

# DAYTONA DI CLASSIC

## CASSETTE 90x90

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

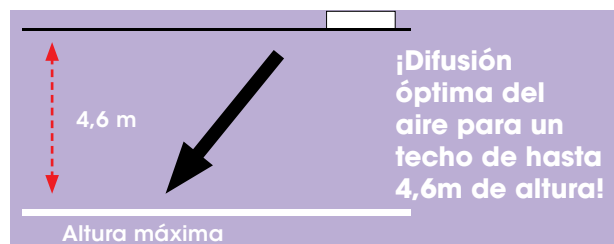
- Dos opciones de forma de las lamas: lama de caudal recto y lama de caudal ancho; distribución óptima del aire.
- Configuración individual de la posición de las lamas, con 4 modos de barrido distintos: estándar, diagonal, opuesto o de giro.
- Amplio caudal de aire en todas las direcciones.

### Fiabilidad

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

### Fácil instalación

- Bomba de drenaje de gran potencia de elevación integrada, hasta 850mm desde la parte inferior del techo
- Chasis compacto con una altura de solo 256 mm (tamaños 5 y 8).
- Unidad ligera, para una instalación fácil y rápida.



### DAYTONA DI CLASSIC

### DIGITAL INVERTER CLASSIC

Conjunto			Daytona DI Classic 56	Daytona DI Classic 80	Daytona DI Classic 110	Daytona DI Classic 140	Daytona DI Classic 160
<b>Capacidad en refrigeración</b>	kW	C	<b>5,00</b>	<b>6,70</b>	<b>9,50</b>	<b>11,50</b>	<b>13,00</b>
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	1,50 - 5,60	1,50 - 8,00	3,00 - 11,20	3,00 - 12,00	3,00 - 14,00
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	1,60	2,20	3,15	4,60	5,40
EER	W/W	C	3,13	3,05	3,02	2,50	2,41
<b>Capacidad en calefacción</b>	kW	H	<b>5,30</b>	<b>7,00</b>	<b>10,00</b>	<b>11,90</b>	<b>13,50</b>
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	1,50 - 6,30	1,50 - 9,00	3,00 - 13,00	3,00 - 16,00	3,00 - 18,00
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	1,40	1,90	3,10	3,80	3,90
COP	W/W	H	3,79	3,68	3,23	3,13	3,46
Pdesign	kW	C/H(A)	5,00 / 2,80	6,70 / 4,80	9,50 / 7,60	11,50 / 7,80	13,00 / 8,00
<b>SEER/SCOP</b>		<b>C/H(A)</b>	<b>6,20 / 4,20</b>	<b>6,00 / 4,20</b>	<b>6,20 / 4,00</b>	<b>5,10 / 3,90</b>	<b>5,90 / 4,20</b>
<b>Clase de eficiencia energética</b>		<b>C/H(A)</b>	<b>A++ / A+</b>	<b>A+ / A+</b>	<b>A+ / A+</b>	<b>A / A</b>	-
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C/H(A)	282 / 933	391 / 1.619	554 / 2.660	789 / 2.800	1.322 / 2.664
Eficiencia energética estacional	%	C/H(A)	-	-	-	-	233 / 165

Unidad interior		RAV-HM561UTP-E	RAV-HM801UTP-E	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
<b>Caudal de aire (alto/bajo)</b>	m³/h - l/s	<b>1.050/780 - 292/217</b>	<b>1.230/810 - 342/225</b>	<b>2.010/1.170 - 558/325</b>	<b>2.100/1.230 - 583/342</b>	<b>2.130/1.260 - 592/350</b>
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)	32/28	35/28	43/33	44/34	45/36
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)	47/43	50/43	58/48	59/49	60/51
Dimensiones (al x an x pr)	mm	256 x 840 x 840		319 x 840 x 840		
Peso	kg	20	20	24	24	24
Panel		RBC-U32PGP-E				
Dimensiones (al x an x pr)	mm	30 x 950 x 950				
Peso	kg	4				
Filtro		Estándar de larga duración				

Unidad exterior		RAV-GV561ATP-E	RAV-GV801ATP-E	RAV-GV1101ATP-E	RAV-GV1401ATP-E	RAV-GV1601ATP-E
<b>Caudal de aire (alto)</b>	m³/h - l/s	<b>2.350 - 653</b>	<b>2.700 - 750</b>	<b>3.000 - 833</b>	<b>3.500 - 972</b>	<b>5.000 - 1.389</b>
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	C/H	46 / 48	48 / 52	51 / 53	53 / 60
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C/H	63 / 65	65 / 69	68 / 70	70 / 77
Rango de operación	°C	C/H	-15 - 46 / 15 - 15			
Dimensiones (al x an x pr)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	710 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Peso	kg	36	39	45	57	64
Tipo de compresor		DC Twin rotary				
<b>Conexiones (gas-líquido)</b>		<b>1/2" - 1/4"</b>	<b>5/8" - 3/8"</b>	<b>5/8" - 3/8"</b>	<b>5/8" - 3/8"</b>	<b>5/8" - 3/8"</b>
<b>Longitud de tubería (mín. - máx.)</b>	m	<b>5 - 30</b>	<b>5 - 30</b>	<b>5 - 30</b>	<b>5 - 30</b>	<b>5 - 30</b>
Máxima diferencia de altura	m	20	20	30	30	30
Longitud de tubería precargada	m	20	20	30	30	30
Carga de refrigerante (R32 / GWP=675)	kg - TCO <sub>eq</sub>	0,90 - 0,61	1,40 - 0,94	1,90 - 1,18	2,20 - 1,49	2,20 - 1,49
Refrigerante adicional	g/m	20	35	-	-	-
Alimentación	V-ph-Hz	220-240/1/50, 220/1/60				
Corriente máxima (MCA)	A	15,00	15,00	20,00	24,80	27,40
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A	20	20	25	30	32
Cableado (alimentación - conexión)	mm²	2,50 - 1,50			4,00 - 1,50	

C: Refrigeración H: Calefacción H(A): Calefacción clima medio (Tbiv=7°C) \*H07RN-F o 60245 IEC66