

## Servizi su misura

Servizio Clienti

**800.726.786.4**

Servizio Installatori

**199.133.988<sup>(1)</sup>**

Potrai richiedere assistenza tecnica a domicilio o potrai ottenere utili informazioni sull'utilizzo del tuo climatizzatore.

Il servizio è attivo dal Lunedì alla Domenica, dalle 09:00 alle 19:00.

È possibile contattare il servizio clienti al numero verde 800.726.786.4 e dal sito [www.samsung.it](http://www.samsung.it), sezione supporto.

Il servizio dedicato agli installatori è disponibile al numero 199.133.988<sup>1</sup>.

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.

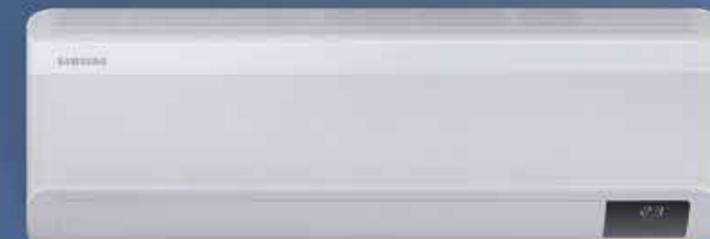
Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. - Italian Branch, nell'ambito del continuo miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti raffigurati senza preavviso.



### Facilità di installazione

\* Rispetto ai modelli delle gamme precedenti.

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.



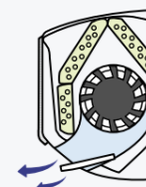
Gli unici con 21.000 microfori e nessun getto d'aria diretto



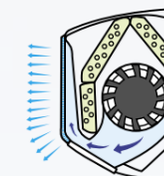
La tecnologia WindFree elimina i fastidiosi getti diretti, diffondendo l'aria in modo omogeneo e rendendo il climatizzatore ideale per qualsiasi ambiente, anche in situazioni delicate come in presenza di bambini o in camera da letto.

### Come funziona WindFree

**1** Raffrescamento rapido tramite aletta aperta, fino al raggiungimento della temperatura desiderata.



**2** L'aletta si chiude automaticamente, il fresco continua a diffondersi in modo omogeneo tramite migliaia di microfori senza getti d'aria diretti.



[www.samsung.com/windfree](http://www.samsung.com/windfree)





### Comfort



WindFree è l'unico climatizzatore con **21.000 microfori** e una velocità dell'aria in uscita inferiore a 0,15 m/s, la cosiddetta **'aria ferma'**, questo significa poter avere il massimo del comfort senza getti d'aria diretti e una silenziosità senza precedenti.

\* Definizione identificata dall'ente terzo Ashrae  
Per maggiori informazioni, consultare il sito <https://www.ashrae.org/about>.



### Smart Functions



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 **Artificial Intelligence** analizza e apprende le abitudini dell'utente, replicando automaticamente le funzionalità più adatte ad ogni situazione d'utilizzo.



### 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 **16 dB(A)**, meno rumoroso di un fruscio delle foglie.

## WindFree AVANT



- **Modalità WindFree** per evitare getti d'aria diretti grazie a **21.000 microfori**
- **Funzione Artificial Intelligence**: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica 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
- **Installazione facilitata** grazie ad assenza di viti
- Compatibilità **Multisplit**



