

**Servizi
su misura**

Servizio Clienti **800.726.786.4** | Servizio Installatori **199.133.988⁽¹⁾**

I Servizi/Numeri Verdi sono attivi dal **Lunedì** alla **Domenica**, dalle **09:00** alle **19:00**

Potrai richiedere assistenza tecnica a domicilio o potrai ottenere utili informazioni sull'utilizzo del tuo climatizzatore. È possibile contattare il servizio clienti e il servizio installatori ai numeri verdi o dal sito www.samsung.it, sezione **Supporto**

1) Servizio a pagamento: 0,1188€/minuto (IVA esclusa) nella fascia intera, 0,0465€/minuto (IVA esclusa) nella fascia ridotta e festivi. I costi di telefonia mobile variano in funzione del gestore da cui viene effettuata la chiamata.



Il Servizio Assistenza Climatizzatori Samsung si è aggiudicato per il **quarto anno consecutivo** il **Sigillo di Qualità** confermandosi il **Miglior servizio d'assistenza in Italia!**



* Indagine Campioni del Servizio condotta dall'Istituto Tedesco Qualità e Finanza, leader europeo delle indagini di qualità.

Facilità d'installazione



Il design è stato progettato pensando alle esigenze degli installatori. Il tempo necessario per installare l'unità interna è ridotto del **45%***, grazie a un montaggio a incastro.

* Rispetto ai modelli delle gamme precedenti.



Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. - Italian Branch
Via Mike Bongiorno, 9 - 20124 Milano (MI) - Tel. 02.921891 - Fax 02.92141801



**Cebu
Wi-Fi**



SmartThings

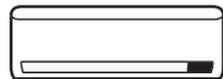
Un universo
connesso

SmartThings è l'app gratuita che permette di gestire il climatizzatore, ma anche tutti gli altri dispositivi Samsung e non della casa connessa in pochi semplici gesti, a prescindere da quanti siano.

Con SmartThings puoi:

- Monitorare gli elettrodomestici, ovunque tu sia
- Creare scenari personalizzati
- Ricevere le notifiche in tempo reale su ciò che succede in casa
- Con gli assistenti vocali comandi gli elettrodomestici connessi e tutti i dispositivi compatibili: basta la voce per gestirli e programmarli!





Unità a Parete Cebu Wi-Fi

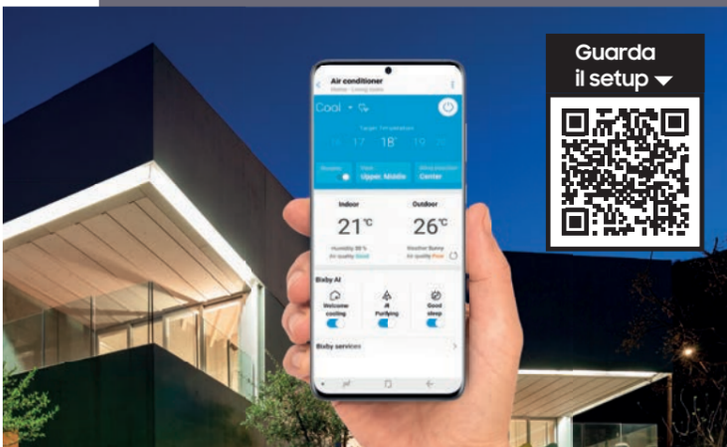
Tecnologie uniche ed innovative

Connettività



Grazie all'App SmartThings è possibile gestire l'unità dal proprio smartphone e la compatibilità con i principali assistenti vocali permette il controllo via voce.

La funzione **Intelligenza Artificiale** analizza e apprende le abitudini dell'utente, replicando automaticamente le funzionalità più adatte ad ogni situazione d'utilizzo.



Purificazione



Easy Filter Plus filtra i contaminanti e gli allergeni presenti nell'aria, è situato all'esterno, sulla parte superiore dell'unità interna ed è facile da smontare e lavare.

La **funzione Auto Clean**, attivabile da telecomando, è utile per far sì che non si crei umidità all'interno dell'unità e quindi **prevenire la formazione di batteri e cattivi odori**.



Silenziosità



Il clima perfetto nel massimo del silenzio: grazie all'impiego di **tecnologie evolute**, le soluzioni Samsung sono progettate per **ridurre al minimo qualsiasi tipo di vibrazione o di rumore** per permettere un sonno sereno e sempre più tranquillo.

Le unità interne raggiungono infatti una rumorosità di soli **19 dB(A)**.



