

# DAYTONA DI

**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.

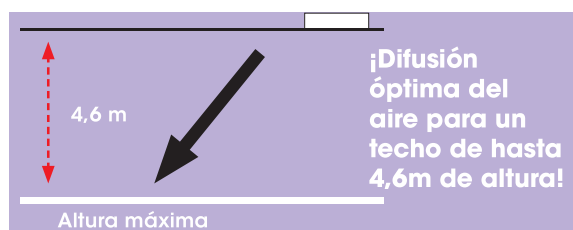
### Fiabilidad

- 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 DI

## DIGITAL INVERTER

Nombre Comercial		Daytona DI 56	Daytona DI 80	Daytona DI 90	Daytona DI 110	Daytona DI 140	Daytona DI 160	
<b>Capacidad de refrigeración</b>	kW	5,0	6,7	8,0	9,5	12,0	14,0	
Rango de refrigeración (Mín. - Máx.)	kW	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	1,9 - 8,8	3,0 - 11,2	3,0 - 13,2	3,0 - 16,0	
Consumo Nom. <Mín. - Máx.>	kW	1,6	2,2	2,4	2,9	3,6	4,5	
EER	kW/kW	3,21	3,02	3,30	3,31	2,80	3,12	
SEER	kW/kW	6,34	5,81	7,20	6,15	5,71	6,30	
Clase Energética		A++	A+	A++	A++	A+	-	
Consumo estacional anual	kWh/año	276	403	-	540	736	-	
<b>Capacidad de calefacción</b>	kW	5,3	7,7	9,0	11,2	13,0	16,0	
Rango de calefacción (Mín. - Máx.)	kW	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	1,6 - 9,9	3,0 - 13,0	3,0 - 16,0	3,0 - 18,0	
Consumo Nom. <Mín. - Máx.>	kW	1,4	2,1	2,4	2,9	3,5	4,4	
COP	kW/kW	3,90	3,62	3,72	3,82	3,76	3,61	
SCOP	kW/kW	4,60	4,42	4,60	4,28	4,29	4,35	
Clase Energética		A++	A+	A++	A+	A+	-	
Consumo estacional anual	kWh/año	852	1.615	-	2.615	2.611	-	
<b>Unidad Interior</b>	<b>RAV-</b>	<b>RM561UTP-E</b>	<b>RM801UTP-E</b>	<b>RM901UTP-E</b>	<b>RM1101UTP-E</b>	<b>RM1401UTP-E</b>	<b>RM1601UTP-E</b>	
Caudal de aire (A/B)	m³/h - l/s	1.050/780 - 292/217	1.230/810 - 342/225	1.600/900 - 444/250	2.010/1.170 - 558/325	2.100/1.230 - 583/342	2.130/1.260 - 592/350	
Presión sonora (A/M/B)	dB(A)	32/29/28	35/31/28	40/36/33	43/38/33	44/38/34	45/40/36	
Potencia sonora (A/M/B)	dB(A)	47/44/43	50/46/43	55/51/48	58/53/48	59/53/49	60/55/51	
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	
Peso	kg	20	20	24	24	24	24	
Dimensiones del panel (Alt. x Anch. x Prof.)	mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	
Peso del panel	kg	4	4	4	4	4	4	
<b>Unidad Exterior</b>	<b>RAV-</b>	<b>GM561ATP-E</b>	<b>GM801ATP-E</b>	<b>GM901ATP-E</b>	<b>GM1101ATP-E</b>	<b>GM1401ATP-E</b>	<b>GM1601ATP-E</b>	
Caudal de aire	m³/h - l/s	2.400 - 667	2.700 - 750	2.900 - 806	4.080 - 1.133	4.200 - 1.167	6.900 - 1.917	
Presión sonora Ref / Cal	dB(A)	46 / 48	48 / 52	51 / 55	54 / 57	55 / 57	53 / 56	
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	
Peso	kg	40	43	47	68	68	95	
Máxima corriente en arranque (MCA)	A	15,5	15,5	17,0	22,8	22,8	29,0	
Conexiones (Gas / Líquido)	pulgadas	1/2" - 1/4"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	
Longitud de tuberías Nom. <Mín. - Máx.>	m	7,5 <5 - 30>	7,5 <5 - 30>	7,5 <5 - 50>	7,5 <5 - 50>	7,5 <5 - 50>	7,5 <5 - 50>	
Diferencia máxima de altura	m	30	30	30	30	30	30	
Longitud de tubería precargada	m	20	20	30	30	30	30	
Carga adicional	g/m	20	35	35	35	35	0	
Rango de operación (Refrigeración/Calefacción)	°C	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	
Refrigerante	kg	0,9	1,3	2,0	2,1	2,1	2,4	
Precio de lista	Unidad Interior	€	997	1.133	1.205	1.354	1.561	1.646
	Unidad Exterior	€	988	1.218	1.606	1.982	2.418	2.950
	Panel (RBC-U31PGP(W)-E)	€	234	234	234	234	234	234
	Mando (RBC-ASC11E)	€	68	68	68	68	68	68
	Conjunto	€	2.287	2.653	3.113	3.638	4.281	4.898



