

TopTen Condizionatori Assoluta

Posizione	Marca	Modello	Unita' esterna	Unita' interna	Indice EER	Indice COP	Tipo di apparecchio	Punteggio	Stelle
1	Toshiba	Super Daiseikai ² RAS-07PKVP-E	RAS-07PAVP-E	RAS-07PKVP-E	5,63	5,68	monosplit	5.63	★★★★★
2	Toshiba	Super Daiseikai ² RAS-10PKVP-E	RAS-10PAVP-E	RAS-10PKVP-E	5,26	5,36	monosplit	5.26	★★★★★
3	Mitsubishi Electric	MSZ-FD25VA	MUZ-FD25VA	MSZ-FD25VA	5,15	5,25	monosplit	5.15	★★★★★
4	Toshiba	Super Daiseikai RAS-B10SKVP-E	RAS- 10SAVP-E	RAS- B10SKVP-E	5,1	5,08	monosplit	5.10	★★★★★
5	Sanyo	Shiki Sai Kan	SAP-CRV94EHDX	SAP-KRV94EHDX	5	5	monosplit	5.00	★★★★★
6	Mitsubishi Electric	Serie MXZ-A/B VA	MXZ-2A / B30VA	2	4,97	4,65	multisplit	4.97	★★★★★
7	General -Fujitsu	AGHV09LA	AOHV09LA	AGHV09LA	4,91	4,43	monosplit	4.91	★★★★★
8	Argo	QUADRI	AE4MI80AH	2-4 da 22/27/35/52	4,64	4,61	multisplit	4.64	★★★★★
9	Sanyo	Flexi Multi	SAP-CMRV3146EH	SAP-KRV	4,62	4,61	multisplit	4.62	★★★★★
10	Ariston	Round Evo 3D - A-SIMW10-MX	3380879	3380878	4,6	4,7	monosplit	4.60	★★★★★
10	Samsung	SERIE DLXPLUS	AQV09EWCX	AQV09EWCN	4,6	4,6	monosplit	4.60	★★★★★

fonte: Legambiente 2010

TopTen Condizionatori Monosplit

Posizione	Marca	Modello	Unita' esterna	Unita' interna	Indice EER	Indice COP	Tipo di apparecchio	Punteggio	Stelle
1	Toshiba	Super Daiseikai ² RAS-07PKVP-E	RAS-07PAVP-E	RAS-07PKVP-E	5,63	5,68	monosplit	5.63	★★★★★
2	Toshiba	Super Daiseikai ² RAS-10PKVP-E	RAS-10PAVP-E	RAS-10PKVP-E	5,26	5,36	monosplit	5.26	★★★★★
3	Mitsubishi Electric	MSZ-FD25VA	MUZ-FD25VA	MSZ-FD25VA	5,15	5,25	monosplit	5.15	★★★★★
4	Toshiba	Super Daiseikai RAS-B10SKVP-E	RAS- 10SAVP-E	RAS- B10SKVP-E	5,1	5,08	monosplit	5.10	★★★★★
5	Sanyo	Shiki Sai Kan	SAP-CRV94EHDX	SAP-KRV94EHDX	5	5	monosplit	5.00	★★★★★
6	Mitsubishi Electric	Serie MXZ-A/B VA	MXZ-2A / B30VA	2	4,97	4,65	multisplit	4.97	★★★★★
7	General -Fujitsu	AGHV09LA	AOHV09LA	AGHV09LA	4,91	4,43	monosplit	4.91	★★★★★
8	Argo	QUADRI	AE4MI80AH	2-4 da 22/27/35/52	4,64	4,61	multisplit	4.64	★★★★★
9	Sanyo	Flexi Multi	SAP-CMRV3146EH	SAP-KRV	4,62	4,61	multisplit	4.62	★★★★★
10	Ariston	Round Evo 3D - A-SIMW10-MX	3380879	3380878	4,6	4,7	monosplit	4.60	★★★★★
10	Samsung	SERIE DLXPLUS	AQV09EWCX	AQV09EWCN	4,6	4,6	monosplit	4.60	★★★★★

