

SUZUKA SLIM R32

CONDUCTO

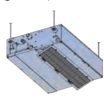
Ya se instale en un vano del techo o en un falso techo, la unidad de conducto de bajo perfil de Toshiba ofrece tecnología de última generación, con un ahorro excepcional de energía, un alto rendimiento y una fácil instalación.

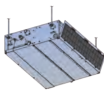
Adaptabilidad

- 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

SUPER DIGITAL INVERTER

JUZUNA JEIMI NOZ OAKAOTEK	IOTIOAO		OUT EN DIOTIAL INVENTER
Nombre comercial			SUZUKA SLIM SDI 56
Unidad exterior			RAV-GP561ATP-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	С	1,56
EER			3,21
SEER			5,77
Clase de eficiencia energética		С	A+
Consumo de electricidad estacional	kWh/a	С	303
Capacidad de calefacción	kW		5,6
Rango de calefacción (mín máx.)	kW		0,9 - 7,0
Consumo (mín nom máx.)	kW	Н	1,58
COP	W/W		3,54
SCOP			4,20
Clase de eficiencia energética		Н	A+
Consumo de electricidad estacional	kWh/a	Н	1266

SUZUKA SLIM R32 Datos físicos de la unidad interior

SUPER DIGITAL INVERTER

Unidad interior		RAV-RM561SDT-E
Caudal de aire (H/L)	m³/h - I/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)

SUZUKA SLIM R32 Datos físicos de la unidad exterior

SUPER DIGITAL INVERTER

Unidad exterior			RAV-GP561ATP-E
Caudal de aire	m³/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)	Α		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

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