**UNIDADES INTERIORES**

RAV-RM561UTP-E  
RAV-RM801UTP-E  
RAV-RM901UTP-E  
RAV-RM1101UTP-E  
RAV-RM1401UTP-E  
RAV-RM1601UTP-E



**UNIDADES EXTERIORES**

RAV-GM561ATP-E RAV-GM901ATP-E RAV-GM1101AT(8)PE RAV-GM1401AT(8)PE  
RAV-GM801ATP-E RAV-GM1601AT(8)PE



**CONTROLES REMOTOS**

RBC-AX32U(W)-E RBC-AMS55E-ES(EN)  
TCB-AX32E2 RBC-ASC11E  
RBC-AMT32E RBC-AS41E



SCOP MÁX.



**4,60**

CAPACIDAD



**5kW > 14kW**

FUNCIONAMIENTO



**-15°C > +46°C**

COMERCIAL

**DAYTONA DI TRIFÁSICA**

**DIGITAL INVERTER**

Nombre Comercial		Daytona DI Trifásica 110	Daytona DI Trifásica 140	Daytona DI Trifásica 160
<b>Capacidad de refrigeración</b>	kW	9,5	12,0	14,0
Rango de refrigeración (Mín. - Máx.)	kW	3,0 - 11,2	3,0 - 13,2	3,0 - 16,0
Consumo Nom. <Mín. - Máx.>	kW	2,9	4,3	4,5
EER	kW/kW	3,31	2,80	3,12
SEER	kW/kW	6,15	5,71	6,30
Clase Energética		A++	A+	-
Consumo estacional anual	kWh/año	540	736	-
<b>Capacidad de calefacción</b>	kW	11,2	13,0	16,0
Rango de calefacción (Mín. - Máx.)	kW	3,0 - 13,0	3,0 - 16,0	3,0 - 18,0
Consumo Nom. <Mín. - Máx.>	kW	2,9	3,5	4,4
COP	kW/kW	3,82	3,76	3,61
SCOP	kW/kW	4,28	4,29	4,35
Clase Energética		A+	A+	-
Consumo estacional anual	kWh/año	2.615	2.611	-
<b>Unidad Interior</b>		<b>RAV-RM1101UTP-E</b>	<b>RAV-RM1401UTP-E</b>	<b>RAV-RM1601UTP-E</b>
Caudal de aire (A/B)	m³/h - l/s	2.010/1.170 - 558/325	2.100/1.230 - 583/342	2.130/1.260 - 592/350
Presión sonora (A/M/B)	dB(A)	43/38/33	44/38/34	45/40/36
Potencia sonora (A/M/B)	dB(A)	58/53/48	59/53/49	60/55/51
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. x Anch. x Prof.)	mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950
Peso del panel	kg	4	4	4
<b>Unidad Exterior</b>		<b>RAV-GM1101AT8P-E</b>	<b>RAV-GM1401AT8P-E</b>	<b>RAV-GM1601AT8P-E</b>
Caudal de aire	m³/h - l/s	4.080 - 1.133	4.200 - 1.167	6.900 - 1.917
Presión sonora Ref / Cal	dB(A)	54 / 57	55 / 57	53 / 56
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	mm	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Peso	kg	69	69	94
Máxima corriente en arranque (MCA)	A	14,1	14,1	16,1
Conexiones (Gas / Líquido)	pulgadas	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Longitud de tuberías Nom. <Mín. - Máx.>	m	7,5 <5 - 50>	7,5 <5 - 50>	7,5 <5 - 50>
Diferencia máxima de altura	m	30	30	30
Longitud de tubería precargada	m	30	30	30
Carga adicional	g/m	35	35	0
Rango de operación (Refrigeración/Calefacción)	°C	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	-15 ~ 46 / -15 ~ 15
Refrigerante	kg	2,1	2,1	2,4

Precio de lista	Unidad Interior	€	<b>1.354</b>	<b>1.561</b>	<b>1.646</b>
	Unidad Exterior	€	<b>2.180</b>	<b>2.660</b>	<b>3.245</b>
	Panel (RBC-U31PGP(W)-E)	€	<b>234</b>	<b>234</b>	<b>234</b>
	Mando (RBC-ASC11E)	€	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>
	Conjunto	€	<b>3.836</b>	<b>4.523</b>	<b>5.193</b>