

**Prezzi Condizionatori
SAMSUNG
Vendita, spedizione e assistenza
>>Clicca Qui<<**







LINEA RESIDENZIALE

Monosplit
SMART INVERTER

SMART INVERTER W	2600	3500	5200	7000
serie K SMART WiFi 	AR09FSSK 	AR12FSSK 	AR18FSSK 	
Listino 2013	€ 1.685,00	€ 1.830,00	€ 2.925,00	
serie Y SMART WiFi 	AR09FSSY 	AR12FSSY 	AR18FSSY 	
Listino 2013	€ 1.355,00	€ 1.530,00	€ 2.640,00	
serie DLX SMART WiFi 	AR09FSSE 	AR12FSSE 	AR18FSSE 	AR24FSSE 
Listino 2013	€ 1.100,00	€ 1.245,00	€ 2.020,00	€ 2.265,00
serie P+ 	AR09FSFP 	AR12FSFP 	AR18FSFP 	AR24FSFP 
Listino 2013	€ 925,00	€ 1.065,00	€ 1.790,00	€ 2.120,00

Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,33 per ogni unità esterna.

	Smart WI-FI	Virus Doctor	Filtro HD	Regolazione automatica flusso d'aria	d'light cool	Good Sleep II	Auto Clean	Smart Saver	Eco Stand by
	●	●	●	● Vert.+Oriz.	●	●	●	●	●
	●	●	●	● Vert.+Oriz.	●	●	●	●	●
	●	●	●	● Verticale	●	●	●	●	●
			●	● Verticale		●	●	●	

Praticità



SMART WiFi Controlla il tuo clima quando vuoi, dove vuoi.

Come funziona il sistema Smart wi-fi fuori dall'abitazione.

Grazie al nuovo sistema Smart wi-fi, il climatizzatore può essere acceso o spento anche fuori dall'abitazione. La soluzione perfetta per tornare a casa e godere subito del clima ideale.

Come funziona il sistema Smart wi-fi nell'abitazione.

Con il sistema Smart wi-fi il telefono diventa come il telecomando del climatizzatore.

Purificazione dell'aria



Virus Doctor

Atomi di idrogeno attivo e ioni di ossigeno per eliminare virus, batteri, allergeni e radicali liberi.



Auto clean

Per eliminare l'umidità nell'unità interna prevenendo la proliferazione di muffe e batteri.



Filtro HD

Filtro ad alta densità che trattiene fino al 90% di polvere e batteri e mantiene l'aria sempre pulita.

Comfort



d'light cool (comfort care)

Il giusto livello di temperatura e umidità per garantire il comfort ideale.



Regolazione automatica flusso d'aria

Comfort a 360°: aria fresca o calda distribuita con l'angolazione ottimale in modo rapido e uniforme.



Good' sleep

La temperatura ideale in ogni momento del sonno per garantire un adeguato riposo.

Risparmio energetico



Eco Stand-By

Il risparmio è sempre garantito: il climatizzatore assorbe solo 0.8W quando è in stand-by.



Smart Saver

Il climatizzatore regola in automatico la temperatura per rinfrescare l'ambiente senza inutili sprechi di energia.



Listino Prezzi 2013

Unità interna	Unità esterna	Set	RAEE
AR09FSSKABENEU € 758,00	AR09FSSKABEXEU € 927,00	F-AR09KA € 1.685,00	€ 3,33
AR12FSSKABENEU € 823,00	AR12FSSKABEXEU € 1.007,00	F-AR12KA € 1.830,00	€ 3,33
AR18FSSKABENEU € 1.315,00	AR18FSSKABEXEU € 1.610,00	F-AR18KA € 2.925,00	€ 3,33

