18		1300	1620	3240	3240		3200	9400	11000	710	2510	3760	3,2	10,7	17,2	3,75	A++	7,79	422	
7		9	18	24		1200	1500	3010	4090		3290	9800	11000	730	2630	3780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,8	440	
7		12	12	12		1440	2520	2520	2520		2760	9000	10900	690	2340	3690	3,2	10	16,9	3,84	A++	8,02	393	
7		12	12	18		1330	2330	2330	3330		3150	9320	11000	700	2470	3750	3,2	10,5	17,2	3,78	A++	7,79	418	
7		12	12	24		1240	2170	2170	4220		3240	9800	11000	720	2630	3770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,8	440	
7		12	18	18		1270	2210	3160	3160		3240	9800	11000	720	2630	3770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,8	440	
7		12	18	24		1140	1980	2830	3850		3330	9800	11000	740	2630	3790	3,4	11,2	17,3	3,73	A++	7,8	440	
7		18	18	18		1160	2880	2880	2880		3290	9800	11000	730	2630	3780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,8	440	
9		9	9	9		2210	2210	2210	2210		2510	8840	10270	670	2330	3460	3,1	9,9	15,8	3,8	A++	8	387	
9		9	9	12		1980	1980	1980	2770		2550	8710	10430	680	2290	3520	3,1	9,8	16,1	3,8	A++	7,99	381	
9		9	9	18		1800	1800	1800	3600		2760	9000	10900	690	2390	3690	3,2	10,2	16,9	3,76	A++	7,72	408	
9		9	9	24		1640	1640	1640	4460		3200	9380	11000	710	2520	3760	3,2	10,7	17,2	3,72	A++	7,78	422	
9		9	12	12		1850	1850	2600	2600		2720	8900	10740	680	2350	3630	3,1	10	16,6	3,78	A++	8	390	
9		9	12	18		1700	1700	2390	3410		3150	9200	11000	700	2430	3750	3,2	10,4	17,2	3,78	A++	7,79	413	
9		9	12	24		1600	1600	2240	4360		3240	9800	11000	720	2630	3770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,8	440	
9		9	18	18		1630	1630	3270	3270		3200	9800	11000	710	2630	3760	3,2	11,2	17,2	3,73	A++	7,8	440	
9		9	18	24		1460	1460	2920	3960		3290	9800	11000	730	2630	3780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,8	440	

