

Find Your Comfort

CLIMATIZZAZIONE | VENTILAZIONE | POMPE DI CALORE

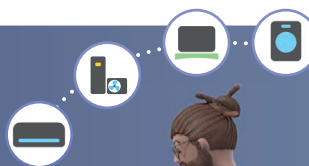
SAMSUNG

Climatizzatori Multisplit

Un solo ecosistema, infinite possibilità

Controllo remoto e vocale del climatizzatore con l'app SmartThings, che permette di gestire dispositivi Samsung e compatibili per una casa smart.

Il setup è semplice e veloce.



Inquadra e scopri di più



funziona con Samsung SmartThings

Bixby

funziona con Hey Google

funziona con amazon alexa

350+

Brand Compatibili

425+

Milioni di utenti

5.000+

Dispositivi integrabili

matter | zigbee | Wi-Fi

Caratteristiche distintive



Perché scegliere un climatizzatore multisplit

La versatilità dei climatizzatori Samsung multisplit consente di collegare fino a cinque unità interne a una sola unità esterna, offrendo una soluzione ideale per gestire separatamente la climatizzazione di più ambienti, perfetta per abitazioni o piccole imprese. Il sistema multisplit, inoltre, offre un'ampia scelta di unità interne: dalle Unità a parete, tra cui le innovative WindFree, che garantiscono un comfort ottimale, alle unità Console, Canalizzate e Cassette a 1 o 4 Vie Mini.

Unità a parete

Disponibile nelle taglie da 2 kW fino a 6.5 kW

Le unità a parete WindFree di Samsung assicurano una climatizzazione delicata e uniforme, senza getti d'aria diretti. Ora disponibili con un esclusivo nuovo design in finitura scura opaca, perfetti per elevare gli ambienti più esclusivi e sofisticati, offrendo comfort avanzato e stile raffinato.



Cassetta 1 Via

Disponibile nelle taglie da 2.6 kW fino a 3.5 kW

Spessore ridotto, design minimal e bassi livelli di rumorosità rendono la Cassetta 1 Via adatta a diversi contesti, come alberghi e uffici. Presenta deflettori con inclinazione di soli 30°, progettati per garantire un'ottimale diffusione e regolazione del flusso dell'aria.



Cassetta 4 Vie Mini

Disponibile nelle taglie da 1.6 kW fino a 5.2 kW

La versatilità della Cassetta 4 Vie Mini (60x60cm) la rende adatta a varie applicazioni, sia negli uffici che nel terziario. Il filtro antibatterico, l'esclusiva tecnologia WindFree™ e il controllo indipendente delle alette completano le unità, mentre le funzioni dedicate assicurano il comfort in ambiente.



Console*

Disponibile nelle taglie da 2.6 kW fino a 5.2 kW

Le unità console hanno un design innovativo per installazioni in ambienti esclusivi. Sono leggere e facili da installare. Dotate di due mandate contemporanee per aria calda dal basso e dall'alto, uniformano la temperatura evitando stratificazioni.



Canalizzate

Disponibile nelle taglie da 2.6 kW fino a 5.2 kW

Per i modelli a bassa prevalenza la ripresa dell'aria può essere effettuata sia dal basso che dalla parte posteriore, facilitando l'installazione. L'accessibilità all'unità interna è possibile da tre differenti direzioni: dall'alto, dal basso e lateralmente, facilitando le operazioni di manutenzione.



* Non compatibili con le Unità esterne 6.8kW e superiori

WindFree Première

Icona di Comfort e Connettività

Design

Il nuovo design conserva il comfort e l'essenza di WindFree, unendo **ricerca estetica** e **tecnologia AI**. Con un design riprogettato, WindFree Première si integra perfettamente anche negli ambienti moderni ed è disponibile nei colori **Essential White** e **Soapstone Charcoal**, con superfici pulite e ben definite che riducono i riflessi e aggiungono profondità.

Il **nuovo design** ha anche una funzione pratica: la tripla aletta, insieme ai microfori della tecnologia WindFree™, consente **fino a 7 modalità** di controllo del flusso d'aria per un comfort personalizzato (AI Motion Wind).