Nome del Costruttore	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
Modello (Unità interna/Unità esterna)	-	AR09FSSKABENEU AR09FSSKABEXEU	AR12FSSKABENEU AR12FSSKABEXEU	AR18FSSKABENEU AR18FSSKABEXEU
Livello Potenza sonora (Unità interna/Unità esterna)	dBA	56 / 60	60 / 62	60 / 65
Tipo Refrigerante ¹⁾	-	R-410A	R-410A	R-410A
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	1975	1975	1975
SEER: Efficienza energetica stagionale in modalità raffreddamento	-	8,5	7,0	6,1
Classe di efficienza energetica stagionale in modalità raffreddamento	-	A+++	A++	A++
Consumo energetico annuo indicativo ²⁾ (Q _{eff} Stagione di raffreddamento)	kWh/a	103	175	287
Carico termico teorico in modalità raffreddamento (Pdesignc)	kW	2,5	3,5	5,0
SCOP: Efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento (Stagione media)	-	4,6	4,6	3,8
Classe di efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento (Stagione media)	-	A++	A++	A
Consumo energetico annuo indicativo ³⁾ (Q _{he} Stagione di riscaldamento media)	kWh/a	758	913	1658
Carico termico teorico in modalità riscaldamento (Pdesignh Stagione di riscaldamento media)	kW	2,5	3,0	4,5
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(T) (Stagione di riscaldamento media)	kW	0	0	0
Capacità dichiarata in condizioni di progettazione di riferimento	kW	2,5	3,0	4,5
Capacità ipotizzata di riscaldamento del sistema di backup in condizioni di progettazione di riferimento	kW	0	0	0
Assorbimento (Raffreddamento) Min-Std-Max ⁴⁾	W	190/560/800	190/900/990	1560
Assorbimento (Riscaldamento) Min-Std-Max ⁴⁾	W	190/660/1750	190/970/1200	1820
Capacità di deumidificazione	L/hr	0,5	1	1,8
Aria trattata (max)	m ³ /min	12	12,5	14
Livello Pressione sonora (U. Interna/U. Esterna)	dBA	20/45	20/45	26/50
Dimensioni Unità interna (LxAxP)	mm	880x313x237	880x313x237	880x313x237
Dimensioni Unità esterna (LxAxP)	mm	790x545x285	790x545x285	880x638x310
Peso Unità interna/Peso Unità esterna	Kg	12 / 34,5	12 / 34,5	12,5 / 45
Tubo liquido	Øe	Ø6.35mm (1/4")	Ø6.35mm (1/4")	Ø6.35mm (1/4")
Tubo gas	Øe	Ø9.52mm (3/8")	Ø9.52mm (3/8")	Ø12.7mm (1/2")
Lunghezza tubazioni Max/Min	m	15/3	15/3	30/3
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5
Dislivello max u.i. - u.e.	m	8	8	15
Refrigerante	g	1150	1000	1300
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15	25

¹⁾ La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1975. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂ per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

²⁾ Consumo di energia 103 kWh/anno in base al ²⁾ Consumo di energia 175 kWh/anno in base al ²⁾ Consumo di energia 287 kWh/anno in base al risultati di prove standard. Il consumo effettivo di prove standard. Il consumo effettivo di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. e dal luogo in cui è installato. e dal luogo in cui è installato.

³⁾ Consumo di energia 758 kWh/anno in base al ³⁾ Consumo di energia 913 kWh/anno in base al ³⁾ Consumo di energia 1658 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. e dal luogo in cui è installato. e dal luogo in cui è installato.

⁴⁾ Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria interna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido)
 Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria interna 7°C (bulbo secco) / 9°C (bulbo umido)

Condizioni di test: Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido)
 Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido)



Listino Prezzi 2013

Unità interna	Unità esterna	Set	RAEE
AR09FSSYAWTNEU € 610,00	AR09FSSYAWTXEU € 745,00	F-AR09YA € 1.355,00	€ 3,33
AR12FSSYAWTNEU € 690,00	AR12FSSYAWTXEU € 840,00	F-AR12YA € 1.530,00	€ 3,33
AR18FSSYAWTNEU € 1.188,00	AR18FSSYAWTXEU € 1.452,00	F-AR18YA € 2.640,00	€ 3,33

