

# SUZUKA SLIM R32

## CONDUCTO

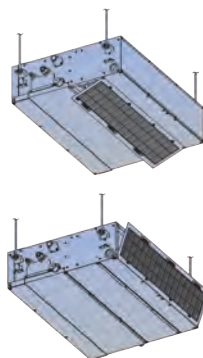
Ya se instale en un vano del techo o en un falso techo, la unidad de conducto de bajo perfil de Toshiba ofrece tecnología de última generación, con un ahorro excepcional de energía, un alto rendimiento y una fácil instalación.

### Adaptabilidad

- Presión disponible de hasta 50 Pa, con cuatro opciones de configuración.
- Fácil de combinar con diferentes tipos de difusores de aire.
- Diseño flexible, que permite configurar la entrada de aire, eligiendo entre el diseño estándar con entrada por la parte posterior o, como alternativa, por la parte inferior de la unidad. También está prevista una entrada de suministro de aire fresco, a través de un agujero practicable ya preparado.

### Fácil instalación

- Diseño de bajo perfil, con una altura de solo 21cm y un peso de 22 kg, proporcionando mayor flexibilidad a la hora de diseñar e instalar el sistema.
- Descarga de drenaje natural o bomba de drenaje integrada para manejar el condensado.



Prefiltro de limpieza incluido, compatible con la succión de aire trasera o inferior.

### SUZUKA SLIM R32 CARACTERÍSTICAS

		SUZUKA SLIM SDI 56	
Unidad exterior		RAV-GP561 ATP-E	
Unidad interior (suzuka slim)		RAV-RM561SDT-E	
Capacidad de refrigeración	kW	5,0	
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	1,2 - 5,6	
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW C	1,56	
EER		3,21	
SEER		5,77	
Clase de eficiencia energética		C A+	
Consumo de electricidad estacional	kWh/a C	303	
Capacidad de calefacción	kW	5,6	
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	0,9 - 7,0	
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW H	1,58	
COP	W/W	3,54	
SCOP		4,20	
Clase de eficiencia energética		H A+	
Consumo de electricidad estacional	kWh/a H	1266	

### SUPER DIGITAL INVERTER

### SUZUKA SLIM R32 Datos físicos de la unidad interior

Unidad interior		RAV-RM561SDT-E
Caudal de aire (H/L)	m <sup>3</sup> /h - l/s	780/582 - 217/162
Nivel de presión sonora (H-M-L)*	dB(A)	45-40-36
Nivel de potencia sonora (H-M-L)*	dB(A)	55-53-48
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	mm	210 x 845 x 645
Peso	kg	22
Presión estática externa (límites inf/sup)	Pa	29(44-4)

### SUPER DIGITAL INVERTER

### SUZUKA SLIM R32 Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior		RAV-GP561 ATP-E
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2 250
Nivel de presión sonora	dB(A) C/H	46 / 48
Dimensiones (Alt. X Anc. X Prof.)	mm	630 x 799 x 299
Peso	kg	45
Máxima corriente en arranque (MCA)	A	13,1
Conexiones (gas/líquido)	pulg.	1/2" - 1/4"
Longitud mínima / máxima de tuberías	m	3 / 50
Diferencia máxima de altura	m	30
Longitud de tubería precargada	m	20
Carga adicional	gr/m	20
Refrigerante	kg	1,35

### SUPER DIGITAL INVERTER

C: Modo refrigeración H: Modo calefacción \*Entrada de aire inferior H-M-L: velocidad Alta - Media - Baja