Modello	Unità Interna Unità Esterna	Unità di misura	AR07XEAAWKNEU	AR09TXEAAWKNEU AR09TXEAAWKXEU	AR12TXEAAWKNEU AR12TXEAAWKXEU	AR18TXEAAWKNEU AR18TXEAAWKXEU	AR24TXEAAWKNEU AR24TXEAAWKXEU
EAN	Unità Interna Unità Esterna		8806090228100	8806090235030 8806090235047	8806090235092 8806090235108	8806090245688 8806090245695	8806090197635 8806090197642
Nome Set EAN Set				<b>F-AR09AVT</b> 8806090378898	<b>F-AR12AVT</b> 8806090378904	<b>F-AR18AVT</b> 8806090378911	<b>F-AR24AVT</b> 8806090378928
Incentivi fiscali <sup>(1)</sup>	Detrazione 65% Conto termico	✓ / x ✓ / x		✓ ✓	✓ ✓	x x	x x
Raffreddamento	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	2,0	0,96/2,5/3,35	0,99/3,5/4,0	1,6/5,0/6,7	1,4/6,5/7,6
	Capacità	Btu/hr	6800	8530	11942	17061	22179
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	40	570	930	1390	1950
	SEER: Efficienza energetica stagionale			7,9	7,3	6,8	6,4
	Classe di efficienza energetica stagionale			A++	A++	A++	A++
	EER	W/W		4,39	3,76	3,60	3,33
	Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(3)</sup>	kW		2,5	3,5	5	6,5
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(4)</sup> (Q <sup>ac</sup> )	kWh/a		111	168	257	355	
Riscaldamento stagione media	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	2,2	0,72/3,2/5,0	0,74/4,0/5,5	1,3/6,0/8,0	1,2/7,4/9,7
	Capacità	Btu/hr	7500	10919	13649	20473	25250
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	40	760	1070	1700	2350
	SCOP: Efficienza energetica stagionale			4,6	4,6	4,1	4,0
	Classe di efficienza energetica stagionale			A++	A++	A+	A+
	COP			4,21	3,74	3,53	3,15
	Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(5)</sup>	kW		2,2	2,4	3,8	4,1
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW		2,2	2,4	3,8	4,1	
Capacità dichiarata	kW		2,2	2,4	3,8	4,1	
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(6)</sup> (Q <sup>he</sup> )	kWh/a		670	730	1298	1435	
Unità Interna	Compatibilità con FJM*	✓ / x	✓	✓	✓	✓	✓
	Dimensioni (LxAxP)	mm	889x299x215	889x299x215	889x299x215	1055x299x215	1055x299x215
	Peso	Kg	10,3	9,9	9,9	12,2	12,5
	Aria trattata (Max)	m <sup>3</sup> /min	10,7	9,5	10,5	15,7	17,6
	Capacità di deumidificazione	L/hr	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
	Livello Pressione Sonora (Min-Max) <sup>(7)</sup>	dB(A)	16 / 38	16 / 38	16 / 40	25 / 41	26 / 45
Unità Esterna	Livello Potenza Sonora	dB(A)	56	54	57	58	62
	Dimensioni (LxAxP)	mm		790x548x285	790x548x285	880x638x310	880x638x310
	Peso	Kg		29,9	29,9	39,7	43,7
	Livello Pressione Sonora	dB(A)		45	46	51	54
	Livello Potenza Sonora	dB(A)		59	62	65	68
	Alimentazione	Ø, v, hz			Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50
Dati installativi	Intervallo di Funzionamento (Raffreddamento)	°C		-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
	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") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 15,88 (5/8")
	Lunghezza tubazioni Max/Min	m		15 / 3	15 / 3	30 / 3	30 / 3
	Dislivello Max (U. Interna/U. Esterna)	m		8	8	15	15
	Preparazione di Fabbrica	Kg		0,94	0,94	1,30	1,30
Refrigerante	Valore tCO <sub>2</sub> e	tCO <sub>2</sub> e		0,63	0,63	0,88	0,88
	Lunghezza Tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m		5	5	5	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m		10	10	15	15
	Tipo Refrigerante <sup>(7)</sup>			R32	R32	R32	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato <sup>(8)</sup>			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

4) Consumo di energia 131 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.  
4) Consumo di energia 188 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.  
4) Consumo di energia 257 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.  
4) Consumo di energia 355 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/Climate/environment/>  
2) 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).  
3) 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).  
5) 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).  
7) 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 CO<sub>2</sub> 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.  
8) I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32. GWP = 675