Unità interna universale

Nome del Costruttore	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
Modello (Unità interna/Unità esterna)	-	AR09FSSYAWTNEU AR09FSSYAWTXEU	AR12FSSYAWTNEU AR12FSSYAWTXEU	AR18FSSYAWTNEU AR18FSSYAWTXEU
Livello Potenza sonora (Unità interna/Unità esterna)	dBA	58 / 59	60 / 62	60 / 65
Tipo Refrigerante ¹⁾	-	R-410A	R-410A	R-410A
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	1975	1975	1975
SEER: Efficienza energetica stagionale in modalità raffreddamento	-	7,0	6,7	6,1
Classe di efficienza energetica stagionale in modalità raffreddamento	-	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo indicativo ²⁾ (Q _{eff} Stagione di raffreddamento)	kWh/a	125	183	287
Carico termico teorico in modalità raffreddamento (Pdesignc)	kW	2,5	3,5	5,0
SCOP: Efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento (Stagione media)	-	4,0	4,0	3,8
Classe di efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento (Stagione media)	-	A+	A+	A
Consumo energetico annuo indicativo ³⁾ (Q _{he} Stagione di riscaldamento media)	kWh/a	868	1050	1658
Carico termico teorico in modalità riscaldamento (Pdesignh Stagione di riscaldamento media)	kW	2,5	3,0	4,5
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(T) (Stagione di riscaldamento media)	kW	0	0	0
Capacità dichiarata in condizioni di progettazione di riferimento	kW	2,5	3,0	4,5
Capacità ipotizzata di riscaldamento del sistema di backup in condizioni di progettazione di riferimento	kW	0	0	0
Assorbimento (Raffreddamento) Min-Std-Max ⁴⁾	W	230/580/820	240/970/1150	1560
Assorbimento (Riscaldamento) Min-Std-Max ⁴⁾	W	200/700/1350	200/990/1700	1820
Capacità di deumidificazione	L/hr	0,2	0,8	1,8
Aria trattata (max)	m ³ /min	13,5	13,5	14
Livello Pressione sonora (U. Interna/U. Esterna)	dBA	21/45	21/45	26/50
Dimensioni Unità interna (LxAxP)	mm	880x313x237	880x313x237	880x313x237
Dimensioni Unità esterna (LxAxP)	mm	790x545x285	790x545x285	880x638x310
Peso Unità interna/Peso Unità esterna	Kg	11,2 / 31,5	11,2 / 31,5	12,5 / 45
Tubo liquido	Øe	Ø6.35mm (1/4")	Ø6.35mm (1/4")	Ø6.35mm (1/4")
Tubo gas	Øe	Ø9.52mm (3/8")	Ø9.52mm (3/8")	Ø12.7mm (1/2")
Lunghezza tubazioni Max/Min	m	15/3	15/3	30/3
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5
Dislivello max u.i. - u.e.	m	8	8	15
Refrigerante	g	1000	1000	1300
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15	25

¹⁾ La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1975. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂ per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

²⁾ Consumo di energia 103 kWh/anno in base al ²⁾ Consumo di energia 175 kWh/anno in base al ²⁾ Consumo di energia 287 kWh/anno in base al risultati di prove standard. Il consumo effettivo di prove standard. Il consumo effettivo di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. e dal luogo in cui è installato. e dal luogo in cui è installato.

³⁾ Consumo di energia 758 kWh/anno in base al ³⁾ Consumo di energia 913 kWh/anno in base al ³⁾ Consumo di energia 1658 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. e dal luogo in cui è installato. e dal luogo in cui è installato.

⁴⁾ Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria interna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido)
 Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria interna 7°C (bulbo secco) / 9°C (bulbo umido)

Condizioni di test: Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido)
 Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido)



Unità interna universale

Listino Prezzi 2013

Unità interna	Unità esterna	Set	RAEE
AR09FSSEDWUNEU	AR09FSSEWUXEU	F-AR09ED	€ 3.33
AR12FSSEDWUNEU	AR12FSSEWUXEU	F-AR12ED	€ 3.33
AR18FSSEDWUNEU	AR18FSSEWUXEU	F-AR18ED	€ 3.33
AR24FSSEDWUNEU	AR24FSSEWUXEU	F-AR24ED	€ 3.33

Listino Prezzi 2013

Unità interna	Unità esterna	Set	RAEE
AR09FSFPESNNEU	AR09FSFPESNXEU	F-AR09PE	€ 3.33
AR12FSFPESNNEU	AR12FSFPESNXEU	F-AR12PE	€ 3.33
AR18FSFPESNNEU	AR18FSFPESNXEU	F-AR18PE	€ 3.33
AR24FSFPESNNEU	AR24FSFPESNXEU	F-AR24PE	€ 3.33



