

> BIG R32



Confort

- El motor de ventilación DC de 3 velocidades proporciona el caudal de aire correcto, al mismo tiempo que maximiza el ahorro de energía.
- Compatible con conductos metálicos o textiles.

Adaptabilidad

- Diseñado para ser ligero, lo que permite una instalación fácil y rápida.
- Con 7 niveles configurables, la presión estática del sistema puede ir de 50 a 250 Pa.
- Caudal de aire de hasta 5600 m³/h para distribuir el aire en grandes estancias.

Fácil instalación

- Componentes electrónicos accesibles desde fuera de la unidad.
- Filtro de aire y bomba de drenaje disponibles como opción.

SCOP MÁX.



3,51

CAPACIDAD

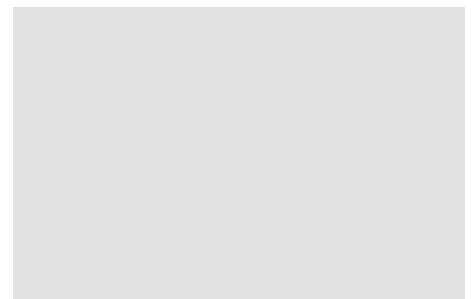


20kW > 27kW

FUNCIONAMIENTO



-27°C > +52°C



UNIDADES INTERIORES

RAV-RM2241 DTP-E
RAV-RM2801 DTP-E



UNIDADES EXTERIORES

RAV-GM2241 AT8-E
RAV-GM2801 AT8-E



CONTROL REMOTO

BIG R32 CARACTERÍSTICAS BIG INVERTER

Nombre comercial		SUZUKA INVERTER 200	SUZUKA INVERTER 230
Unidad exterior		RAV-GM2241AT8-E	RAV-GM2801AT8-E
Unidad interior (BIG)		RAV-RM2241DTP-E	RAV-RM2801DTP-E
Capacidad de refrigeración	kW	19,0	22,5
Rango refrigeración (mín. - máx.)	kW	4,6 - 22,4	4,6 - 27,0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW C	1,27 - 5,86 - 9,05	1,27 - 7,98 - 11,87
EER	W/W	3,24	2,82
SEER		4,62	4,61
Clase de eficiencia energética	C	-	-
Consumo energético anual	kWh/a C	2468	2928
Capacidad de calefacción	kW	22,4	27,0
Rango calefacción (mín. - máx.)	kW	4,6 - 25,0	4,6 - 31,5
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW H	1,27 - 5,71 - 10,15	1,27 - 7,52 - 13,83
COP	W/W	3,92	3,59
SCOP		3,51	3,44
Clase de eficiencia energética	H	-	-
Consumo energético anual	kWh/a H	7174	8136

BIG R32 Datos físicos de la unidad interior

Unidad interior		RAV-RM2241DTP-E	RAV-RM2801DTP-E
Caudal máximo de aire	m ³ /h - l/s	3800 - 1055	4800 - 1333
Nivel de presión sonora	dB(A)	44	46
Nivel de potencia sonora	dB(A)	79	81
Dimensiones (Alt.xAnch.xProf.)	mm	448 x 1400 x 900	448 x 1400 x 900
Peso	kg	97	97
Presión (mín./límite superior)	Pa	250/97/50,0	250/97/50,0

C: Modo refrigeración H: Modo calefacción

BIG R32 Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior		RAV-GM2241AT8-E	RAV-GM2801AT8-E
Caudal de aire	m ³ /h	9180	10920
Nivel de presión sonora	dB(A) C/H	58 / 60	61 / 63
Dimensiones (Alt. X Anc. X Prof.)	mm	1550 x 1100 x 370	1550 x 1100 x 370
Peso	kg	142	142
Conexiones (gas/líquido)	pulg.	1 1/8" - 1/2"	1 1/8" - 1/2"
Longitud mínima de tuberías	m	5	5
Longitud máxima de tuberías	m	100	100
Diferencia máxima de altura	m	30	30
Longitud de tubería precargada	m	30	30
Carga adicional	gr/m	n/d	n/d
Refrigerante	kg	5,9	5,9

BIG R32 Lista de precios

	SUZUKA INVERTER 200	SUZUKA INVERTER 230
Unidad interior	3.454,00 €	3.800,00 €
Unidad exterior	5.185,00 €	6.242,00 €
Precio Total €	8.639,00 €	10.042,00 €

Control por cable RBC-ASC11E y filtro RBCRK966HPE incluidos en el precio de la unidad interior