R32

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna					Capacità in raffreddamento (W)					Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling, At 35°C/27°C	SEER e Classe di efficienza		Qce kWh	
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		EER	Classe		SEER
4 Unità	9	12	12	12		1750	2450	2450	2450		3110	9100	10900	690	2430	3690	3,2	10,4	16,9	3,74	A++	8	398	
	9	12	12	18		1620	2270	2270	3240		3150	9400	11000	700	2520	3750	3,2	10,7	17,2	3,73	A++	7,79	423	
	9	12	12	24		1510	2100	2100	4090		3240	9800	11000	720	2630	3770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,8	440	
	9	12	18	18		1540	2140	3060	3060		3240	9800	11000	720	2630	3770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,8	440	
	12	12	12	12		2330	2330	2330	2330		3110	9320	11000	690	2830	3740	3,2	12,1	17,1	3,29	A++	7,79	419	
	12	12	12	18		2210	2210	2210	3170		3200	9800	11000	710	2630	3760	3,2	11,2	17,2	3,73	A++	7,8	440	
	12	12	12	24		1980	1980	1980	3860		3290	9800	11000	730	2630	3780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,8	440	
	12	12	18	18		2020	2020	2880	2880		3240	9800	11000	720	2630	3770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,8	440	
AJ100TXJ5KG	7	7	7	7	7	1900	1900	1900	1900	1900	2630	9500	10270	700	2570	3490	3,2	11,5	16	3,69	A++	7,78	427	
	7	7	7	7	9	1820	1820	1820	1820	2270	2630	9550	10430	700	2600	3550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	430	
	7	7	7	7	12	1680	1680	1680	1680	2940	2660	9660	10740	710	2630	3650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434	
	7	7	7	7	18	1540	1540	1540	1540	3840	3240	10000	10900	720	2750	3720	3,3	12,2	17	3,64	A++	7,79	449	
	7	7	7	7	24	1350	1350	1350	1350	4600	3330	10000	11000	740	2750	3790	3,4	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449	
	7	7	7	9	9	1750	1750	1750	2180	2180	2630	9610	10430	700	2610	3550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	432	
	7	7	7	9	12	1620	1620	1620	2020	2830	2840	9710	10740	710	2670	3650	3,2	11,9	16,7	3,64	A++	7,77	437	
	7	7	7	9	18	1480	1480	1480	1860	3700	3240	10000	11000	720	2730	3770	3,3	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449	
	7	7	7	9	24	1310	1310	1310	1630	4440	3330	10000	11000	740	2730	3790	3,4	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449	
	7	7	7	12	12	1540	1540	1540	2690	2690	3200	10000	10900	710	2750	3710	3,2	12,2	17	3,64	A++	7,79	449	
	7	7	7	12	18	1380	1380	1380	2410	3450	3290	10000	11000	730	2760	3780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
	7	7	7	12	24	1230	1230	1230	2150	4160	3380	10000	11000	750	2760	3800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450	
	7	7	7	18	18	1240	1240	1240	3140	3140	3330	10000	11000	740	2760	3790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
	7	7	9	9	9	1680	1680	2100	2100	2100	2630	9660	10740	700	2630	3650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434	
	7	7	9	9	12	1600	1600	2000	2000	2800	2840	10000	10900	710	2750	3710	3,2	12,2	17	3,64	A++	7,79	449	
	7	7	9	9	18	1430	1430	1790	1790	3560	3240	10000	11000	720	2760	3770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
	7	7	9	9	24	1270	1270	1580	1580	4300	3330	10000	11000	740	2760	3790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
	5 Unità	7	7	9	12	12	1480	1480	1860	2590	2590	3200	10000	11000	710	2750	3760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449
	7	7	9	12	18	1330	1330	1680	2330	3330	3290	10000	11000	730	2780	3780	3,3	12,3	17,3	3,6	A++	7,78	450	
	7	7	9	12	24	1190	1190	1490	2080	4050	3380	10000	11000	750	2780	3800	3,4	12,3	17,4	3,6	A++	7,78	450	
7	7	9	18	18	1210	1210	1520	3030	3330	3330	10000	11000	740	2780	3790	3,4	12,3	17,3	3,6	A++	7,78	450		
7	7	12	12	12	1370	1370	2420	2420	2420	3240	10000	11000	720	2750	3770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		
7	7	12	12	18	1250	1250	2190	2190	3120	3290	10000	11000	730	2760	3780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450		
7	9	9	9	9	1620	2020	2020	2020	2020	2800	9700	10740	700	2610	3650	3,2	11,6	16,7	3,71	A++	7,79	436		
7	9	9	9	12	1550	1920	1920	1920	2690	3200	10000	10900	710	2750	3710	3,2	12,2	17	3,64	A++	7,79	449		
7	9	9	9	18	1390	1720	1720	1720	3450	3240	10000	11000	720	2760	3770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450		
7	9	9	9	24	1240	1530	1530	1530	4170	3330	10000	11000	740	2760	3790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450		
7	9	9	12	12	1440	1790	1790	2490	2490	3200	10000	11000	710	2720	3760	3,2	12,1	17,2	3,68	A++	7,78	434		
7	9	9	12	18	1290	1610	1610	2260	3230	3290	10000	11000	730	2760	3780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450		
7	9	9	12	24	1160	1450	1450	2020	3920	3380	10000	11000	750	2760	3800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450		
7	9	9	18	18	1180	1470	1470	2940	2940	3330	10000	11000	740	2780	3790	3,4	12,3	17,3	3,6	A++	7,78	450		
7	9	12	12	12	1340	1670	2330	2330	2330	3240	10000	11000	720	2750	3770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		
7	9	12	12	18	1210	1520	2120	2120	3030	3290	10000	11000	730	2750	3780	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		
7	12	12	12	12	1240	2190	2190	2190	2190	3240	10000	11000	720	2750	3770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		
9	9	9	9	9	2000	2000	2000	2000	2000	3000	10000	11000	700	2750	3700	3,2	12,2	16,9	3,64	A++	7,79	449		

