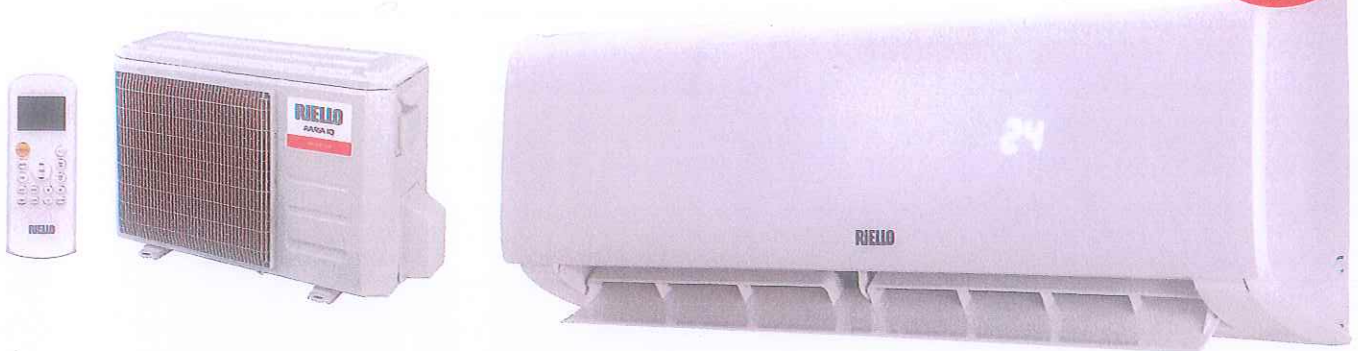


# Gama Pared

Capacidad nominal de refrigeración: 2,7 a 6,4 kW

Capacidad nominal de calefacción: 2,9 a 7,0 kW



## Características

### Función "Sígueme"

Mide la temperatura alrededor del mando a distancia, para un confort máximo.

### Filtro multifunción e Ionizador de serie

Elimina el olor, polvo, humo y partículas de polen para proporcionar un aire fresco y saludable.



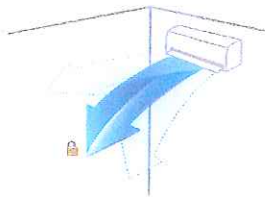
### Control Wi-Fi (Opcional)

Controle su equipo desde cualquier lugar usando su Smartphone.



### Auto Limpieza

Elimina la humedad interior del equipo, previniendo la formación de moho.



### Función Memorización de la posición de las lamas

Cuando encienda la unidad, el ángulo de la lama horizontal se moverá automáticamente a la misma posición que tenía cuando la apagó.

### 2 tomas de drenaje

Para una instalación más sencilla, es posible conectar el drenaje a ambos lados de la unidad interior.



### Protección de la unidad

Aviso de posibles fugas o sobrecarga del compresor para evitar daños en la unidad.

### Mando por cable (opcional)

Las unidades vienen de serie con mando inalámbrico, pero se puede pedir mando por cable como opcional.



**(\*) GARANTÍA:** Años 1 y 2: Garantía Total incluyendo piezas, mano de obra y desplazamiento. Año 3: Sólo piezas. Años 4 y 5: Sólo compresor. Años 3 a 5 no incluyen ni mano de obra ni desplazamiento.



## Datos físicos

SISTEMA		AARIA AMW 25Q	AARIA AMW 35Q	AARIA AMW50Q	AARIA AMW 70Q
Potencia Frigorífica - Nom (Mín-Máx)	kW	2.70 (0.5-3.5)	3.52 (0.5-3.8)	5.28 (0.8-5.8)	6.40 (1.4-6.6)
Potencia Calorífica - Nom (Mín-Máx)	kW	2.90 (0.6-3.8)	3.80 (0.6-4.2)	5.50 (1.0-6.0)	7.00 (1.5-7.1)
SEER / SCOP (medio) / SCOP (cálido)	W/W	7.2 / 4.0 / 5.2	6.7 / 4.0 / 5.1	7.0 / 4.0 / 5.1	6.8 / 4.0 / 4.8
Clase energética		A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++
Rango temperatura (frío)	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Rango temperatura (calor)	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Tensión/Frecuencia/Fases	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Intensidad absorbida (frío)	A	3,7	5,4	7,3	9,3
Consumo eléctrico (frío)	W	820	1.250	1.625	2.060
Intensidad absorbida (calor)	A	3,5	4,9	7,6	9,7
Consumo eléctrico (calor)	W	780	1.120	1.720	2.120
Intensidad máxima	A	10,0	10,0	12,5	18,0
Consumo máximo	W	2.200	2.200	2.750	4.100
Cantidad de refrigerante	kg	0,67	0,68	1,65	2,00
Diámetros de tubería (Líquido/Gas)	pulg	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Longitud de tubería standard	m	5	5	5	5
Longitud de tubería mínima	m	3	3	3	3
Longitud de tubería máxima	m	25	25	30	40
Máxima diferencia de altura	m	10	10	20	20
Carga adicional	g/m	15	15	15	30

UNIDAD INTERIOR		WR125HJM	WR135HJM	WR150HJM	WR170HJM
Nivel de potencia sonora	dB(A)	53	54	57	63
Nivel de presión sonora (alta/media/baja/silencio)	dB(A)	38/34/30/21	40/35/31/22	42/37/35/24	47/42/38/26
Caudal de aire (alto/medio/bajo/silencio)	m³/h	460/380/280/190	500/390/300/200	760/550/460/260	1150/890/770/420
Peso (Neto/Bruto)	kg	8.0 / 10.5	9.0 / 12.0	11.5 / 16.5	13.5 / 18.5
Dimensiones (AnchoxFondoxAlto)	mm	730x192x291	812x192x300	973x218x319	1.082x225x338

UNIDAD EXTERIOR		AIR125HJM	AIR135HJM	AIR150HJM	AIR170HJM
Nivel de potencia sonora	dB(A)	64	64	65	69
Nivel de presión sonora	dB(A)	54	54	55	58
Caudal de aire	m³/h	1.700	1.900	2.100	2.700
Peso (Neto/Bruto)	kg	23.0 / 25.0	26.5 / 28.5	38.0 / 40.5	44.0 / 47.5
Dimensiones (AnchoxFondoxAlto)	mm	700x275x550	770x300x555	800x333x554	845x363x702

Capacidad de frío: Aire interior a 27°C (bs) / 19°C (bh). Aire exterior a 35°C (bs) / 24°C (bh)

Capacidad de calor: Aire interior a 20°C (bs) / 15°C (bh). Aire exterior a 7°C (bs) / 6°C (bh)

Niveles sonoros en modo frío

## PRECIOS PVP

AARIA		AMW 25Q	AMW 35Q	AMW 50Q	AMW 70Q
Unidad interior	Código	WR125HJM	WR135HJM	WR150HJM	WR170HJM
	PVP €	186	210	307	387
Unidad exterior	Código	AIR125HJM	AIR135HJM	AIR150HJM	AIR170HJM
	PVP €	403	435	728	1.012
<b>Total Sistema</b>	<b>PVP €</b>	<b>589</b>	<b>645</b>	<b>1.035</b>	<b>1.399</b>

Opcionales	Descripción	Código	PVP €
	Wifi	WIFI kit	70
	Mando por cable	WRW-10	90