- Funzione **Intelligenza Artificiale**: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica automaticamente le modalità più appropriate in base alla situazione
- **Wi-Fi integrato**: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili
- **Compatibilità Multisplit**



Modello	Unità Interna Unità Esterna	Unità di misura	AR07XFYAWKNEU	AR09TFYAWKNEU AR09TFYAWKXEU	AR12BFYAWKNEU AR12BFYAWKXEU	AR18BFYAWKNEU AR18BFYAWKXEU	AR24TFYAWKNEU AR24TFYAWKXEU
EAN	Unità Interna Unità Esterna		8806090228124	8806090235054 8806090235061	8806092973374 8806092973381	8806092973435 8806092973442	8806090245848 8806090245855
Nome Set EAN Set				F-AR09CBU 8806090378973	F-AR12CBB 8806092997547	F-AR18CBB 8806092997554	F-AR24CBU 8806090379017
Incentivi fiscali ⁽¹⁾	Detrazione 65% Conto termico	√ / x √ / x		√ √	√ √	√ √	√ √
Prestazioni Ecodesign EN14825 ⁽¹⁾	Capacità (Min/Max)	kW		0.9 - 3.35	0.9 - 4.0	1.6 - 6.7	1.4 - 7.6
	Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽⁴⁾	kW		2.5	3.5	5.0	6.5
	SEER: Efficienza energetica stagionale			6.70	7.00	6.80	6.40
	Classe di efficienza energetica stagionale			A++	A++	A++	A++
Prestazioni EN14511 ⁽²⁾	Consumo energetico annuo indicativo ⁽⁵⁾ (Q ^{est})	kWh/a		131	175	257	355
	Capacità (Min/Max)	kW		0.9 - 4.5	0.9 - 5.0	1.3 - 8.0	1.2 - 9.4
	Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽⁶⁾	kW		2.1	2.2	3.8	4.1
	SCOP: Efficienza energetica stagionale			4.00	4.20	4.10	3.80
Prestazioni EN14511 ⁽²⁾	Classe di efficienza energetica stagionale			A+	A+	A+	A
	Consumo energetico annuo indicativo ⁽⁷⁾ (Q ^{he})	kWh/a		735	733	1298	1511
	Capacità (Std) ⁽³⁾	kW	2	2.5	3.5	5.0	6.5
	Potenza assorbita nominale ⁽³⁾	W	30	700	1020	1390	1950
Unità Interna	EER	W/W		3.57	3.43	3.60	3.33
	Capacità (Std) ⁽³⁾	kW	2.2	3.2	3.5	6.0	5.5
	Potenza assorbita nominale ⁽³⁾	W	30	840	900	1610	1482
	COP			3.81	3.89	3.73	3.71
Unità Esterna	Compatibilità con FJM*	√ / x	√	√	√	√	√
	Dimensioni (LxAxP)	mm	820x299x215	820x299x215	820x299x215	1055x299x215	1055x299x215
	Peso	Kg	9.0	9.1	9.0	12.3	11.6
	Aria trattata (Max)	m ³ /min	9.9	10.5	10.9	15.7	17.2
	Capacità di deumidificazione	L/hr	0.5	1	1.5	2	2.5
	Livello Pressione Sonora (Min-Max) ⁽³⁾	dB(A)	19 / 36	19 / 37	19 / 38	25 / 45	26 / 45
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	54	54	56	58	62
	Movimento alette: orizzontale/verticale		Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale
Unità Esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm		660x475x242	720x548x265	880x638x310	880x638x310
	Materiale			ABS	Metal	Metal	Metal
	Peso	Kg		22.6	28.0	39.7	43.2
	Livello Pressione Sonora	dB(A)		46	46	51	54
Unità Esterna	Livello Potenza Sonora	dB(A)		63	62	65	68
	Alimentazione	Ø. v. hz		Monofase 220-240. 50	Monofase 220-240. 50	Monofase 220-240. 50	Monofase 220-240. 50
	Intervallo di Funzionamento (Raffreddamento)	°C		-10-46°C	-10-46°C	-10-46°C	-10-46°C
	Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C		-15-24°C	-15-24°C	-15-24°C	-15-24°C
Dati installativi	Tubazione Liquido/Gas	Ø mm (inch)		6.35 (1/4") 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") 12.7 (1/2")	6.35 (1/4") 15.88 (5/8")
	Lunghezza tubazioni Max	m		15	15	30	30
	Lunghezza tubazioni Min	m		3	3	3	3
	Dislivello Max (U. Interna/U. Esterna)	m		8	8	15	15
	Preparazione di Fabbrica	Kg		0.70	0.75	1.30	1.15
	Valore tCO ₂ e	tCO ₂ e		0.47	0.51	0.88	0.78
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta refrigerante	m		5	5	5	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m		15	10	15	15
Refrigerante	Tipo Refrigerante ⁽⁸⁾			R32	R32	R32	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato ⁽⁹⁾			675	675	675	675

Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

*Interne compatibili con esterne multisplit serie AJ***TXJ**KG/EU

- 5) Consumo di energia 131 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.
- 5) Consumo di energia 175 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.
- 5) Consumo di energia 257 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.
- 5) Consumo di energia 355 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.
- 7) Consumo di energia 735 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.
- 7) Consumo di energia 733 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.
- 7) Consumo di energia 1298 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.
- 7) Consumo di energia 1511 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

1) I dati di SEER e SCOP, le relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui sono basati in conformità allo standard di misura EN14825.
 2) I dati di EER e COP, le relative classificazioni energetiche e i consumi. Energetici annui sono basati in conformità allo standard di misura EN14511.
 3) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 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 esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
 4) 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).
 6) 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).
 8) 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 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 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.
 9) I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32. GWP = 675