Unità interna universale

Nome del Costruttore	- Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Electronics Co., Ltd.				
Modello (Unità interna/Unità esterna)	- AR09FSSEDWUNEU / AR09FSSEWUXEU				
Livello Potenza sonora (Unità interna/Unità esterna)	dBA	56 / 59	58 / 62	57 / 65	62 / 67
Tipo Refrigerante ¹⁾	-	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	1975	1975	1975	1975
SEER: Efficienza energetica stagionale in modalità raffreddamento	-	7,1	6,7	6,7	6,1
Classe di efficienza energetica stagionale in modalità raffreddamento	-	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo indicativo ²⁾ (Q _{ec} Stagione di raffreddamento)	kWh/a	123	183	261	390
Carico termico teorico in modalità raffreddamento (Pdesignc)	kW	2,5	3,5	5,0	6,8
SCOP: Efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento (Stagione media)	-	4,0	4,0	3,8	3,8
Classe di efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento (Stagione media)	-	A+	A+	A	A
Consumo energetico annuo indicativo ³⁾ (Q _{hc} Stagione di riscaldamento media)	kWh/a	875	1050	1658	2063
Carico termico teorico in modalità riscaldamento (Pdesignh Stagione di riscaldamento media)	kW	2,5	3,0	4,5	4,5
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj) (Stagione di riscaldamento media)	kW	0	0	0	0
Capacità dichiarata in condizioni di progettazione di riferimento	kW	2,5	3,0	4,5	5,6
Capacità ipotizzata di riscaldamento del sistema di backup in condizioni di progettazione di riferimento	kW	0	0	0	0
Assorbimento (Raffreddamento) Min-Std-Max ⁴⁾	W	190/480/700	190/480/700	290/1470/1830	420/2150/2800
Assorbimento (Riscaldamento) Min-Std-Max ⁴⁾	W	190/620/1650	190/620/1650	260/1740/2300	370/2350/3750
Capacità di deumidificazione	L/hr	0,2	0,8	1,5	2,5
Aria trattata (max)	m ³ /min	12	13	15,5	18,5
Livello Pressione sonora (U. Interna/U. Esterna)	dBA	21/45	21/45	30/51	30/54
Dimensioni Unità interna (LxAxP)	mm	890x285x190	890x285x190	1065x298x230	1065x298x230
Dimensioni Unità esterna (LxAxP)	mm	790x545x285	790x545x285	880x638x310	880x798x310
Peso Unità interna/Peso Unità esterna	Kg	9 / 31,5	9 / 31,5	11,5 / 45	11,5 / 55
Tubo liquido	Øe	Ø6.35mm (1/4")	Ø6.35mm (1/4")	Ø6.35mm (1/4")	Ø6.35mm (1/4")
Tubo gas	Øe	Ø9.52mm (3/8")	Ø9.52mm (3/8")	Ø12.70mm (1/2")	Ø15.88mm (5/8")
Lunghezza tubazioni Max/Min	m	15/3	15/3	30/3	30/3
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Dislivello max u.i. - u.e.	m	8	8	15	15
Refrigerante	g	1300	1300	1300	1650
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15	25	25

