

COMERCIAL

SUZUKA SLIM

CONDUCTO DE BAJA SILUETA

DOCUMENTACIÓN



Unidad de Conductos Suzuka Slim - 210mm de altura y 450mm de fondo

Instalable tanto en vanos de techo como en falsos techos, esta unidad de conducto de bajo perfil de Toshiba combina eficiencia energética, alto rendimiento y máxima flexibilidad de instalación en un formato ligero y compacto.

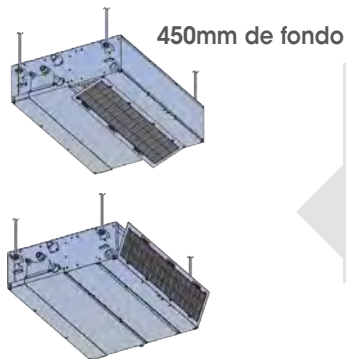
Adaptabilidad en el diseño

- Presión estática disponible de hasta 50 Pa, con cuatro configuraciones posibles para adaptarse a distintas longitudes y tipos de conducto.
- Compatible con una amplia variedad de difusores de aire, facilitando su integración en diferentes estilos de interiores.
- Entrada de aire configurable: opción de entrada posterior (estándar) o inferior, según las necesidades del proyecto.
- Entrada de aire fresco preinstalada mediante orificio practicable, lista para conexión directa.

Instalación eficiente y versátil

- Diseño de perfil ultra bajo, con una altura de solo 210 mm y peso reducido de 22 kg, ideal para espacios con limitaciones de altura.

- Opción de drenaje natural o mediante bomba de drenaje integrada, adaptándose a distintas condiciones de instalación.
- Bomba de condensados de alto rendimiento incluida, que garantiza una evacuación eficiente sin necesidad de soluciones externas.



