

Climatizzatori Monosplit Inverter

**Serie AR9000** SMART **wifi** 

Il benessere più comodo e seducente



[CARATTERISTICHE](#) [SPECIFICHE](#) [SUPPORTO](#) [CONFRONTA](#)

I climatizzatori Samsung sono un perfetto esempio di eleganza funzionale. Le linee aerodinamiche, esaltano l'innovativo profilo a triangolo che racchiude esclusive soluzioni tecnologiche studiate per regalare le prestazioni più sorprendenti della categoria.

## Crystal Gloss™ Design



### ELEGANZA CRISTALLINA

I climatizzatori della serie AR9000 e AR7000 sono valorizzati da un rivestimento trasparente che conferisce loro un fascino irresistibile. I modelli della serie AR9000 sono dotati inoltre di un meccanismo che consente l'apertura automatica del pannello frontale all'accensione del climatizzatore.

### TRIANGLE DESIGN



CARATTERISTICHE SPECIFICHE SUPPORTO CONFRONTO



### PERFORMANCE ECCELLENTI

Il nuovo design triangolare consente di avere una più ampia griglia di ripresa, una più estesa superficie di mandata e un ventilatore più grande. La combinazione di questi tre elementi, la nuova angolazione della bocchetta di mandata e un maggior numero di alette verticali, assicurano che l'aria sia raffreddata e immessa in ambiente in modo più rapido, più uniforme e più potente, per raggiungere ogni angolo della stanza, fino a 14 metri di distanza.

### RISPARMIO IN CLASSE A+++



I climatizzatori della serie AR9000 garantiscono ambienti confortevoli con la massima attenzione al risparmio energetico e al rispetto ambientale. grazie alle efficienti tecnologie di cui sono dotati, riscaldano e rinfrescano ogni ambiente utilizzando l'energia strettamente necessaria, eliminando gli sprechi e massimizzando il risparmio. Le loro prestazioni sono certificate da un elevato indice di efficienza SEER, ben 8.5.

## SMART Wi-Fi



[CARATTERISTICHE](#) [SPECIFICHE](#) [SUPPORTO](#) [CONFRONTA](#)

### LI CONTROLLI DA DOVE VUOI, QUANDO VUOI

I nuovi climatizzatori Samsung sono dotati di tecnologie intelligenti che ne facilitano l'utilizzo e l'installazione. L'esclusiva tecnologia Smart Wi-Fi permette di gestire, tramite una App installabile su smartphone o pc, le principali funzioni del proprio climatizzatore anche quando si è fuori casa. Finalmente è possibile personalizzare i cicli di funzionamento, controllare i consumi e ottimizzarli nell'ottica della massima libertà e del massimo risparmio.

## FILTRO 3CARE

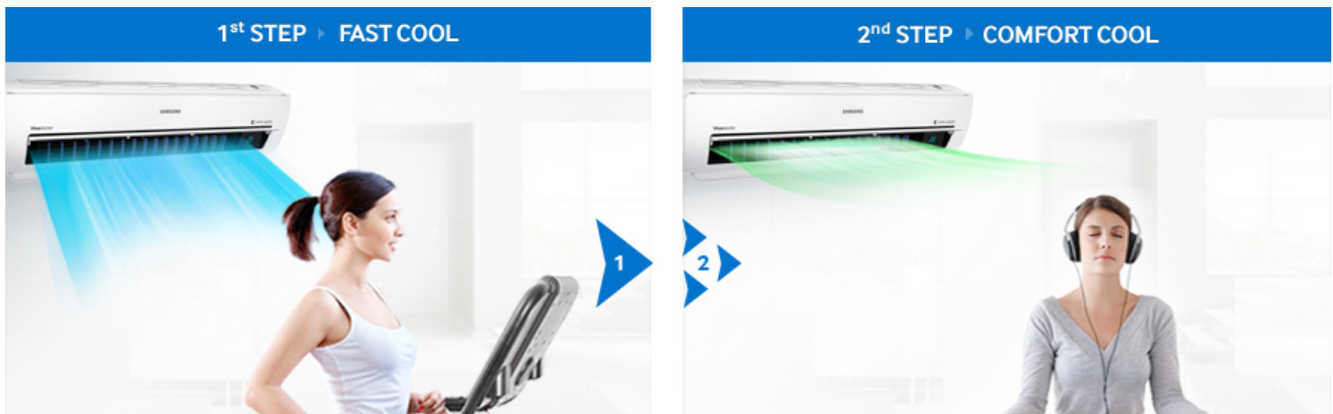


### UN PREZIOSO ALLEATO CONTRO LE ALLERGIE

I nuovi climatizzatori Samsung, oltre a rinfrescare l'aria di casa la purificano a fondo. L'innovativo filtro a tripla azione è l'ideale per ridurre i virus, i batteri e gli allergeni presenti nell'aria degli ambienti domestici. Il filtro di nuova generazione rimuove dall'aria gli agenti nocivi più comuni, contribuendo a creare un'atmosfera

domestica salutare e confortevole, grazie ad uno speciale rivestimento anti-batteri, anti-allergie e anti-virus e può essere facilmente rimosso per la pulizia.