NOVITÀ



Texture
materica

Colori
Nuovi

Estetica
Essenziale



Comfort

Comfort WindFree™

Migliaia di microfori per il massimo comfort

Grazie a migliaia di microfori e a una struttura brevettata, i prodotti con tecnologia WindFree™ diffondono l'aria in modo delicato, silenzioso e uniforme, eliminando i fastidiosi getti diretti. Si crea un ambiente ad "aria ferma"⁽¹⁾, ideale per ogni contesto, anche in camera da letto o con bambini, garantendo il massimo comfort negli spazi di relax e di lavoro.



Scopri di più su
WindFree

Come funziona la tecnologia WindFree™



FASE 1
Alette aperte:
raffreddamento
rapido.



FASE 2
Alette chiuse:
diffusione omogenea
tramite microfori.

Efficienza

Compressore Twin Rotary

Consumi energetici sempre ottimizzati

Con classe energetica fino ad A+++/A++, la gamma Multisplit garantisce efficienza sia in raffreddamento e riscaldamento. Il compressore Twin Rotary integrato nei modelli Samsung apprende e regola la temperatura in anticipo, riducendo sprechi e ottimizzando le prestazioni grazie ai due rotori controrotanti.



Connettività

Future is in the AIR

Gestione e risparmio energetico intelligente

AI Comfort

AI Comfort è in grado di analizzare le condizioni della stanza e lo storico d'uso per impostare la **modalità di raffreddamento ideale, in completa autonomia**. Con le modalità WindFree™, Fast Cooling e Dry Comfort, le unità a parete Samsung assicurano comfort ottimale in ogni ambiente.

AI Energy

Quando l'obiettivo primario è non superare i costi energetici massimi desiderati, è possibile attivare la funzione AI Energy per **efficienzare al meglio utilizzo e consumi**, andando ad agire sulla frequenza del compressore e sulla temperatura set in base agli utilizzi e a parametri interni ed esterni, consentendo un risparmio fino al 20% di energia.



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

Gamma Multisplit

Unità interne

Modello		1.6 kW	2.0 kW	2.5/2.6 kW	3.5 kW	5.2 kW	7.1 kW
NOVITÀ WindFree Première+		-	•	•	•	-	-
NOVITÀ WindFree Première		-	•	•	•	Solo Essential White •	Solo Essential White •
WindFree Avant S2 / Black		-	•	•	•	Solo Avant S2 •	Solo Avant S2 •
Cebu S2		-	•	•	•	•	•
Cassetta 4 Vie Mini WindFree		•	•	•	•	•	-
Cassetta 1 Via WindFree		-	-	•	•	-	-
Console		-	-	•	•	•	-
Canalizzabile Slim bassa prevalenza		-	-	•	•	-	-
Canalizzabile media prevalenza		-	-	-	-	•	-

Unità esterne

Modello		4.0 kW	5.0 kW	5.2 kW	6.8 kW	8.0 kW	10.0 kW
AJ040TXJ2KG/EU		•	-	-	-	-	-
AJ050TXJ2KG/EU		-	•	-	-	-	-
AJ052TXJ3KG/EU		-	-	•	-	-	-
AJ068TXJ3KG/EU		-	-	-	•	-	-
AJ080TXJ4KG/EU		-	-	-	-	•	-
AJ100TXJ5KG/EU		-	-	-	-	-	•

Unità interne

WindFree Première+ Colore: Essential White



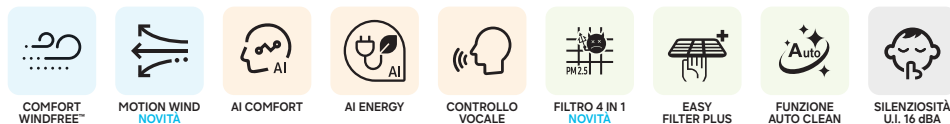
Modello	Unità interna	AR70H07CAAWNEU	AR70H09CAAWNEU	AR70H12CAAWNEU
EAN	Unità interna	8806097912125	8806097831976	8806097832119
Raffrescamento	Capacità	kW 2	2.5	3.5
Riscaldamento	Capacità	kW 2.2	3.2	4
Unità	Dimensioni (LxAxP)	mm 889x299x230	889x299x230	889x299x230
	Peso	Kg 11.3	11.3	11.3
	Aria trattata (Max)	m ³ /min 9.6	10.1	11.1
	Pressione Sonora (Min)	dBA 16	16	16