R32

I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente documento. I dati fanno riferimento a combinazioni con unità AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK, AR18TXEAAWK, AR24TXEAAWK - I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna. Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento) - Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di riscaldamento). I valori SEER e SCOP sono calcolati in accordo con la normativa EN14825.

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna					Capacità in raffreddamento (W)					Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling, At 35°C/27°C		SEER e Classe di efficienza		Qce
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	EER	SEER	Classe	SEER	kWh
AJ100TXJ5KG 5 Unità	9	9	9	9	12	1850	1850	1850	1850	2600	3200	10000	11000	710	2750	3760	3,2	12,2	17,2	3,64	7,79	A++	7,79	449
	9	9	9	9	18	1670	1670	1670	1670	3320	3240	10000	11000	720	2760	3770	3,3	12,3	17,3	3,62	7,78	A++	7,78	450
	9	9	9	9	24	1490	1490	1490	1490	4040	3330	10000	11000	740	2760	3790	3,4	12,3	17,3	3,62	7,78	A++	7,78	450
	9	9	9	12	12	1720	1720	1720	2420	2420	3200	10000	11000	710	2750	3760	3,2	12,2	17,2	3,64	7,79	A++	7,79	449
	9	9	9	12	18	1560	1560	1560	2190	3130	3290	10000	11000	730	2760	3780	3,3	12,3	17,3	3,62	7,78	A++	7,78	450
	9	9	12	12	12	1610	1610	2260	2260	2260	3240	10000	11000	720	2750	3770	3,3	12,2	17,3	3,64	7,79	A++	7,79	449
	9	9	12	12	18	1470	1470	2060	2060	2940	3290	10000	11000	730	2760	3780	3,3	12,3	17,3	3,62	7,78	A++	7,78	450
	9	12	12	12	12	1520	2120	2120	2120	2120	3240	10000	11000	720	2750	3770	3,3	12,2	17,3	3,64	7,79	A++	7,79	449