Nome del Costruttore	- Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Electronics Co., Ltd.				
Modello (Unità interna/Unità esterna)	- AR09FSFPESNNEU / AR09FSFPESNXEU				
Livello Potenza sonora (Unità interna/Unità esterna)	dBA	56 / 59	57 / 62	57 / 65	62 / 67
Tipo Refrigerante ¹⁾	-	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	1975	1975	1975	1975
SEER: Efficienza energetica stagionale in modalità raffreddamento	-	5,6	5,6	6,7	6,1
Classe di efficienza energetica stagionale in modalità raffreddamento	-	A+	A+	A++	A++
Consumo energetico annuo indicativo ²⁾ (Q _{ec} Stagione di raffreddamento)	kWh/a	156	219	261	390
Carico termico teorico in modalità raffreddamento (Pdesignc)	kW	2,5	3,5	5,0	6,8
SCOP: Efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento (Stagione media)	-	3,8	3,8	3,8	3,8
Classe di efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento (Stagione media)	-	A	A	A	A
Consumo energetico annuo indicativo ³⁾ (Q _{hc} Stagione di riscaldamento media)	kWh/a	921	1105	1658	2063
Carico termico teorico in modalità riscaldamento (Pdesignh Stagione di riscaldamento media)	kW	2,5	3,0	4,5	5,6
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj) (Stagione di riscaldamento media)	kW	0	0	0	0
Capacità dichiarata in condizioni di progettazione di riferimento	kW	2,5	3,0	4,5	5,6
Capacità ipotizzata di riscaldamento del sistema di backup in condizioni di progettazione di riferimento	kW	0	0	0	0
Assorbimento (Raffreddamento) Min-Std-Max ⁴⁾	W	260/620/790	260/1000/1150	300/1470/1900	420/2150/2800
Assorbimento (Riscaldamento) Min-Std-Max ⁴⁾	W	220/810/1550	220/1110/1700	260/1740/2400	370/2350/3750
Capacità di deumidificazione	L/hr	0,2	1,1	1,5	2,5
Aria trattata (max)	m ³ /min	11	11,5	15,5	20,5
Livello Pressione sonora (U. Interna/U. Esterna)	dBA	21/45	21/45	30/51	30/54
Dimensioni Unità interna (LxAxP)	mm	820x285x205	890x285x205	1065x298x230	1065x298x230
Dimensioni Unità esterna (LxAxP)	mm	790x545x285	790x545x285	880x638x310	880x798x310
Peso Unità interna/Peso Unità esterna	Kg	8,2 / 31,5	8,2 / 31,5	11,5 / 45	11,5 / 55
Tubo liquido	Øe	Ø6.35mm (1/4")	Ø6.35mm (1/4")	Ø6.35mm (1/4")	Ø6.35mm (1/4")
Tubo gas	Øe	Ø9.52mm (3/8")	Ø9.52mm (3/8")	Ø12.7mm (1/2")	Ø15.88mm (5/8")
Lunghezza tubazioni Max/Min	m	15/3	15/3	30/3	30/3
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Dislivello max u.i. - u.e.	m	8	8	15	15
Refrigerante	g	1000	1000	1300	1650
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15	25	25

¹⁾ La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1975. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.
²⁾ Consumo di energia 123 kWh/anno in 2) Consumo di energia 183 kWh/anno in 2) Consumo di energia 261 kWh/anno in 2) Consumo di energia 390 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo base ai risultati di prove standard. Il consumo base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
³⁾ Consumo di energia 875 kWh/anno in 3) Consumo di energia 1050 kWh/anno in 3) Consumo di energia 1658 kWh/anno in 3) Consumo di energia 2063 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo base ai risultati di prove standard. Il consumo base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

¹⁾ La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1975. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.
²⁾ Consumo di energia 156 kWh/anno in base 2) Consumo di energia 219 kWh/anno in base 2) Consumo di energia 261 kWh/anno in base 2) Consumo di energia 390 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
³⁾ Consumo di energia 921 kWh/anno in base 3) Consumo di energia 1105 kWh/anno in 3) Consumo di energia 1658 kWh/anno in 3) Consumo di energia 2063 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

⁴⁾ Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria interna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria interna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido)

⁴⁾ Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria interna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria interna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido)

Condizioni di test: Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido) Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido)

Condizioni di test: Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido) Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido)

Coolguard™



Samsung **Coolguard™** è il sistema di estensione garanzia che permette di prolungare fino a 5 anni la garanzia convenzionale del prodotto.

Il termine di estensione della garanzia comincia a decorrere dal giorno successivo a quello di scadenza della garanzia convenzionale del prodotto e non sarà ulteriormente rinnovabile.

L'estensione di garanzia è attivabile solo sul prodotto cui il codice di estensione garanzia e il numero di matricola si riferiscono.

Il servizio di estensione di garanzia Samsung CoolGuard è attivabile per i prodotti della linea climatizzatori Samsung che appartengono alle seguenti categorie:

- condizionatori d'aria monosplit;
- condizionatori d'aria multisplit (serie Free Joint Multi);

L'estensione di garanzia Samsung CoolGuard è acquistabile attraverso i seguenti canali:

- rivenditore
- centro di assistenza tecnica autorizzato Samsung
- installatore Samsung aria condizionata

Il servizio di estensione di garanzia CoolGuard deve essere necessariamente attivato entro la scadenza della garanzia commerciale e/o convenzionale allegata al prodotto.

Per maggiori informazioni consultare il sito www.samsung.it (area "Supporto>Estensione di garanzia")

Listino Prezzi 2013

Codice	Prodotto	Estensione garanzia
P-AC-CNSXS07	Monosplit	€ 55,00
P-AC-CNSXS03	Multisplit	€ 70,00