WindFree Première+ Colore: Soapstone Charcoal



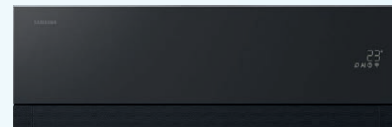
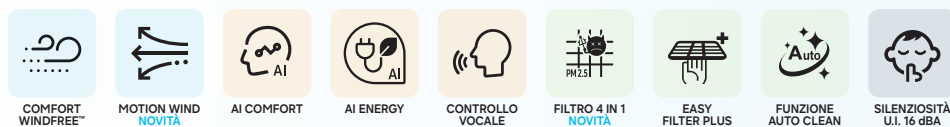
Modello	Unità interna	AR70H07CAABNEU	AR70H09CAABNEU	AR70H12CAABNEU
EAN	Unità interna	8806097912118	8806097831969	8806097832102
Raffrescamento	Capacità	kW 2	2.5	3.5
Riscaldamento	Capacità	kW 2.2	3.2	4
Unità	Dimensioni (LxAxP)	mm 889x299x230	889x299x230	889x299x230
	Peso	Kg 11.3	11.3	11.3
	Aria trattata (Max)	m ³ /min 9.6	10.1	11.1
	Pressione Sonora (Min)	dBA 16	16	16

WindFree Première Colore: Essential White



Modello	Unità interna	AR70H07C1AWNEU	AR70H09C1AWNEU	AR70H12C1AWNEU	AR70H18C1AWNEU	AR70H24C1AWNEU
EAN	Unità interna	8806097831914	8806097831945	8806097832089	8806097832232	8806097832317
Raffrescamento	Capacità	kW 2	2.5	3.5	5	6.5
Riscaldamento	Capacità	kW 2.2	3.2	4	6.0	6.9
Unità	Dimensioni (LxAxP)	mm 889x299x230	889x299x230	889x299x230	1.055x299x230	1.055x299x230
	Peso	Kg 10.5	10.5	10.5	13.3	13.3
	Aria trattata (Max)	m ³ /min 8.3	8.3	9.4	14.3	17.6
	Pressione Sonora (Min)	dBA 16	16	16	25	27

WindFree Première Colore: Soapstone Charcoal



Modello	Unità interna	AR70H07C1ABNEU	AR70H09C1ABNEU	AR70H12C1ABNEU
EAN	Unità interna	8806097831907	8806097831938	8806097832072
Raffrescamento	Capacità	kW 2	2.5	3.5
Riscaldamento	Capacità	kW 2.2	3.2	4
Unità	Dimensioni (LxAxP)	mm 889x299x230	889x299x230	889x299x230
	Peso	Kg 10.5	10.5	10.5
	Aria trattata (Max)	m ³ /min 8.3	8.3	9.4
	Pressione Sonora (Min)	dBA 16	16	16

Unità interne

WindFree Black



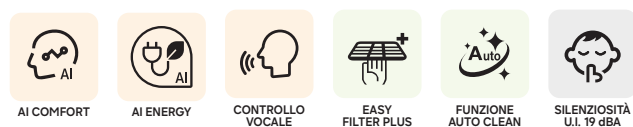
Modello	Unità interna	AR70F07C1ABNEU	AR70F09C1ABNEU	AR70F12C1ABNEU
EAN	Unità interna	8806095911199	8806095911236	8806095911304
Raffrescamento	Capacità	kW 2.0	2.5	3.5
Riscaldamento	Capacità	kW 2.2	3.2	4.0
Unità	Dimensioni (LxAxP)	mm 889x299x215	889x299x215	889x299x215
	Peso	Kg 9.9	9.9	9.9
	Aria trattata (Max)	m ³ /min 9.0	9.5	10.5
	Pressione Sonora (Min)	dBA 16	16	16