R32

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna					Capacità in riscaldamento (W)					Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C		SCOP e Classe di efficienza		Qhe
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	COP	Classe	SCOP	kWh	
2 Unità	7	7				2200	2200				1240	4400	5530	460	1070	1520	2,1	4,6	7	4,1	A+	4,16	1028	
	7	9				2200	3300				1240	5500	6790	460	1360	1850	2,1	5,8	8,5	4,05	A+	4,15	1418	
	7	12				2200	4000				1270	6200	7580	470	1490	2060	2,2	6,3	9,4	4,15	A+	4,19	1638	
	7	18				2200	6000				1300	8200	10110	480	2010	2750	2,2	8,6	12,6	4,08	A+	4,09	2010	
	7	24				2200	7800				1500	10000	12480	500	2490	3390	2,3	10,6	15,5	4,01	A+	4,03	2671	
	9	9				3300	3300				1240	6600	8220	460	1630	2230	2,1	6,9	10,2	4,06	A+	4,19	1638	
	9	12				3300	4000				1270	7300	9010	470	1810	2440	2,2	7,7	11,2	4,04	A+	4,19	1638	
	9	18				3300	6000				1300	9300	11690	480	2320	3160	2,2	9,9	14,5	4,01	A+	4,03	2671	
	9	24				3150	7450				1500	10600	13110	500	2640	3560	2,3	11,2	16,3	4,02	A+	4,03	2671	
	12	12				4000	4000				1270	8000	9800	470	1940	2650	2,2	8,3	12,1	4,13	A+	4,19	1638	
	12	18				4000	6000				1470	10000	12320	490	2490	3330	2,2	10,6	15,2	4,01	A+	4,03	2671	
	12	24				3590	7010				1530	10600	13110	510	2670	3560	2,3	11,4	16,3	3,97	A+	4,03	2671	
	18	18				5300	5300				1650	10600	13110	500	2660	3560	2,3	11,3	16,3	3,99	A+	4,03	2671	
	18	24				4610	5990				1820	10600	13110	520	2640	3580	2,4	11,2	16,4	4,02	A+	4,03	2671	
	24	24				5300	5300				2160	10600	12960	540	2640	3560	2,5	11,2	16,3	4,02	A+	4,03	2671	
	3 Unità	7	7	7			2200	2200	2200			1320	6600	7580	490	1590	2090	2,2	6,8	9,6	4,14	A+	4,18	1893
7		7	9			2200	2200	3300			1320	7700	9010	490	1850	2460	2,2	7,9	11,3	4,17	A+	4,18	1893	
7		7	12			2200	2200	4000			1350	8400	9800	500	2030	2680	2,3	8,6	12,3	4,14	A+	4,23	1939	
7		7	18			2050	2050	5590			1530	9690	12170	510	2380	3320	2,3	10,1	15,2	4,08	A+	4,25	2607	
7		7	24			1780	1780	6300			1750	9860	12170	530	2420	3340	2,4	10,3	15,3	4,08	A+	4,25	2607	
7		9	9			2200	3300	3300			1320	8800	10740	490	2110	2920	2,2	9	13,4	4,18	A+	4,23	1939	
7		9	12			2200	3300	4000			1350	9500	11380	500	2350	3090	2,3	10	14,1	4,05	A+	4,25	2607	
7		9	18			1870	2810	5110			1530	9790	11850	510	2400	3230	2,3	10,2	14,8	4,08	A+	4,25	2607	
7		9	24			1650	2470	5850			1860	9970	12170	530	2440	3340	2,4	10,4	15,3	4,08	A+	4,25	2607	
7		12	12			2090	3790	3790			1500	9670	12170	500	2370	3310	2,3	10,1	15,1	4,08	A+	4,25	2607	
7		12	18			1780	3230	4850			1720	9860	12170	520	2420	3320	2,4	10,3	15,2	4,07	A+	4,25	2607	
7		12	24			1580	2870	5590			1890	10040	12320	540	2440	3380	2,5	10,4	15,5	4,11	A+	4,25	2607	
7		18	18			1560	4250	4250			1860	10060	12320	530	2450	3380	2,4	10,4	15,5	4,1	A+	4,25	2607	
7		18	24			1490	4050	5270			2200	10810	12800	550	2610	3520	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	2607	
7		24	24			1360	4820	4820			2280	11000	12960	570	2640	3590	2,6	11,2	16,4	4,16	A+	4,25	2607	
9		9	9			3210	3210	3210			1470	9630	11850	490	2360	3210	2,2	10,1	14,7	4,08	A+	4,23	1939	
9		9	12			3020	3020	3660			1500	9700	11530	500	2340	3140	2,3	10	14,4	4,15	A+	4,25	2607	
9		9	18			2590	2590	4710			1680	9890	12320	510	2410	3360	2,3	10,3	15,4	4,11	A+	4,25	2607	
9		9	24			2440	2440	5770			1860	10650	12480	530	2620	3420	2,4	11,2	15,7	4,07	A+	4,25	2607	
9		12	12			2850	3460	3460			1500	9770	11850	500	2340	3220	2,3	10	14,7	4,17	A+	4,25	2607	
9	12	18			2470	3000	4500			1820	9970	12170	520	2410	3320	2,4	10,3	15,2	4,14	A+	4,25	2607		
9	12	24			2340	2840	5540			1890	10720	12480	540	2650	3430	2,5	11,3	15,7	4,05	A+	4,25	2607		
9	18	18			2320	4210	4210			1860	10740	12480	530	2650	3420	2,4	11,3	15,7	4,05	A+	4,25	2607		
9	18	24			2120	3860	5020			2200	11000	12960	550	2700	3570	2,5	11,5	16,3	4,08	A+	4,25	2607		
9	24	24			1920	4540	4540			2280	11000	13110	570	2290	3630	2,6	9,8	16,6	4,8	A+	4,25	2607		
12	12	12			3280	3280	3280			1680	9840	12170	510	2350	3310	2,3	10	15,1	4,18	A+	4,25	2607		
12	12	18			2870	2870	4300			1820	10040	12320	520	2440	3370	2,4	10,4	15,4	4,11	A+	4,25	2607		
12	12	24			2730	2730	5330			2160	10790	12800	540	2610	3510	2,5	11,1	16,1	4,13	A+	4,25	2607		

