



CASSETTE COMPACTO 60x60

El cassette slim 60 x 60 ha sido especialmente diseñado para aplicaciones de pequeño comercio, donde hace falta una unidad eficiente y compacta.

Diseño

- Apariencia plana y elegante.
- Encaja en la cuadrícula del falso techo: 620mm x 620mm.

Confort

- Configuración individual de la posición de las lamas, con 4 modos de barrido distintos: estándar, diagonal, opuesto o de giro.
- 5 niveles de caudal de aire.

Fácil de instalar

- Chasis fino y compacto con una altura de solo 256 mm.
- Unidad ligera, para una instalación fácil y rápida.
- Bomba de drenaje de gran potencia de elevación integrada.



OPCIONAL

TCB-SIR41UM-E

El sensor de presencia apaga automáticamente la unidad si no hay nadie en la habitación, para ahorrar energía.

CASSETTE COMPACTO SDI

SUPER DIGITAL INVERTER

Conjunto			Cassette Compacto SDI 56
Capacidad en refrigeración	kW	C	5,00
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	(1,20 - 5,60)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	(0,19 - 1,56 - 1,97)
EER	W/W	C	3,21
Capacidad en calefacción	kW	H	5,60
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	(0,90 - 7,00)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	(0,16 - 1,60 - 2,36)
COP	W/W	H	3,50
Pdesign	kW	C/H(A)	5,00 / *1
SEER/SCOP		C/H(A)	6,30 / 4,30
Clase de eficiencia energética		C/H(A)	A++ / A+
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C/H(A)	279 / 1.231
Eficiencia energética estacional	%	C/H(A)	-
Unidad interior			RAV-HM561 MUT-E
Caudal de aire (alto/bajo)	m³/h - l/s		798/546 - 222/152
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)		44/35
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)		59/50
Dimensiones (al x an x pr)	mm		256 x 575 x 575
Peso	kg		15
Panel			RBC-UM21PG(W)-E
Dimensiones (al x an x pr)	mm		12 x 620 x 620
Peso	kg		3
Filtro			Estándar de larga duración
Unidad exterior			RAV-GP561 ATW-E
Caudal de aire (alto)	m³/h - l/s		2.250 - 625
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	C/H	46 / 48
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C/H	63 / 65
Rango de operación	°C	C/H	-15 ~ 52 / -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 / GWP=675)	kg - TCO ₂ eq		1,35 - 0,91
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
Cableado (alimentación - conexión)	mm²	*	2,50 - 1,50

C: Refrigeración

H: Calefacción

H(A): Calefacción clima medio (Tbiv-7°C)

*H07RN-F o 60245 IEC66

*1Datos no disponibles