WindFree Avant S2



Modello	Unità interna	AR70F07C1AWNEU	AR70F09C1AWNEU	AR70F12C1AWNEU	AR70F18C1AWNEU	AR70F24C1AWNEU
EAN	Unità interna	8806095911205	8806095911243	8806095911311	8806095911397	8806095911410
Raffrescamento	Capacità	kW 2.0	2.5	3.5	5.0	6.5
Riscaldamento	Capacità	kW 2.2	3.2	4.0	6.0	6.9
Unità	Dimensioni (LxAxP)	mm 889x299x215	889x299x215	889x299x215	1055x299x215	1055x299x215
	Peso	Kg 9.9	9.9	9.9	12.3	12.3
	Aria trattata (Max)	m ³ /min 9.0	9.5	10.5	15.7	17.6
	Pressione Sonora (Min)	dBA 16	16	16	25	27

Cebu S2



Modello	Unità interna	AR50F07C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU	AR50F12C1AHNEU	AR50F18C1AHNEU	AR50F24C1AHNEU
EAN	Unità interna	8806095910819	8806095910840	8806095898605	8806095910987	8806095911021
Raffrescamento	Capacità	kW 2.0	2.5	3.5	5.0	6.5
Riscaldamento	Capacità	kW 2.2	3.2	3.5	6.0	6.9
Unità	Dimensioni (LxAxP)	mm 820x299x215	820x299x215	820x299x215	1055x299x215	1055x299x215
	Peso	Kg 9.1	9.1	9.1	12.5	12.5
	Aria trattata (Max)	m ³ /min 10.0	10.5	10.9	15.7	17.7
	Pressione Sonora (Min)	dBA 19	19	19	25	27

Design

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.

Cassetta 4 Vie Mini WindFree



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
INCLUSO



POMPA
SCARICO
CONDENSA
Integrata



INGRESSO
ARIA ESTERNA



Modello	Unità interna		AJ016TNNDKG/EU	AJ020TNNDKG/EU	AJ026TNNDKG/EU	AJ035TNNDKG/EU	AJ052TNNDKG/EU
EAN	Unità interna		8806090290107	8806090290114	8806090290138	8806090290152	8806090290176
Raffrescamento	Capacità	kW	1.6	2.0	2.6	3.5	5.2
Riscaldamento	Capacità	kW	2.0	2.2	2.9	3.8	5.6
Unità	Dimensioni (LxAxP)	mm	575x250x575	575x250x575	575x250x575	575x250x575	575x250x575
	Peso	Kg	11.5	11.5	11.5	11.5	11.8
	Aria trattata (Max)	m³/min	9	9	9	10.5	10.5
	Pressione Sonora (Min)	dBA	24	24	24	27	32
	Dim. Pannello (LxAxP)	mm	620x57x620	620x57x620	620x57x620	620x57x620	620x57x620
	Modello Pannello (Obbligatorio)		PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN

Cassetta 1 Via WindFree



COMFORT
WINDFREE™



NO POLVERE



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA



POMPA
SCARICO
CONDENSA
Integrata



Modello	Unità interna		AJ026TN1DKG/EU	AJ035TN1DKG/EU
EAN	Unità interna		8806090223693	8806090223716
Raffrescamento	Capacità	kW	2.6	3.5
Riscaldamento	Capacità	kW	2.9	3.8
Unità	Dimensioni (LxAxP)	mm	970x135x410	970x135x410
	Peso	Kg	9.5	9.5
	Aria trattata (Max)	m³/min	7.3	9
	Pressione Sonora (Min)	dBA	26	30
	Dim. Pannello (LxAxP)	mm	1198x35x500	1198x35x500
	Modello Pannello (Obbligatorio)		PC1NWFMAN	PC1NWFMAN