AJ100TXJ5KG

R32

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna					Capacità in riscaldamento (W)					Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C		SCOP e Classe di efficienza		Qhe kWh
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	COP	Classe	SCOP	kWh	
3 Unità	12	18	18			2700	4050	4050			2160	10800	12800	540	2610	3510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	2607	
	12	18	24			2470	3710	4820			2240	11000	12960	560	2660	3570	2,6	11,3	16,3	4,13	A+	4,25	2607	
	12	24	24			2240	4380	4380			2320	11000	13430	580	2660	3720	2,7	11,3	17	4,13	A+	4,25	2607	
	18	18	18			3660	3670	3670			2200	11000	12960	550	2660	3570	2,5	11,3	16,3	4,13	A+	4,25	2607	
	18	18	24			3330	3330	4340			2280	11000	13430	570	2660	3710	2,6	11,3	17	4,13	A+	4,25	2607	
	7	7	7	7		2200	2200	2200	2200		1400	8800	9800	520	2110	2700	2,4	9	12,4	4,18	A+	4,25	2607	
	7	7	7	9		2140	2140	2140	3210		1560	9630	11380	520	2320	3120	2,4	9,9	14,3	4,15	A+	4,25	2607	
	7	7	7	12		2010	2010	2010	3660		1590	9690	12170	530	2330	3330	2,4	9,9	15,2	4,15	A+	4,25	2607	
	7	7	7	18		1730	1730	1730	4710		1780	9900	12170	540	2410	3350	2,5	10,3	15,3	4,11	A+	4,25	2607	
	7	7	7	24		1630	1630	1630	5770		1960	10660	12320	560	2620	3410	2,6	11,2	15,6	4,07	A+	4,25	2607	
	7	7	9	9		1950	1950	2920	2920		1560	9740	11530	520	2350	3160	2,4	10	14,5	4,15	A+	4,25	2607	
	7	7	9	12		1840	1840	2760	3350		1590	9790	11850	530	2390	3250	2,4	10,2	14,9	4,09	A+	4,25	2607	
	7	7	9	18		1610	1610	2410	4380		1890	10010	12170	540	2440	3350	2,5	10,4	15,3	4,11	A+	4,25	2607	
	7	7	9	24		1530	1530	2290	5410		1960	10760	12480	560	2620	3450	2,6	11,2	15,8	4,1	A+	4,25	2607	
	7	7	12	12		1750	1750	3190	3190		1750	9880	12170	530	2360	3340	2,4	10,1	15,3	4,19	A+	4,25	2607	
7	7	12	18		1630	1630	2960	4440		1930	10660	12320	550	2610	3390	2,5	11,1	15,5	4,09	A+	4,25	2607		
7	7	12	24		1470	1470	2670	5210		2280	10820	12800	570	2630	3540	2,6	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	2607		
7	7	18	18		1460	1460	3970	3970		2240	10860	12800	560	2640	3530	2,6	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	2607		
7	7	18	24		1330	1330	3630	4710		2320	11000	12960	580	2680	3600	2,7	11,4	16,5	4,1	A+	4,25	2607		
7	9	9	9		1790	2690	2690	2690		1720	9860	12170	520	2390	3330	2,4	10,2	15,2	4,13	A+	4,25	2607		
7	9	9	12		1710	2560	2560	3100		1750	9930	12320	530	2410	3370	2,4	10,3	15,4	4,12	A+	4,25	2607		
7	9	9	18		1590	2380	2380	4330		1890	10680	12480	540	2620	3430	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	2607		
7	9	9	24		1440	2160	2160	5100		2240	10860	12960	560	2670	3580	2,6	11,4	16,4	4,07	A+	4,25	2607		
7	9	12	12		1630	2440	2960	2960		1860	9990	12170	530	2440	3340	2,4	10,4	15,3	4,1	A+	4,25	2607		
7	9	12	18		1530	2290	2780	4170		1930	10770	12480	550	2640	3440	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	2607		
7	9	12	24		1400	2100	2540	4960		2280	11000	12960	570	2680	3580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	2607		
7	9	18	18		1390	2070	3770	3770		2240	11000	12960	560	2680	3580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	2607		
7	9	18	24		1250	1880	3420	4450		2320	11000	13110	580	2680	3640	2,7	11,4	16,7	4,11	A+	4,25	2607		
7	12	12	12		1560	2830	2830	2830		1890	10050	12320	540	2420	3380	2,5	10,3	15,5	4,15	A+	4,25	2607		
7	12	12	18		1470	2670	2670	4010		2200	10820	12800	550	2650	3520	2,5	11,3	16,1	4,08	A+	4,25	2607		
7	12	12	24		1350	2440	2440	4770		2280	11000	12960	570	2680	3590	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	2607		
7	12	18	18		1330	2410	3630	3630		2280	11000	12960	570	2680	3580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	2607		
7	12	18	24		1210	2200	3300	4290		2360	11000	13430	590	2680	3730	2,7	11,4	17,1	4,11	A+	4,25	2607		
7	18	18	18		1190	3270	3270	3270		2320	11000	13430	580	2680	3720	2,7	11,4	17	4,11	A+	4,25	2607		
9	9	9	9		2490	2490	2490	2490		1820	9960	12480	520	2310	3410	2,4	9,8	15,6	4,32	A+	4,32	2564		
9	9	9	12		2380	2380	2380	2880		1860	10020	12320	530	2340	3370	2,4	10	15,4	4,28	A+	4,25	2607		
9	9	9	18		2240	2240	2240	4080		2160	10800	12800	540	2610	3510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	2607		
9	9	9	24		2050	2050	2050	4850		2240	11000	12960	560	2680	3580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	2607		
9	9	12	12		2410	2410	2920	2920		1860	10660	12480	530	2510	3420	2,4	10,7	15,7	4,24	A+	4,25	2607		
9	9	12	18		2160	2160	2620	3930		2200	10870	12960	550	2630	3560	2,5	11,2	16,3	4,13	A+	4,25	2607		
9	9	12	24		1970	1970	2400	4660		2280	11000	13110	570	2680	3620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	2607		
9	9	18	18		1950	1950	3550	3550		2240	11000	13110	560	2680	3620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	2607		
9	9	18	24		1780	1780	3240	4200		2320	11000	13590	580	2680	3760	2,7	11,4	17,2	4,11	A+	4,25	2607		