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

OPCIONALES	
Inalámbrico	WIFI



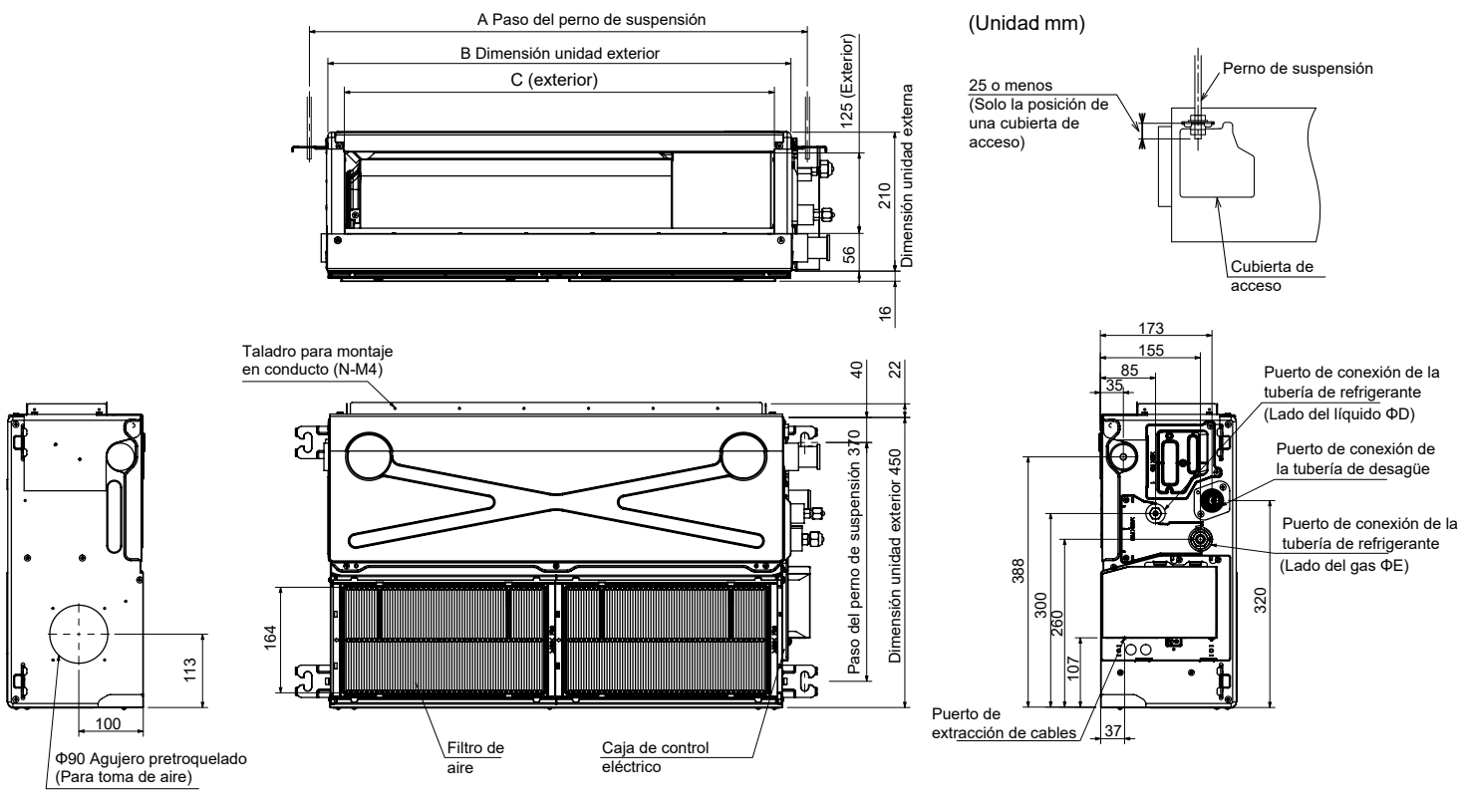
SUZUKA SLIM SDI
CONDUCTO DE BAJA SILUETAINVERTER
SUPER
DIGITAL

SUZUKA SLIM SDI

Conjunto	Suzuka Slim SDI 56			Suzuka Slim SDI 80
■ Capacidad en refrigeración	kW	C	5,00	7,10
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	1,2 - 5,6	1,9 - 8,0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	0,19 - 1,54 - 1,98	0,26 - 1,85 - 3,44
EER	W/W	C	3,24	3,83
SEER	C		6,15	6,68
Clase de eficiencia energética	C		A++	A++
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C	284	372
Eficiencia energética estacional	%	C	—	—
■ Capacidad en calefacción	kW	H	5,60	8,00
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	0,9 - 7,0	1,3 - 11,3
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	0,16 - 1,57 - 2,66	0,20 - 2,12 - 3,52
COP	W/W	H	3,56	3,77
SCOP	H(A)		4,23	4,27
Clase de eficiencia energética	H(A)		A+	A+
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	H(A)	1.256	1.669

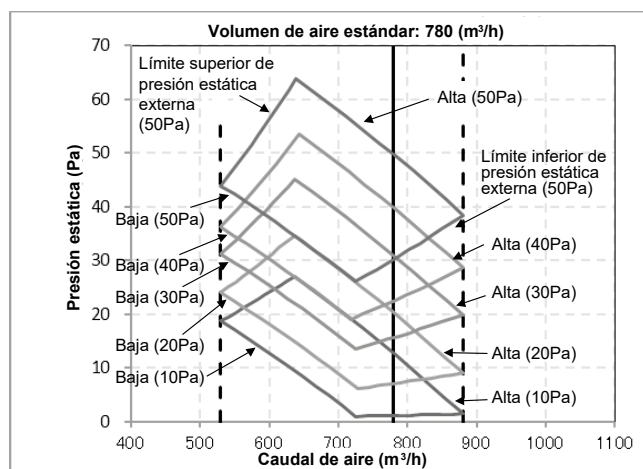
Unidad interior	RAV-HM561SDTY-E	RAV-HM801SDTY-E
Caudal de aire (alto/bajo)	m³/h	780/650
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)	34/29
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)	56/51
Dimensiones (al x an x pr)	mm	210 x 900 x 450
Peso	kg	19
Presión estática externa (fábrica/máx.)	Pa	10/50
Filtro		Estándar de larga duración

Unidad exterior	RAV-GP561ATW-E	RAV-GP801ATW-E
Caudal de aire (alto)	m³/h	2.250
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	46
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	63
Rango de operación	°C	C/H
Caudal de aire (alto)	m³/h	2.250
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	48
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	65
Rango de operación	°C	-27 ~ 15
Dimensiones (al x an x pr)	mm	630 x 799 x 299
Peso	kg	45
Tipo de compresor		DC Twin rotary
Conexiones (gas-líquido)		1/2" - 1/4"
Longitud de tubería (mín. - máx.)	m	3 - 50
Máxima diferencia de altura	m	30
Longitud de tubería precargada	m	20
Carga de refrigerante (R32)	kg	1,35
Toneladas de CO ₂ equivalentes	TCO ₂ eq	0,91
Potencial de calentamiento atmosférico		675
Refrigerante adicional	g/m	20
Alimentación	V-ph-Hz	220-240/1/50
Corriente máxima (MCA)	A	13,10
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A	16
Cable de fuente de alimentación	mm ²	*
Cable de conexión	mm ²	*
		2,50
		1,50
		1,50

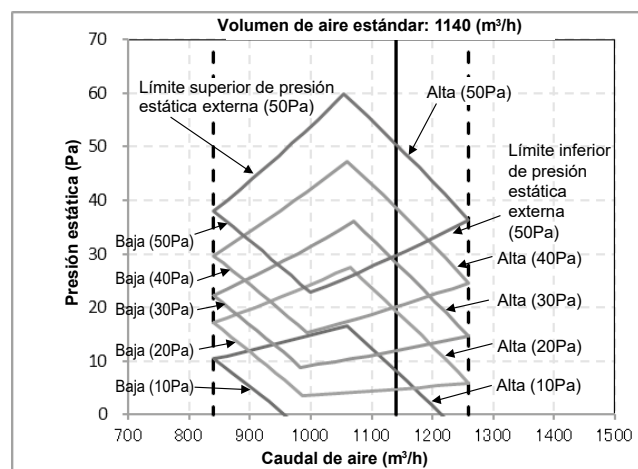


Modelo	A	B	C	D	E
301	770	700	650	1/4"	3/8"
401	770	700	650	1/4"	1/2"
561	970	900	850	1/4"	1/2"
801	1170	1100	1050	3/8"	5/8"

Tipo 561



Tipo 801



Opcionales	Código
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E
Control simplificado	RBC-ASCU32Y-E
Control programable	RBC-AMSU52-E
Control programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E
Control estándar	RBC-AMTU31-E
Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2
Kit Wifi	BMS-IWF0010UCP-E