fonte: Legambiente 2010

TopTen Condizionatori Multisplit

Posizione	Marca	Modello	Unita' esterna	Unita' interna	Indice EER	Indice COP	Tipo di apparecchio	Punteggio	Stelle
1	Mitsubishi Electric	Serie MXZ-A/B VA	MXZ-2A / B30VA	2	4,97	4,65	multisplit	4.97	★★★★★★
2	Argo	QUADRI	AE4MI80AH	2-4 da 22/27/35/52	4,64	4,61	multisplit	4.64	★★★★★★
3	Sanyo	Flexi Multi	SAP-CMRV3146EH	SAP-KRV	4,62	4,61	multisplit	4.62	★★★★★★
4	Panasonic	Sistemi multi free - Inverter +	CU-3E18JBE	max 3	4,33	4,86	multisplit	4.33	★★★★★
5	Argo	Dual	AE2MI40AH	2 da 22/27/35	4,32	4,86	multisplit	4.32	★★★★★
5	Mitsubishi Electric	Serie MXZ-A/B VA	MXZ-2A / B40VA	2	4,32	4,91	multisplit	4.32	★★★★★
5	Sanyo	Flexi Multi	SAP-CMRV1426EH	SAP-KRV	4,32	4,86	multisplit	4.32	★★★★★
8	Mitsubishi Electric	Serie MXZ-A/B VA	MXZ-3A / B54VA	da 2 a 3	4,3	4,57	multisplit	4.30	★★★★★
9	Panasonic	ETHEREA MULTISPLIT 3X1	CU-3E18JBE	max 3 (2 CS-XE7JKEW)	4,29	4,63	multisplit	4.29	★★★★★
10	Panasonic	ETHEREA MULTISPLIT 4X1	CU-4E23JBE	max 4 (3 CS-XE7JKEW)	4,15	4,65	multisplit	4.15	★★★★★

fonte: Legambiente 2010

TopTen Condizionatori Portatili

	Marca	Modello	Unita' esterna	Unita' interna	Indice EER	Indice COP	Tipo di apparecchio	Punteggio	Stelle
1	Argo	OSCAR TWIN 11A	si	OSCAR TWIN 11A	3,26	-	portatile split	3.26	★
2	Argo	OSCAR TWIN 9A	si	OSCAR TWIN 9A	3,23	-	portatile split	3.23	★
3	Argo	ULISSE 10 CLA	si	ULISSE 10 CLA	3,22	-	portatile split a pa	3.22	★
4	Argo	OSCAR TWIN 14A	si	OSCAR TWIN 14A	3,21	-	portatile split	3.21	★
4	Argo	ULISSE 13PCLA	si	ULISSE 13PCLA	3,21	-	portatile split a pa	3.21	★
4	De' Longhi	Pinguino PAC S1120	nd	PAC S1120	3,21	-	mobile split	3.21	★
7	De' Longhi	Pinguino N80	no	PAC N80	2,86	--	mobile monoblocco	2.86	★
8	Argo	MYTHIKO	no	MYTHIKO	2,81	-	portatile monoblocco	2.81	★
9	Ariston	A-MP09-CFX	no	3380951	2,72	-	portatile monoblocco	2.72	★
10	De' Longhi	Pinguino PAC T06ECO	no	PAC T06ECO	2,72	--	mobile monoblocco	2.72	★

fonte: Legambiente 2010

Legenda

Nelle classifiche (generale e per categoria), quando si presentano modelli della stessa marca con le stesse caratteristiche tecniche, e quindi con lo stesso punteggio finale, si è scelto per praticità di visualizzare solo il modello base.

EER (Energy Efficiency Ratio): Indica l'efficienza energetica di un climatizzatore mentre funziona in raffreddamento e si intende il rapporto tra la produzione di freddo e l'elettricità o il gas consumati. Più alto è il valore più efficiente è il condizionatore. Per soddisfare la classe A l'apparecchio deve avere un EER superiore a 3,2.

COP (Coefficient of performance): Indica l'efficienza energetica di un climatizzatore mentre funziona in riscaldamento e si intende il rapporto tra il calore fornito e l'elettricità o il gas consumati. Per soddisfare la classe A il condizionatore deve avere un COP superiore a 3,6.

Voto

I punteggi finali sono stati assegnati sulla base dell'EER (Energy Efficiency Ratio). Tanto più alto è il valore tanto più efficiente è il condizionatore in funzione di raffreddamento.

Stellette

EER sopra 4,5 : 5 stelle.

EER tra 4 e 4,49 punti: 4 stelle.

EER tra 3,50 e 3,99: 3 stelle.

EER tra 3,30 e 3,49 punti: 2 stelle.

EER minore di 3,29: 1 stella

NOTA BENE

Alcuni produttori sono stati esclusi da Legambiente perché non hanno risposto alle richieste di informazioni. Per l'elenco completo dei produttori considerati si rimanda al sito di Legambiente.