Console



FILTRO
INCLUSO



SILENZIOSITÀ



PESO ED
INGOMBRI
RIDOTTI



Modello	Unità interna		AJ026TNJDKG/EU	AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU
EAN	Unità interna		8806090290121	8806090290145	8806090290169
Raffrescamento	Capacità	kW	2.6	3.5	5.2
Riscaldamento	Capacità	kW	2.9	3.8	5.6
Unità	Dimensioni (LxAxP)	mm	720x620x199	720x620x199	720x620x199
	Peso	Kg	15.7	15.7	15.7
	Aria trattata (Max)	m³/min	9.0	10.5	11.2
	Pressione Sonora (Min)	dBA	27	30	32

Canalizzabile Bassa / Media Prevalenza



FILTRO
REMOVIBILE



POMPA SCARICO
CONDENSA
Opzionale Media
Prevalenza



Modello	Unità interna		AJ026TNLPEG/EU	AJ035TNLPEG/EU	AJ052BNMDEG/EU
EAN	Unità interna		8806090761492	8806090789397	8806094412017
Raffrescamento	Capacità	kW	2.6	3.5	5.2
Riscaldamento	Capacità	kW	2.9	3.8	5.6
Unità	Dimensioni (LxAxP)	mm	700x199x440	700x199x440	900x199x440
	Peso	Kg	15	15	18.9
	Pressione Sonora (Min)	dBA	23	25	23
	Portata	m³/h	546	570	840
	Prevalenza	pa	30	30	50

Unità esterne

Specifiche Tecniche



Modello		AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU	AJ068TXJ3KG/EU	AJ080TXJ4KG/EU	AJ100TXJ5KG/EU	
EAN		8806090223730	8806090223747	8806090223761	8806090223778	8806090223785	8806090223792	
Tipo Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Max unità interne abbinabili		2	2	3	3	4	5	
Capacità Nominale ¹ (Raffreddamento/Riscaldamento)		kW	4.0 / 4.2	5.0 / 5.6	5.2 / 6.3	6.8 / 8.0	8.0 / 9.3	10.0 / 12.0
Pressione sonora (Raffreddamento/Riscaldamento)		dBA	45 / 46	46 / 47	46 / 48	48 / 50	48 / 50	54 / 56
Potenza sonora		dBA	60	61	61	64	64	70
Range di funzionamento	Raffreddamento	°C	-10°-46°	-10°-46°	-10°-46°	-10°-46°	-10°-46°	-10°-46°
	Riscaldamento	°C	-15°-24°	-15°-24°	-15°-24°	-15°-24°	-15°-24°	-15°-24°
Alimentazione		V/Hz/f	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Unità Esterna (LxAxP)		mm	790x548x285	790x548x285	880x638x310	880x798x310	880x798x310	940x998x330
Unità Esterna (Peso)		kg	32	33	44.5	57.5	57.5	76.5
Tubazioni di collegamento	Liquido	Ømm (inch)	2x6.35 (1/4")	2x6.35 (1/4")	3x6.35 (1/4")	3x6.35 (1/4")	4x6.35 (1/4")	5x6.35 (1/4")
	Gas	Ømm (inch)	2x9.52 (3/8")	2x9.52 (3/8")	2x9.52 (3/8") + 12.70 (1/2")	9.52 (3/8") + 2x12.70 (1/2")	2x9.52 (3/8") + 2x12.70 (1/2")	2x9.52 (3/8") + 3x12.70 (1/2")
Lunghezza tubazioni	Max distanza tra Unità Interna e Unità Esterna	m	20	20	25	25	25	25
	Min per unità ²	m	3	3	3	3	3	3
	Max Totale	m	30	30	50	50	70	75
	Max (senza aggiunta di refrigerante)	m	30	30	30	30	30	30
Dislivello Max	U. interna-esterna	m	15	15	15	15	15	15
	U. interna-interna	m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Carica refrigerante		g	980	1180	1550	2000	2000	2700
Carica aggiuntiva refrigerante		g/m	-	-	10	10	20	10
tCO ₂ e			0.66	0.80	1.05	1.35	1.35	1.82

Per informazioni sui requisiti degli incentivi visitare il sito: www.samsung.com/it/business/climate/environment.

