

Cassette de 1 vía WindFree™

R32



- 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		Unidad exterior - Monofásica		AC026RN1DKG/EU	AC035RN1DKG/EU
		Unidad exterior - Trifásica		AC026RXADKG/EU	AC035RXADKG/EU
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 ¹	W/W		6.4 / A++	6.2 / A++
	EER	W/W		3,61	3,21
Eficiencia energética en calor	SCOP ¹	W/W		4.0 / A+	4.0 / A+
	COP ¹	W/W		3,26	3,12
Caudal de aire	Unidad interior (A/M/B)	m ³ /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		1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Unidad exterior monofásica	Φ, n.º, V, Hz		1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz			
Dimensiones					
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm		970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
	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	mm ²		0,75 / 1,5	0,75 / 1,5
P.V.R. (Euros) unidad interior					
P.V.R. (Euros) unidad exterior					
P.V.R. (Euros) Panel PC1NWFMAN + control MWR-WG00JN (recomendados)					
P.V.R. (Euros) Pack					

Accesorios



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 (LOTE10) de 2019, con una escala de D a A+++.