



# RIELLO, IL CLIMA DI CLASSE



AARIA S3 / AARIA MONO PLUS / AARIA START

# DESIGN ED EFFICIENZA PER LA CLIMATIZZAZIONE DOMESTICA

## TECNOLOGIA

Da oltre 30 anni Riello propone al mercato un'ampia scelta di climatizzatori d'aria. Questa esperienza consente di offrire soluzioni per la climatizzazione estiva ed invernale in grado di garantire il miglior comfort e la massima efficienza. In particolare, la tecnologia ad Inverter consente di adattare la potenza assorbita dal climatizzatore in modo continuo, riducendola o aumentandola in base alle esigenze.

## DESIGN

Le unità interne dei climatizzatori Riello AARIA si distinguono per la ricercata finitura estetica e la qualità dei materiali con cui sono realizzati, che ne consentono il piacevole inserimento all'interno di ogni ambiente residenziale. Anche i dettagli costruttivi delle unità esterne sono particolarmente curati al fine di evitare il loro deterioramento pur dopo molti anni di esposizione agli agenti atmosferici.

## EFFICIENZA

Riello da sempre è leader nella ricerca dell'efficienza dei propri prodotti. Anche i climatizzatori della serie AARIA sono stati progettati per fornire le migliori prestazioni sia nel raffrescamento estivo che nel riscaldamento invernale. Anche grazie all'introduzione del nuovo gas R32 i nuovi modelli AARIA raggiungono la classe A+++ , garantendo costi di gestione estremamente contenuti.

## NUOVO GAS REFRIGERANTE R32

Riello introduce il gas refrigerante R32, in sostituzione dell'attuale 410A, all'interno della proposta del condizionamento residenziale. Il nuovo gas presenta numerosi vantaggi per l'ambiente e le prestazioni, consentendo alle unità di raggiungere fino alla classe di efficienza A+++ , nonchè di rispettare il nuovo Regolamento Europeo per la riduzione dell'impatto ambientale dei gas fluorurati nell'atmosfera.

## COMFORT

I climatizzatori della serie AARIA agiscono su più fronti per raggiungere il massimo comfort ambientale. Alla perfetta stabilità della temperatura ambiente, si aggiunge la continua azione di pulizia dell'aria, per eliminare anche la più piccola impurità in sospensione ed offrire un ambiente più salubre. Valori ottimali di umidità sono sempre garantiti grazie alla funzione deumidificazione Dry. Le unità interne della serie AARIA si contraddistinguono inoltre per l'estrema silenziosità, grazie all'utilizzo di ventilatori realizzati con tecnologia brushless\* ed al design della distribuzione dell'aria.

\* per i modelli AARIA S3 e AARIA MONO PLUS



ALTA  
EFFICIENZA



INTELLIGENT  
AIR FLOW



FUNZIONE  
SMART



FUNZIONE  
ANTIGELO



FUNZIONE  
SOFT



WI-FI



QUALITÀ  
DELL'ARIA



FUNZIONE  
QUIET



FUNZIONE  
POWER



FUNZIONE  
SLEEP



FLUSSO  
ARIA 3D



FUNZIONE  
SEGUIMI

# RIELLO

---

## I CONDIZIONATORI MONOSPLIT RIELLO

---



La proposta residenziale di climatizzatori AARIA Riello comprende una vasta scelta di soluzioni, per soddisfare al meglio ogni esigenza installativa. Prestazioni al top, silenziosità e design esclusivo garantiscono il comfort ideale ed il massimo benessere in ogni momento, in ogni ambiente, per ogni necessità. La proposta Riello si arricchisce delle nuove gamme con gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale, AARIA S3, AARIA MONO PLUS e AARIA START a parete, profondamente rinnovate nell'estetica e migliorate nelle prestazioni.





## AARIA S3



- POMPA DI CALORE MONOSPLIT A PARETE CON GAS R32, A BASSO IMPATTO AMBIENTALE
- TECNOLOGIA INVERTER
- CLASSE ENERGETICA A+++/A+++



I climatizzatori della serie AARIA S3 si posizionano al vertice della categoria e raggiungono classi di efficienza energetica fino a A+++/A+++ rispettivamente in raffreddamento/riscaldamento. La tecnologia inverter, oltre a garantire una temperatura costante, consente ridotti consumi energetici.



La serie AARIA S3 garantisce il clima ideale tutto l'anno (specialmente nelle camere da letto o negli studi) con un livello sonoro virtualmente impercettibile dall'orecchio umano (15 dB (A)).



I condizionatori AARIA S3 sono dotati di kit Wi-Fi opzionale, che consente la gestione da remoto del funzionamento.



