

DAYTONA CASSETTE R32

Daytona cassette está diseñada para proporcionar una distribución de aire uniforme y un confort total; es la solución ideal para aplicaciones de pequeño comercio.

Confort

- Dos opciones de forma de las lamas: lama de caudal recto y lama de caudal ancho; distribución óptima del aire.
- Configuración individual de la posición de las lamas, con 4 modos de barrido distintos: estándar, diagonal, opuesto o de giro.
- Amplio caudal de aire en todas las direcciones.

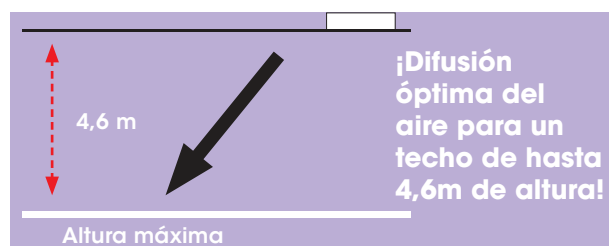
Fiabilidad

- Función de auto-limpieza y punta de ión de plata anti-moho en la tapa de drenaje.

- Bomba de drenaje de gran potencia de elevación integrada.

Fácil instalación

- Chasis compacto con una altura de solo 256 mm (tamaños 5 y 8).
- Unidad ligera, para una instalación fácil y rápida.



DAYTONA CASSETTE R32 CARACTERÍSTICAS

		SUPER DIGITAL INVERTER		
		DAYTONA SDI 110Y	DAYTONA SDI 140Y	DAYTONA SDI 160Y
Unidad exterior		RAV-GP1101AT8-E	RAV-GP1401AT8-E	RAV-GP1601AT8-E
Unidad interior (Cassette)		RAV-RM1101UTP-E	RAV-RM1401UTP-E	RAV-RM1601UTP-E
Capacidad de refrigeración	kW	10,0	12,5	14,0
Rango de refriger. (mín. - máx.)	kW	2,6 - 12,0	2,6 - 14,0	2,6 - 16,0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW C	0,66 - 2,32 - 3,60	0,66 - 3,42 - 4,40	0,66 - 4,34 - 5,70
EER		4,31	3,65	3,23
SEER		7,1	7,01	6,72
Clase de eficiencia energética	C	A++	—	—
Consumo energético anual	kWh/a C	492	1069	1249
Capacidad de calefacción	kW	11,2	14,0	16,0
Rango de calefac. (mín. - máx.)	kW	2,4 - 15,6	2,4 - 18,0	2,4 - 19,0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW H	0,53 - 2,41 - 4,30	0,53 - 3,41 - 5,50	0,53 - 4,28 - 6,51
COP	W/W	4,65	4,11	3,74
SCOP		4,36	4,36	4,36
Clase de eficiencia energética	H	A+	—	—
Consumo energético anual	kWh/a H	3047	3049	3049

DAYTONA CASSETTE R32 Datos físicos de la unidad interior

		SUPER DIGITAL INVERTER		
Unidad interior		RAV-RM1101UTP-E	RAV-RM1401UTP-E	RAV-RM1601UTP-E
Caudal de aire (A/B)	m³/h - l/s	2010/1170 - 558/325	2100/1230 - 583/341	2130/1260 - 592/350
Nivel de presión sonora (A-M-B)	dB(A)	43-38-33	44-38-34	45-40-36
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	mm	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Peso	kg	24	24	24
Dimensiones del panel (Alt.xAn.x Prof.)	mm	30x950x950	30x950x950	30x950x950
Peso del panel	kg	4,2	4,2	4,2

DAYTONA CASSETTE R32 Datos físicos de la unidad exterior

		SUPER DIGITAL INVERTER		
Unidad exterior		RAV-GP1101AT8-E	RAV-GP1401AT8-E	RAV-GP1601AT8-E
Caudal de aire	m³/h	6.060	6180	6180
Nivel de presión sonora	dB(A) C/H	49 / 50	51 / 52	51 / 53
Dimensiones (Alt. X Anc. X Prof.)	mm	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Peso	kg	95	95	95
Máxima corriente en arranque (MCA)	A	16,4	16,4	16,4
Conexiones (gas/líquido)	pulg.	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Longitud mínima / máxima de tuberías	m	3 / 75	3 / 75	3 / 75
Diferencia máxima de altura	m	30	30	30
Longitud de tubería precargada	m	30	30	30
Carga adicional	gr/m	40	40	40
Refrigerante	kg	2,6	2,6	2,6