AJ100TXJ5KG

4 Unità

R32

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna					Capacità in riscaldamento (W)					Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C		SCOP e Classe di efficienza		Qhe kWh
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	COP	Classe	SCOP	kWh	
4 Unità	9	12	12	12		2320	2810	2810	2810		1890	10750	12480	540	2600	3430	2,5	11,1	15,7	4,13	A+	4,25	2607	
	9	12	12	18		2100	2540	2540	3820		2200	11000	12960	550	2680	3570	2,5	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	2607	
	9	12	12	24		1910	2300	2300	4490		2280	11000	13110	570	2680	3630	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	2607	
	9	12	18	18		1880	2280	3420	3420		2280	11000	13110	570	2680	3620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	2607	
	12	12	12	12		2700	2700	2700	2700		2160	10800	12800	540	2610	3510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	2607	
	12	12	12	18		2440	2440	2440	3680		2240	11000	12960	560	2680	3570	2,6	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	2607	
	12	12	12	24		2220	2220	2220	4340		2320	11000	13430	580	2680	3720	2,7	11,4	17	4,11	A+	4,25	2607	
	12	12	18	18		2200	2200	3300	3300		2280	11000	13430	570	2680	3710	2,6	11,4	17	4,11	A+	4,25	2607	
AJ100TXJ5KG	7	7	7	7	7	2200	2200	2200	2200	2200	1650	11000	13110	550	2560	3610	2,5	11,7	16,5	4,3	A+	4,25	2607	
	7	7	7	7	9	2080	2080	2080	2080	3120	1820	11440	12960	550	2670	3570	2,5	12,2	16,3	4,28	A+	4,25	2607	
	7	7	7	7	12	1990	1990	1990	1990	3620	1850	11580	13110	560	2720	3610	2,6	12,4	16,5	4,26	A+	4,25	2607	
	7	7	7	7	18	1710	1710	1710	1710	4660	2000	11500	13430	570	2700	3710	2,6	12,3	17	4,26	A+	4,25	2607	
	7	7	7	7	24	1580	1580	1580	1580	5610	2360	11930	13750	590	2810	3810	2,7	12,8	17,4	4,24	A+	4,25	2607	
	7	7	7	9	9	1950	1950	1950	2930	2930	1930	11710	13430	550	2750	3690	2,5	12,5	16,9	4,26	A+	4,25	2607	
	7	7	7	9	12	1880	1880	1880	2820	3420	1960	11880	13110	560	2800	3610	2,6	12,7	16,5	4,24	A+	4,25	2607	
	7	7	7	9	18	1630	1630	1630	2440	4450	2280	11780	13590	570	2790	3750	2,6	12,7	17,2	4,22	A+	4,25	2607	
	7	7	7	9	24	1490	1490	1490	2240	5290	2360	12000	13900	590	2820	3860	2,7	12,8	17,7	4,26	A+	4,25	2607	
	7	7	7	12	12	1730	1730	1730	3140	3140	1960	11470	13430	560	2680	3700	2,6	12,2	16,9	4,28	A+	4,25	2607	
	7	7	7	12	18	1580	1580	1580	2880	4320	2320	11940	13750	580	2830	3800	2,7	12,9	17,4	4,22	A+	4,25	2607	
	7	7	7	12	24	1430	1430	1430	2620	5090	2400	12000	14000	600	2830	3940	2,7	12,9	18	4,24	A+	4,25	2607	
