

MONZA R32

Compacta, silenciosa y con un atractivo diseño, esta unidad de pared resulta adecuada para todo tipo de proyecto de obra nueva o de reforma.

Confort

- El modo de auto-orientación de las lamas permite una distribución del aire óptima y uniforme.

Control

- Control remoto inalámbrico con funciones predefinidas a las que se accede mediante botones dedicados: modo de alta potencia, modo silencioso, confort nocturno, modo ecológico.

Saludable

- Función de auto-limpieza para impedir la formación de moho en los serpentines del intercambiador de calor.



La función de confort nocturno ajusta automáticamente la temperatura de la habitación y la velocidad de ventilación.

MONZA R32 CARACTERÍSTICAS

SUPER DIGITAL INVERTER

Nombre comercial		MONZA SDI 110Y	
Unidad exterior		RAV-GP1101AT8-E	
Unidad interior		RAV-GM1101KRTP-E	
Capacidad de refrigeración	kW	0,0	
Rango refrigerac. (mín. - máx.)	kW	0	
Consumo	kW	C	0
EER		0	
SEER		0	
Clase de eficiencia energética		C	A
Consumo energético anual	kWh/a	C	0
Capacidad de calefacción	kW	0,0	
Rango calefacción (mín. - máx.)	kW	0	
Consumo	kW	H	0
COP	W/W	0	
SCOP		0	
Clase de eficiencia energética		H	A
Consumo energético anual	kWh/a	H	0

MONZA R32 Datos físicos de la unidad interior

SUPER DIGITAL INVERTER

Unidad interior		RAV-GM1101KRTP-E	
Caudal máximo de aire (A/B)	m³/h - l/s	1610/1180 - 447/328	
Nivel de presión sonora (A-M-B)	dB(A)	49 - 45 - 41	
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	mm	348 x 1200 x 280	
Peso	kg	19	

MONZA R32 Datos físicos de la unidad exterior

SUPER DIGITAL INVERTER

Unidad exterior		RAV-GP1101AT8-E	
Caudal de aire	m³/h	6060	
Nivel de presión sonora	dB(A)	C/H	49 / 50
Dimensiones (Alt. X Anc. X Prof.)	mm	1340 x 900 x 320	
Peso	kg	95	
Conexiones (gas/líquido)	pulg.	5/8" - 3/8"	
Longitud mínima / máxima de tuberías	m	3 / 75	
Diferencia máxima de altura	m	30	
Longitud de tubería precargada	m	30	
Carga adicional	gr/m	40	
Refrigerante	kg	2,6	