## 2 STEP COOLING



[CARATTERISTICHE](#) [SPECIFICHE](#) [SUPPORTO](#) [CONFRONTA](#)

### IL CLIMA PERFETTO IN UN LAMPO

I nuovi climatizzatori Samsung raffreddano velocemente ogni ambiente e mantengono la temperatura desiderata nel modo più efficiente e silenzioso. 2 Step Cooling è l'esclusivo sistema di raffreddamento in due fasi che permette ai climatizzatori Samsung di ottenere risultati sorprendenti in brevissimo tempo e di mantenere le condizioni climatiche ideali nel comfort più assoluto. Una volta selezionata la temperatura, il climatizzatore imposta automaticamente la massima potenza per raggiungere l'obiettivo in un tempo inferiore del 25% rispetto ai climatizzatori tradizionali. Una volta raggiunta la temperatura impostata, il climatizzatore riduce autonomamente l'emissione dell'aria fredda, orientandola verso l'alto per evitare spiacevoli brividi alle persone presenti in ambiente.

## MODALITÀ USO PERSONALE



### CONSUMI SU MISURA

Perché raffreddare tutta la stanza quando si è da soli in casa? La modalità uso Personale è l'ideale per climatizzare una singola zona, con un sensibile risparmio energetico ed economico. La modalità uso Personale imposta il funzionamento del compressore a una potenza ridotta, regalandoti un fresco piacere, localizzato, con consumi energetici ridotti del 26% rispetto all'utilizzo in modalità classica.

## SILENZIOSITÀ



### NESSUN RUMORE, NESSUN DISTURBO

[CARATTERISTICHE](#) [SPECIFICHE](#) [SUPPORTO](#) [CONFRONTA](#)

rumore.

## REGOLAZIONE AUTOMATICA FLUSSO VERTICALE E ORIZZONTALE



### UN SOFFIO, UNA CAREZZA

Il sistema di diffusione dell'aria si avvale di alette speciali per distribuire, uniformemente e rapidamente, il flusso nella direzione indicata.

## FUNZIONE GOOD SLEEP



### **BUONA NOTTE E SOGNI D'ORO**

La funzione regola la temperatura in ambiente riproducendo la curva della temperatura corporea durante le ore notturne, assicurando così un adeguato riposo fisico e mentale, i cui benefici si traducono in una maggiore produttività ed efficienza.

[CARATTERISTICHE](#) [SPECIFICHE](#) [SUPPORTO](#) [CONFRONTA](#)

### **FUNZIONE AUTO CLEAN**



### **IL CLIMATIZZATORE SI PULISCE DA SOLO**

La funzione elimina l'umidità presente nell'unità interna prevenendo la proliferazione di muffe e batteri. Si attiva direttamente dal telecomando e si avvia automaticamente allo spegnimento del climatizzatore.

### **FUNZIONE DEUMIDIFICAZIONE**



### **ADDIO AFA, BENVENUTA IGIENE**

La funzione deumidificazione consente di eliminare l'eccesso di umidità presente in atmosfera, creando una piacevole sensazione di benessere e neutralizzando il rischio della formazione di muffe.

[CARATTERISTICHE](#) [SPECIFICHE](#) [SUPPORTO](#) [CONFRONTA](#)



### **AVVIO E SPESGIMENTO PROGRAMMABILI**

Un pratico timer consente di impostare e programmare l'avvio e lo spegnimento del condizionatore, entro un arco di tempo di 24 ore, agli orari desiderati e anche in vostra assenza. I modelli della serie AR9000 sono dotati di Timer Real Time.



CARATTERISTICHE SPECIFICHE SUPPORTO CONFRONTA



## VIRUS DOCTOR

### PURIFICA A FONDO L'ARIA CHE RESPIRI

Virus Doctor è l'innovativa tecnologia che aiuta a prevenire e a contrastare le allergie e i problemi respiratori più diffusi. Il dispositivo Virus Doctor genera ioni di idrogeno ( $H^+$ ) che, legandosi agli elettroni ( $e^-$ ), prodotti dallo stesso dispositivo, si trasformano in atomi di idrogeno attivo. Allo stesso modo l'ossigeno presente nell'aria si lega agli elettroni e si tramuta in ioni di ossigeno ( $O_2^-$ ). Gli atomi di idrogeno attivo e gli ioni di ossigeno aderiscono alla superficie della particella nociva. La particella nociva si decompone, mentre gli atomi di idrogeno attivo, gli ioni di ossigeno e l'idrogeno della particella si trasformano in acqua che si disperde nell'ambiente.



Le performance di Virus Doctor sono state certificate dal British Allergy Foundation, il principale istituto specializzato nello studio delle allergie.



virus



batteri



muffe



allergeni



radicali liberi



polvere



[CARATTERISTICHE](#) [SPECIFICHE](#) [SUPPORTO](#) [CONFRONTA](#)



## COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

### PIÙ PRESTAZIONI, PIÙ RISPARMIO

I nuovi climatizzatori Samsung vantano un altissimo indice di efficienza SEER, ben 10.8. un valore d'eccezione per la categoria, che ne certifica l'altissimo rendimento a fronte di un bassissimo consumo energetico. Il compressore Digital Inverter consente di mantenere la temperatura costante evitando i continui avvii e spegnimenti dei climatizzatori on/off. Gli sprechi energetici diminuiscono mentre aumentano la sensazione di benessere e il risparmio. Le rese e i consumi di un climatizzatore dipendono dalla velocità di rotazione del compressore. nel sistema di controllo dei climatizzatori digital inverter è presente un dispositivo che, in seguito alla conversione dell'alimentazione elettrica, è in grado di controllare le rotazioni del compressore permettendo al sistema di sviluppare una capacità equivalente alla reale richiesta di carico termico.

8.530 Btu/hr

Capacity (Cooling, Btu/hr)

2.5 kW

Capacity (Cooling, kW)

4,55 W/W

EER (Cooling, W/W)

790\*548\*285 ...

Net Dimension (Outdoor, WxHxD, mm\*mm\*mm)