

# Conducto Slim R32

- Ventilador con motor Inverter; presión de prevalencia ajustable hasta 40 Pa; grosor de solo 200 mm.
- Bomba de desagüe de condensado de 750 mm H<sub>2</sub>O (opcional); filtro antibacteriano incluido.



Unidad interior Unidad exterior - Monofásica Unidad exterior - Trifásica			AC026RNLDKG/EU AC026RXADKG/EU	AC035RNLDKG/EU AC035RXADKG/EU	AC052RNLDKG/EU AC052RXADKG/EU	AC071RNLDKG/EU AC071RXADKG/EU
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./Máx.)	kW	0.80/2.60/3.80	0.85/3.50/4.30	1.20/5.00/6.50	1.50/7.10/8.70
	Calor a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	0.98/3.50/4.30	1.00/4.00/5.00	1.10/6.00/7.20	1.90/8.00/9.00
Rendimiento						
Eficiencia energética en enfriamiento	SEER <sup>1</sup>	W/W	6.2/ <span style="color: green;">A++</span>	6.1/ <span style="color: green;">A++</span>	6.1/ <span style="color: green;">A++</span>	6.0/ <span style="color: green;">A+</span>
	EER	W/W	3,82	3,12	2,96	2,98
Eficiencia energética en calor	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4.0/ <span style="color: green;">A+</span>	4.0/ <span style="color: green;">A+</span>	3,9/ <span style="color: yellow;">A</span>	3,9/ <span style="color: yellow;">A</span>
	COP <sup>1</sup>	W/W	3,79	3,31	3,45	3,36
Caudal de aire	Unidad interior (A/M/B)	m <sup>3</sup> /min	9.0/8.2/7.4	9.5/8.5/7.5	13.5/11.5/9.5	19.0/14.5/10.0
Presión acústica	Unidad interior (A/M/B)	dB(A)	32/29/26	33/30/27	33/30/27	37/32/27
	Unidad exterior (H/L)	dB(A)	47/46	48/48	48/48	51/49
Datos eléctricos						
Fuente de alimentación	Unidad interior	Ø, n.º, V, Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Unidad exterior monofásica	Ø, n.º, V, Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Ø, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Unidad exterior trifásica	Ø, n.º, V, Hz				
Dimensiones						
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	700 x 199 x 600	700 x 199 x 600	1.100 x 200 x 450	1.100 x 200 x 450
	Unidad exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310
Peso neto	Unidad interior	kg	19,0	19,0	23,5	23,5
	Unidad exterior	kg	32,5	32,5	43,0	51,0
Refrigerante						
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	0.9/20 m	0.9/20 m	1.2/10 m	1.7/15 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	-	-	15	25
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	Ø, pulgadas	3/8	3/8	1/2	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/20	3/20	3/30	3/50
Altura de tubería	Máx.	m	15	15	20	30
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	Ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
Otros						
Accesorios	Bomba de desagüe		MDP-E075SEE3D	MDP-E075SEE3D	MDP-G075SP	MDP-G075SP
	Máx. Altura de elevación/capacidad	mm / litros/h	750/24	750/24	750/24	750/24
Consumo nominal	Frío	kW	0,7	1,1	1,7	2,4
	Calor	kW	0,9	1,2	1,7	2,4
Protección	Intensidad máxima	A	10	10	20	20
Nº hilos	Comunicación / Alimentación		2 / 2 + T	2 / 2 + T	2 / 2 + T	2 / 2 + T
Sección	Comunicación / Alimentación	mm <sup>2</sup>	0,75 / 1,5	0,75 / 1,5	0,75 / 1,5	0,75 / 1,5
<b>P.V.R. (Euros) unidad interior</b>						
<b>P.V.R. (Euros) unidad exterior</b>						
<b>P.V.R. (Euros) Control MWR-WG00JN (recomendado)</b>						
<b>P.V.R. (Euros) Pack</b>						

## Accesorios



Bomba de desagüe (opcional)	Control remoto inalámbrico	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Kit receptor inalámbrico	Termostato externo	Ionizador SPI
MDP-E075SEE3D	AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04N	MRK-A10N (para combinar con AR-EH03E)	MRW-TA	MSD-CAN1

<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+++.