## Cassette de 1 vía WindFree™





- Enfriamiento en 2 pasos: Enfriamiento rápido y enfriamiento Wind-Free™.
  Ángulo de lama entre 37° y 87°; ancho de lama de 100 mm.
  Sensor de humedad integrado.
  Altura de solo 152 mm.
  Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH₂O).





	Unidad interior		AC026RN1DKG/EU	AC035RN1DKG/EU
	Unidad exterior - Monofásica		AC026RXADKG/EU	AC035RXADKG/EU
	Unidad exterior - Trifásica			
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./Máx.)	kW	0.82/2.60/3.80	0.85/3.50/4.20
	Calor a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	0.98/3.30/4.40	1.00/4.00/5.00
Rendimiento				
Eficiencia energética en enfriamiento	SEER <sup>1</sup>	W/W	6.4/ A**	6.2/ A**
	EER	W/W	3,61	3,21
Eficiencia energética en calor	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4.0/ A+	4.0/ A+
	COP <sup>1</sup>	W/W	3,26	3,12
Caudal de aire	Unidad interior (A/M/B)	m³/min	7.3/6.5/5.8	9.0/8.2/7.2
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B/Silencioso)	dB(A)	32/29/26/25	35/32/29/28
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	47/46	48/48
Datos eléctricos				
Fuente de alimentación	Unidad interior	Φ, n.º, V, Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz		
Dimensiones				
Dimensiones netas	Unidad interior	mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
(ancho x alto x prof.)	Unidad exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
Peso neto	Unidad interior	kg	9,2	9,2
	Unidad exterior	kg	32,5	32,5
Refrigerante				
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	0.9/20 m	0.9/20 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	-
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/20	3/20
Altura de tubería	Máx.	m	15	15
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	Int. 18	Int. 18
Otros				
Panel	Código de panel recomendado		PC1NWFMAN	PC1NWFMAN
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	1.198 x 35 x 500	1.198 x 35 x 500
	Peso neto	kg	4,3	4,3
Accesorios	Bomba de desagüe		Incluida	Incluida
	Máx. Altura de elevación/capacidad	mm / litros/h	750/24	750/24
Consumo nominal	Frío	kW	0,7	1,1
	Calor	kW	1,1	1,3
Protección	Intensidad máxima	A	10	10
Nº hilos	Comunicación / Alimentación		2 / 2 + T	2/2+T
Sección	Comunicación / Alimentación	mm²	0,75 / 1,5	0,75 / 1,5
P.V.R. (Euros) unidad i	nterior			
P.V.R. (Euros) unidad e	exterior			
P.V.R. (Euros) Panel Po	C1NWFMAN + control MWR-WG00JN (recomendado	os)		
P.V.R. (Euros) Pack				

			Accesorios			
	(A) 22 (A) 23 (A) 25 (A) 26 (A) 26 (A	080 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F (\$2) &	(i,	and the same of th	
Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Panel (necesario)	Termostato externo
AR-EH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	PC1NWFMAN	MRW-TA

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