Il pannello frontale motorizzato rivela le alette di distribuzione dell'aria, le quali attraverso il loro movimento sono in grado di direzionare l'aria sia verticalmente, dall'alto verso il basso, che orizzontalmente, da sinistra verso destra e viceversa.



Grazie all'azione combinata dei filtri a corredo (antibatterico, foto catalitico e antiformaldeide) AARIA S3 garantisce un livello di salubrità dell'aria ottimale. La funzione **Deumidificazione** consente di ridurre il livello di umidità nell'ambiente.



In caso di assenze prolungate durante il periodo invernale, è possibile utilizzare la funzione **Antigelo** per evitare che la temperatura ambientale scenda al di sotto dei 10°C (tale funzione può essere attivata solo in modalità riscaldamento).



Il sensore della funzione **Seguimi** rileva e controlla il numero, la posizione e il movimento delle persone presenti nell'ambiente, in modo da indirizzare il flusso dell'aria direttamente sulle persone o evitarle. Se il sensore non rileva la presenza umana per 20 minuti, l'unità entra automaticamente in modalità **Risparmio**, riducendo i consumi energetici. Se successivamente viene rilevata una presenza, l'unità ritorna automaticamente alla modalità precedentemente impostata.

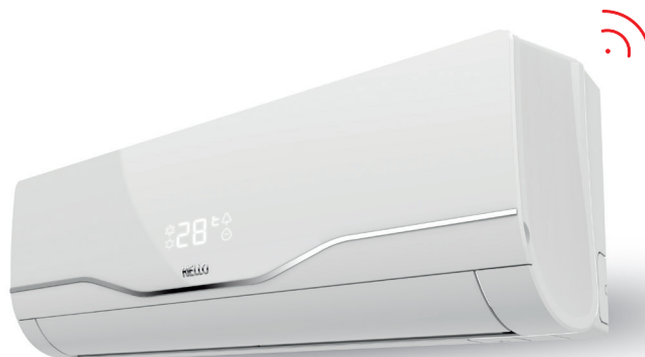




## AARIA MONO PLUS



- POMPA DI CALORE MONOSPLIT A PARETE CON GAS R32, A BASSO IMPATTO AMBIENTALE
- TECNOLOGIA INVERTER
- CLASSE ENERGETICA A+++/A++



I climatizzatori della serie AARIA MONO PLUS raggiungono classi di efficienza energetica fino a A+++/A++, rispettivamente in raffreddamento/riscaldamento. La tecnologia inverter, oltre a garantire una temperatura costante, consente ridotti consumi energetici.



I condizionatori AARIA MONO PLUS sono dotati di kit Wi-Fi opzionale, che consente la gestione da remoto del funzionamento.



La funzione **Sleep** consente di impostare un periodo di tempo durante il quale l'apparecchio modifica i parametri di riferimento in ambiente, in funzione del massimo comfort durante il riposo, aumentando la temperatura in modalità raffreddamento e deumidificazione e riducendola in modalità riscaldamento.



Il ventilatore dell'unità interna ha quattro livelli di velocità selezionabili attraverso il telecomando. Nella modalità **Quiet** l'unità interna viene forzata ad attivare la velocità superminima di ventilazione per garantire il massimo comfort sonoro (20dB(A)). Tale funzione può essere attivata nelle modalità riscaldamento e raffreddamento.



Nella modalità **Smart** l'apparecchio cambia automaticamente la modalità di funzionamento tra raffreddamento e riscaldamento, per mantenere la temperatura dell'ambiente costante al variare delle condizioni esterne. I valori d'impostazione della temperatura sono predefiniti da programma.



In caso di assenze prolungate durante il periodo invernale, è possibile utilizzare la funzione **Antigelo** per evitare che la temperatura ambientale scenda al di sotto dei 10°C (tale funzione può essere attivata solo in modalità riscaldamento).

MODALITÀ  
RAFFRESCAMENTO  
ATTIVA



28°C

TEMPERATURA  
AMBIENTE

MODALITÀ  
RISCALDAMENTO  
ATTIVA



MODALITÀ  
DEUMIDIFICAZIONE  
ATTIVA

Unità interna dotata di display LED per visualizzare la temperatura, lo stato di funzionamento ed eventuali messaggi di errore. Il display può essere disabilitato, tramite il pulsante **Light** sul telecomando, per garantire il massimo comfort durante le ore notturne.



## AARIA START



- POMPA DI CALORE MONOSPLIT A PARETE CON GAS R32, A BASSO IMPATTO AMBIENTALE
- TECNOLOGIA INVERTER
- CLASSE ENERGETICA A++/A+



La tecnologia inverter consente di adeguare la potenza alle reali necessità di climatizzazione, in modo da mantenere sempre costante la temperatura interna e ridurre i costi energetici.



