

# AR35 R32

- Compresor Digital Inverter.
- Sistema de Filtro HD.
- Función Auto Swing en dos sentidos para controlar automáticamente la dirección del caudal de aire.
- El protector de la lama protege el condensador y optimiza el rendimiento del intercambiador de calor.



Unidad interior			AR09TXHQASINEU	AR12TXHQASINEU	AR18TXHQASINEU	AR24TXHQASINEU
Unidad exterior			AR09TXHQASIXEU	AR12TXHQASIXEU	AR18TXHQASIXEU	AR24TXHQASIXEU
Pack			F-AR09ART	F-AR12ART	F-AR18ART	F-AR24ART
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
	Calor a +7° C	kW	2,9	3,8	5,3	7,3
Eficiencia energética frío	SEER <sup>1</sup>	W/W	6,3/ <span style="color: green;">A++</span>	6,1/ <span style="color: green;">A++</span>	7,1/ <span style="color: green;">A++</span>	6,1/ <span style="color: green;">A++</span>
Eficiencia energética calor	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,0/ <span style="color: green;">A+</span>	3,9/ <span style="color: yellow;">A</span>	4,0/ <span style="color: green;">A+</span>	3,9/ <span style="color: yellow;">A</span>
Presión acústica	Modo alto/silencio de la unidad interior	dB(A)	36/20	37/22	42/25	43/28
	Unidad exterior alta	dB(A)	49	50	51	56
Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	805 x 285 x 194	805 x 285 x 194	957 x 302 x 213	1.040 x 327 x 220
	Unidad exterior	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363
Peso neto	Unidad interior	kg	8,1	8,1	10,5	12,5
	Unidad exterior	kg	23,2	23,2	34,0	52,0
Refrigerante	Carga (para 5 m)	kg	0,55	0,55	1,00	1,60
	Carga refrigerante adicional	g/m	12	12	12	12
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	3/8
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx. (unidad exterior a unidad interior)	m	25	25	30	50
Altura de tubería	Máx.	m	10	10	20	25
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	Por anunciar	Por anunciar	Por anunciar	Por anunciar
Consumo nominal	Frío	kW	0,91	1,11	1,82	2,08
	Calor	kW	0,82	1,08	1,38	1,61
Protección	Intensidad máxima	A	20	20	25	25
Alimentación	Tensión	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz			
Interconexión	Nº hilos / Sección	Int. / Ext.	4 + T / 1,5			
<b>P.V.R. (Euros) unidad interior</b>			<b>245</b>	<b>275</b>	<b>540</b>	<b>645</b>
<b>P.V.R. (Euros) unidad exterior</b>			<b>305</b>	<b>335</b>	<b>660</b>	<b>795</b>
<b>P.V.R. (Euros) Pack</b>			<b>550</b>	<b>610</b>	<b>1.200</b>	<b>1.440</b>

Unidad interior			AR09TXHQASINEU	AR12TXHQASINEU	AR18TXHQASINEU	AR24TXHQASINEU
Unidad exterior			AR09TXHQASIXEU	AR12TXHQASIXEU	AR18TXHQASIXEU	AR24TXHQASIXEU
<b>Funciones</b>						
Caudal de aire	Control de dirección del aire (arriba/abajo)		Automático	Automático	Automático	Automático
	Control de dirección del aire (izquierda/derecha)		Manual	Manual	Manual	Manual
	Paso de control del caudal de aire (frío/ventilador)		3/3	3/3	3/3	3/3
Purificación de aire	Filtro Tri-Care					
	Filtro HD		●	●	●	●
	Auto Clean (Autolimpieza)					
Modo de funcionamiento	Enfriamiento en 2 pasos					
	Enfriamiento rápido		●	●	●	●
	Comfort					
	Frío D'light					
	Modo sueño		●	●	●	●
	Deshumidificación		●	●	●	●
	Automático		●	●	●	●
Otras funciones	Control Wi-Fi					
	Temporizador 24 horas/Temporizador real		●	●	●	●
	Visualización de la temperatura interior		●	●	●	●
	Pantalla encendida/apagada		●	●	●	●
	Auto Change Over (cambio de modo automático)					
	Auto Restart (reinicio automático)		●	●	●	●

### Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)  
AR-EH03E

<sup>1</sup>Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.