Per i dati di efficienza delle diverse possibili combinazioni dei kit multisplit fare riferimento alla tabella combinazioni multisplit e alla documentazione tecnica.

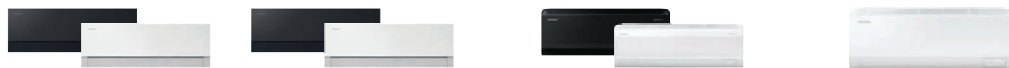
1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido).
Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C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

2) Se la quantità delle unità interne collegate è uguale o inferiore al 50%, il limite diventa 7,5 m.

I climatizzatori multisplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675).

Compatibilità gamma Multisplit

Unità a parete multisplit



Modello			WindFree Première+					WindFree Première					WindFree Avant S2 / Black					Cebu S2				
Codice modello unità interna			AR70F**CAABNEU - 07/09/12 AR70F**CAAWNEU - 07/09/12					AR70H**C1ABNEU - 07/09/12 AR70H**C1AWNEU - 07/09/12/18/24					AR70F**C1ABNEU - 07/09/12 AR70F**C1AWNEU - 07/09/12/18/24					AR50F**C1AHNEU - 07/09/12/18/24				
Tipo di refrigerante	Codice modello unità esterna	Capacità (kW)	2.0	2.5	3.5	2.0	2.5	3.5	5.2	6.8	2.0	2.5	3.5	5.2	6.8	2.0	2.5	3.5	5.2	6.8		
R32	AJ040TXJ2KG/EU	4.0	•	•	•	•	•	•			•	•	•			•	•	•				
	AJ050TXJ2KG/EU	5.0	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•			
	AJ052TXJ3KG/EU	5.2	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•			
	AJ068TXJ3KG/EU	6.8	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•			
	AJ080TXJ4KG/EU	8.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	AJ100TXJ5KG/EU	10.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Altre unità interne multisplit



Modello			Cassetta 4 Vie Mini WindFree					Cassetta 1 Via WindFree		Canalizzabile			Console		
Codice modello unità interna			AJ0**TNNDKG/EU - 16/20/26/35/52					AJ0**TN1DKG/EU - 26/35		AJ0**TN**EG/EU - 26/35/52 AJ052BNMDEG/EU			AJ0**TNJDKG/EU - 26/35/52		
Tipo di refrigerante	Codice modello unità esterna	Capacità (kW)	1.6	2.0	2.6	3.5	5.2	2.6	3.5	2.6	3.5	5.2	2.6	3.5	5.2
R32	AJ040TXJ2KG/EU	4.0						•	•				•	•	
	AJ050TXJ2KG/EU	5.0	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•
	AJ052TXJ3KG/EU	5.2	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•
	AJ068TXJ3KG/EU	6.8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	AJ080TXJ4KG/EU	8.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	AJ100TXJ5KG/EU	10.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			

Tabelle Combinazioni

Unità esterne



AJ040TXJ2KG/EU		
MULTI 2 ATTACCHI (4.0 kW)		
Unità Interne	A	B
2 Unità	7	7
	7	9
	7	12
	9	9
	9	12

AJ050TXJ2KG/EU		
MULTI 2 ATTACCHI (4.0 kW)		
Unità Interne	A	B
2 Unità	7	7
	7	9
	7	12
	7	18
	9	9
	9	12
	9	18
	12	12
	12	18



AJ052TXJ3KG/EU			
MULTI 3 ATTACCHI (5.2 kW)			
Unità Interne	A	B	C
2 Unità	7	7	
	7	9	
	7	12	
	7	18	
	9	9	
	9	12	
	9	18	
	12	12	

AJ052TXJ3KG/EU			
MULTI 3 ATTACCHI (5.2 kW)			
Unità Interne	A	B	C
3 Unità	7	7	7
	7	7	9
	7	7	12
	7	9	9
	7	9	12
	9	9	9
	9	9	12