	7	7	7	18	18	1420	1420	1420	3870	3870	2360	12000	14000	590	2830	3940	2,7	12,9	18	4,24	A+	4,25	2607	
	7	7	9	9	9	1840	1840	2760	2760	2760	1930	11960	13430	550	2810	3690	2,5	12,8	16,9	4,26	A+	4,25	2607	
	7	7	9	9	12	1690	1690	2540	2540	3080	1960	11540	13590	560	2700	3740	2,6	12,3	17,1	4,28	A+	4,25	2607	
	7	7	9	9	18	1550	1550	2330	2330	4240	2280	12000	13900	570	2820	3840	2,6	12,8	17,6	4,26	A+	4,25	2607	
	5 Unità	7	7	9	9	24	1400	1400	2110	2110	4300	2360	12000	14000	590	2820	3940	2,7	12,8	18	4,26	A+	4,25	2607
	7	7	9	12	12	1640	1640	2470	2990	2590	2240	11730	13590	560	2750	3740	2,6	12,5	17,1	4,26	A+	4,25	2607	
	7	7	9	12	18	1490	1490	2240	2710	3330	2320	12000	13900	580	2840	3840	2,7	12,9	17,6	4,22	A+	4,25	2607	
	7	7	9	12	24	1350	1350	2040	2460	4050	2400	12000	14000	600	2840	3940	2,7	12,9	18	4,22	A+	4,25	2607	
	7	7	9	18	18	1340	1340	2020	3650	3030	2360	12000	14000	590	2840	3940	2,7	12,9	18	4,22	A+	4,25	2607	
	7	7	12	12	12	1600	1600	2900	2900	2420	2280	11900	13750	570	2780	3790	2,6	12,6	17,3	4,28	A+	4,25	2607	
	7	7	12	12	18	1430	1430	2610	2610	3120	2320	12000	14000	580	2840	3930	2,7	12,9	18	4,22	A+	4,25	2607	
	7	9	9	9	9	1670	2500	2500	2500	2020	1930	11670	13590	550	2720	3730	2,5	12,4	17,1	4,29	A+	4,25	2607	
7	9	9	9	12	1620	2420	2420	2420	2690	2240	11820	13750	560	2760	3780	2,6	12,6	17,3	4,28	A+	4,25	2607		
7	9	9	9	18	1460	2190	2190	2190	3450	2280	12000	14000	570	2830	3920	2,6	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	2607		
7	9	9	9	24	1330	1990	1990	1990	4170	2360	12000	14000	590	2830	3940	2,7	12,9	18	4,24	A+	4,25	2607		
7	9	9	12	12	1570	2350	2360	2860	2490	2240	12000	13900	560	2820	3830	2,6	12,8	17,5	4,26	A+	4,25	2607		
7	9	9	12	18	1400	2110	2110	2550	3230	2320	12000	14000	580	2870	3920	2,7	13	17,9	4,18	A+	4,25	2607		
7	9	9	12	24	1290	1920	1920	2330	3920	2400	12000	14000	600	2870	3940	2,7	13	18	4,18	A+	4,25	2607		
7	9	9	18	18	1280	1900	1900	3460	2940	2360	12000	14000	590	2860	3940	2,7	13	18	4,2	A+	4,25	2607		
7	9	12	12	12	1520	2260	2740	2740	2330	2280	12000	13900	570	2850	3830	2,6	12,9	17,5	4,21	A+	4,25	2607		
7	9	12	12	18	1360	2030	2460	2460	3030	2320	12000	14000	580	2850	3930	2,7	12,9	18	4,21	A+	4,25	2607		
7	12	12	12	12	1440	2640	2640	2640	2190	2280	12000	14000	570	2830	3920	2,6	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	2607		
9	9	9	9	9	2400	2400	2400	2400	2000	3400	12000	14000	550	2820	3900	2,5	12,8	17,8	4,26	A+	4,25	2607		