I condizionatori AARIA START sono dotati di kit Wi-Fi opzionale, che consente la gestione da remoto del funzionamento.



La regolazione motorizzata dell'orientamento dei deflettori consente di evitare il flusso diretto dell'aria sulle persone, per garantire il massimo comfort.



Il ventilatore dell'unità interna ha quattro livelli di velocità selezionabili attraverso il telecomando. Nella modalità **Soft** la velocità del ventilatore è automaticamente impostata al minimo, per consentire un funzionamento ultra silenzioso, fino a 20 dB (A).



La funzione **Sleep** consente di impostare un periodo di tempo durante il quale l'apparecchio modifica i parametri di riferimento in ambiente, in funzione del massimo comfort durante il riposo, riducendo la temperatura in modalità riscaldamento e aumentandola in modalità raffreddamento e deumidificazione.



La funzione **Power** permette di raggiungere istantaneamente le condizioni di comfort desiderate, selezionando automaticamente la massima velocità del ventilatore.



L'interfaccia di controllo semplificata sull'unità interna consente all'utente di interagire con facilità, rendendo l'utilizzo del climatizzatore estremamente intuitivo. I led luminosi segnalano nell'ordine il dispositivo, il timer e compressore in funzione. Il telecomando ad infrarossi è fornito in dotazione.



## DATI TECNICI



MODELLO CONDIZIONATORE D'ARIA	POTENZA IN RAFFRESCA- MENTO (T=35°C)	CONSUMO ANNUO RAFFRESCAMENTO RISCALDAMENTO	POTENZA DI RISCALDAMENTO (Pdesign T=- 10°C)	SEER SCOP (clima tempe- rato)	CLASSE ENERGETICA RAFFRESCA- MENTO RISCALDAMENTO	DIMENSIONI UNITA	PRESSIONE SONORA RAFFRESCA- MENTO	REFRIGERANTE (tipo/carica kg-TCOEq/gwp)	
	kW	kWh/anno	kW			(HxLxP) mm	db(A) (smin-min- med-max)	-/kg/TCOEq/GWP	
AARIA S3	AARIA MONO S3 25	2,6	107 716	2,6	8,5 5,1	A+++ A+++	614x820x338	R32/0,95/ 0,64/675	
	AMW 25 S3								15/25/29/34
	AARIA MONO S3 35	3,5	144 973	3,2	8,5 4,6	A+++ A++	614x820x338		
	AMW 35 S3						16/26/30/35		
AARIA MONO PLUS	AARIA MONO PLUS 25	2,6	107 731	2,4	8,5 4,6	A+++ A++	550x800x280	R32/0,65/ 0,44/675	
	AMW 25 P						20/25/30/35		
	AARIA MONO PLUS 35	3,5	144 854	2,8	8,5 4,6	A+++ A++	550x800x280		
	AMW 35 P						22/29/33/38		
	AARIA MONO PLUS 50	5,2	253 1401	4,6	7,2 4,6	A++ A++	614x820x338	R32/0,95/ 0,64/675	
	AMW 50 P						28/33/37/41		
AARIA START	AARIA START 25	2,6	147 839	2,4	6,2 4,0	A++ A+	540x780x245		R32/0,70/ 0,47/675
	AMW 25 ST						20/28/32/35		
	AARIA START 35	3,6	186 1123	3,2	6,8 4,0	A++ A+	540x780x245		
	AMW 35 ST						21/29/33/36		
	AARIA START 50	5,2	268 1819	5,2	6,8 4,0	A++ A+	614x820x338	R32/0,95/ 0,64/675	
	AMW 50 ST						28/35/40/44		
	AARIA START 70	7,0	350 1963	5,6	7,1 4,0	A++ A+	697x890x353		R32/1,20/ 0,81/675
	AMW 70 ST						30/37/43/47		

Da oggi scegliere le soluzioni di condizionamento Riello è ancora più conveniente. Tutti i condizionatori residenziali delle gamme AARIA S3, AARIA MONO PLUS, AARIA START, AARIA MULTI e AARIA ONE INVERTER possono aderire alla nuova formula Relax Air, il servizio di estensione di garanzia Riello. Relax Air offre per ulteriori 4 anni, a decorrere dalla scadenza della garanzia convenzionale/garanzia legale, la massima tranquillità e zero sorprese.

Per saperne di più sul Piano di Manutenzione e sul Servizio Relax Air chiedi al Servizio Tecnico Autorizzato Riello durante la prima accensione oppure visita il sito [www.riello.it/relax](http://www.riello.it/relax)



RIELLO S.p.A. - 37045 Legnago (VR)  
tel. +39 0442 630111 - fax +39 0442 630371  
[www.riello.it](http://www.riello.it)

Poichè l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.

**RIELLO**