AJ068TXJ3KG/EU			
MULTI 3 ATTACCHI (6.8 kW)			
Unità Interne	A	B	C
2 Unità	7	7	
	7	9	
	7	12	
	7	18	
	9	9	
	9	12	
	9	18	
	12	12	
	12	18	
	18	18	
3 Unità	7	7	7
	7	7	9
	7	7	12
	7	7	18
	7	9	9
	7	9	12
	7	9	18
	7	12	12
	7	12	18
	9	9	9
	9	9	12
	9	9	18
	9	12	12
	9	12	18
12	12	12	

AJ080TXJ4KG/EU				
MULTI 4 ATTACCHI (8.0 kW)				
Unità Interne	A	B	C	D
2 Unità	7	7		
	7	9		
	7	12		
	7	18		
	7	24		
	9	9		
	9	12		
	9	18		
	9	24		
	12	12		
	12	18		
	12	24		
	18	18		
	18	24		

AJ080TXJ4KG/EU				
MULTI 4 ATTACCHI (8.0 kW)				
Unità Interne	A	B	C	D
3 Unità	7	7	7	
	7	7	9	
	7	7	12	
	7	7	18	
	7	7	24	
	7	9	9	
	7	9	12	
	7	9	18	
	7	9	24	
	7	12	12	
	7	12	18	
	7	18	18	
	9	9	9	
	9	9	12	
	9	9	18	
	9	9	24	
	9	12	12	
	9	12	18	
	12	12	12	
	12	12	18	

AJ080TXJ4KG/EU				
MULTI 4 ATTACCHI (8.0 kW)				
Unità Interne	A	B	C	D
4 Unità	7	7	7	7
	7	7	7	9
	7	7	7	12
	7	7	7	18
	7	7	9	9
	7	7	9	12
	7	7	9	18
	7	7	12	12
	7	9	9	9
	7	9	9	12
	7	9	9	18
	7	9	12	12
	9	9	9	9
	9	9	9	12
	9	9	12	12

Le combinazioni riportano la capacità nominale, espressa in migliaia di BTU, delle unità interne.

Unità esterne



AJ100TXJ5KG/EU					
MULTI 5 ATTACCHI (10.0 kW)					
Unità Interne	A	B	C	D	E
2 Unità	7	7			
	7	9			
	7	12			
	7	18			
	7	24			
	9	9			
	9	12			
	9	18			
	9	24			
	12	12			
	12	18			
	12	24			
	18	18			
	18	24			
24	24				
3 Unità	7	7	7		
	7	7	9		
	7	7	12		
	7	7	18		
	7	7	24		
	7	9	9		
	7	9	12		
	7	9	18		
	7	9	24		
	7	12	12		
	7	12	18		
	7	12	24		
	7	18	18		
	7	18	24		
	7	24	24		
	9	9	9		
	9	9	12		
	9	9	18		
	9	9	24		
	9	12	12		
	9	12	18		
	9	12	24		
	9	18	18		
	9	18	24		
9	24	24			
12	12	12			
12	12	18			
12	12	24			
12	18	18			
12	18	24			
12	24	24			
18	18	18			
18	18	24			

AJ100TXJ5KG/EU					
MULTI 5 ATTACCHI (10.0 kW)					
Unità Interne	A	B	C	D	E
4 Unità	7	7	7	7	
	7	7	7	9	
	7	7	7	12	
	7	7	7	18	
	7	7	7	24	
	7	7	9	9	
	7	7	9	12	
	7	7	9	18	
	7	7	9	24	
	7	7	12	12	
	7	7	12	18	
	7	7	12	24	
	7	7	18	18	
	7	7	18	24	
	7	9	9	9	
	7	9	9	12	
	7	9	9	18	
	7	9	9	24	
	7	9	12	12	
	7	9	12	18	
	7	9	12	24	
	7	9	18	18	
	9	9	9	9	
	9	9	9	12	
9	9	9	18		
9	9	9	24		
9	9	12	12		
9	9	12	18		
9	9	12	24		
9	9	18	18		
9	9	18	24		
9	12	12	12		
9	12	12	18		
9	12	12	24		
9	12	18	18		
9	12	18	24		
9	12	24	24		
12	12	12	12		
12	12	12	18		
12	12	12	24		
12	12	18	18		
12	12	18	24		
12	12	24	24		
12	18	18	18		
12	18	18	24		
12	18	24	24		
18	18	18	18		
18	18	18	24		