R32

I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente documento. I dati fanno riferimento a combinazioni con unità AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK, AR18TXCAAWK, AR24TXCAAWK - I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna. Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento) - Qhe Consumo energetico annuo indicativo (QHE Stagione di riscaldamento). I valori SEER e SCOP sono calcolati in accordo con la normativa EN14825.

> Tabelle resa esterne Multisplit R32

Unità esterna	Unità interna					Capacità in riscaldamento (W)					Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C	SCOP e Classe di efficienza		Qhe kWh
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	COP	Classe	SCOP	
AJ100TXJ5KG 5 Unità	9	9	9	9	12	2300	2300	2300	2300	2600	2240	12000	13900	560	2820	3820	2,6	12,8	17,5	4,25	A+	4,25	2607
	9	9	9	9	18	2060	2060	2060	2060	3320	2280	12000	14000	570	2840	3920	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	2607
	9	9	9	9	24	1890	1890	1890	1890	4040	2360	12000	14000	590	2840	3940	2,7	12,9	18	4,23	A+	4,25	2607
	9	9	9	12	12	2210	2210	2210	2680	2420	2240	12000	14000	560	2840	3910	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	2607
	9	9	9	12	18	1990	1990	1990	2410	3130	2320	12000	14000	580	2830	3920	2,7	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	2607
	9	9	12	12	12	2130	2130	2580	2580	2260	2280	12000	14000	570	2840	3910	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	2607
	9	9	12	12	18	1920	1920	2330	2330	2940	3400	12000	14000	580	2850	3930	2,7	12,9	18	4,21	A+	4,25	2607
	9	12	12	12	12	2040	2490	2490	2490	2120	2280	12000	14000	570	2850	3920	2,6	12,9	17,9	4,21	A+	4,25	2607

R32