AJ100TXJ5KG/EU					
MULTI 5 ATTACCHI (10.0 kW)					
Unità Interne	A	B	C	D	E
5 Unità	7	7	7	7	7
	7	7	7	7	9
	7	7	7	7	12
	7	7	7	7	18
	7	7	7	7	24
	7	7	7	9	9
	7	7	7	9	12
	7	7	7	9	18
	7	7	7	9	24
	7	7	7	12	12
	7	7	7	12	18
	7	7	7	12	24
	7	7	7	18	18
	7	7	7	18	24
	7	7	9	9	9
	7	7	9	9	12
	7	7	9	9	18
	7	7	9	9	24
	7	7	9	12	12
	7	7	9	12	18
	7	7	9	12	24
	7	7	9	18	18
	7	7	9	18	24
	7	9	9	9	9
7	9	9	9	12	
7	9	9	9	18	
7	9	9	9	24	
7	9	9	12	12	
7	9	9	12	18	
7	9	9	12	24	
7	9	9	18	18	
7	9	9	18	24	
7	9	9	24	24	
9	9	9	9	9	
9	9	9	9	12	
9	9	9	9	18	
9	9	9	9	24	
9	9	9	12	12	
9	9	9	12	18	
9	9	9	12	24	
9	9	9	18	18	
9	9	9	18	24	
9	9	9	24	24	
9	12	12	12	12	
9	12	12	12	18	
9	12	12	12	24	
9	12	12	18	18	
9	12	12	18	24	
9	12	12	24	24	
9	12	18	18	18	
9	12	18	18	24	
9	12	18	24	24	
9	18	18	18	18	
9	18	18	18	24	
9	18	18	24	24	
12	12	12	12	12	
12	12	12	12	18	
12	12	12	12	24	
12	12	12	18	18	
12	12	12	18	24	
12	12	12	24	24	
12	12	18	18	18	
12	12	18	18	24	
12	12	18	24	24	
12	18	18	18	18	
12	18	18	18	24	
12	18	18	24	24	
12	18	24	24	24	
18	18	18	18	18	
18	18	18	18	24	
18	18	18	24	24	

Le combinazioni riportano la capacità nominale, espressa in migliaia di BTU, delle unità interne.

Servizi e Assistenza

Siamo sempre al tuo fianco 7 giorni su 7

La rete dei centri assistenza Samsung per la climatizzazione è vicina a te su tutto il territorio nazionale.



Supporto tecnico per l'installazione⁽¹⁾



199.133.988

09:00 - 19:00
da Lunedì a Domenica

Supporto tecnico per il cliente finale⁽²⁾



800.72.67.864

09:00 - 19:00 (da Lunedì a Domenica)
09:00 - 18:00 (Sabato)
10:00 - 18:00 (Domenica)

(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. (2) È possibile contattare il servizio clienti anche dal sito www.samsung.it, sezione supporto.

7 volte Grazie

per la vostra professionalità.

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

L'Istituto Tedesco Qualità e Finanza ha misurato la soddisfazione dei clienti, assegnandoci il primo posto nel settore Servizio Assistenza Climatizzatori. Un riconoscimento che ci riempie di orgoglio e ci stimola a fare sempre meglio.

* Indagine Campioni del Servizio condotta dall'Istituto Tedesco Qualità e Finanza, leader europeo delle indagini di qualità. Sigillo rilasciato dall'Istituto Tedesco ITQF sulla base di un sondaggio online, rappresentativo della popolazione italiana, condotto tra luglio e agosto 2025 che ha raccolto 332.958 giudizi di clienti su 2.240 aziende, dietro pagamento di una licenza. Per maggiori informazioni consultare www.istituto-qualita.com



Scopri la nostra documentazione anche in formato digitale

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

samsung.com/climate

SAMSUNG