



Unidades Interiores VRF
Cassette 4 Vías



DISCOVER
RELIABLE COMFORT

¿Por qué elegir el Cassette de 4 Vías V8?



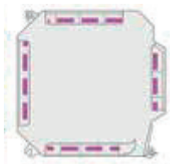
Desafío 1: En una oficina de planta abierta muy espaciosa, en algunos sectores sopla aire demasiado frío y a otros no llega el aire acondicionado.

Flujo de aire de 360°

El nuevo panel con flujo de aire de 360° del cassette de cuatro vías tiene un área de flujo de aire un **20%** más grande que el panel anterior, lo que proporciona un flujo de aire más uniforme y confortable.



VS



Panel anterior de cassette 4 vías
El área de salida es más pequeña

VS



Panel actual de salida 360°
El área de salida es **más amplia**



Desafío 2: A un ocupante le gusta la ventilación muy fuerte del aire acondicionado, y a otro en el lado opuesto le resulta muy molesto.

Control individual de los deflectores

El control individual de los deflectores permite controlar los motores por separado, lo que hace posible manejar los cuatro deflectores en forma independiente.



Características

Sensor de detección humana*

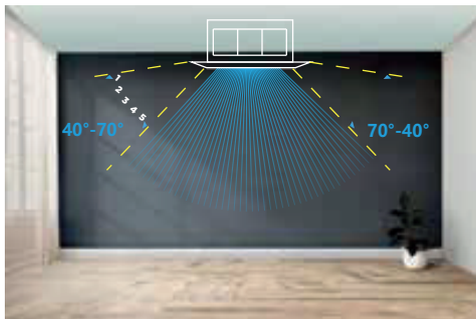
El control utiliza un sensor con radar de ondas milimétricas que enciende o apaga las unidades interiores al detectar que la habitación está ocupada o desocupada, garantizando el control del clima y minimizando el consumo de energía.



* Esta función está disponible como opcional.

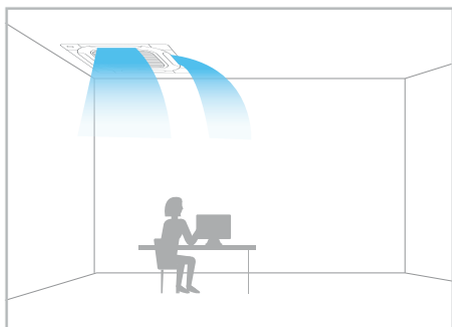
Oscilación vertical de varios pasos

La unidad cassette de cuatro vías tiene una amplia gama de ángulos de flujo de aire, entre 40° y 70°, y está equipada con un control de deflector de 5 pasos y un modo de oscilación automática para satisfacer mejor las necesidades de diferentes ocupantes.

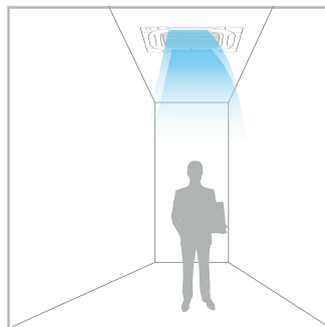


Accesorios deflectores de aire para habitaciones irregulares

Algunos puertos de descarga de aire se pueden bloquear con deflectores de aire, para optimizar la distribución del aire en habitaciones con formas irregulares. Las salidas de aire se pueden bloquear con accesorios que están incluidos y podrá encontrar en el embalaje de la unidad.

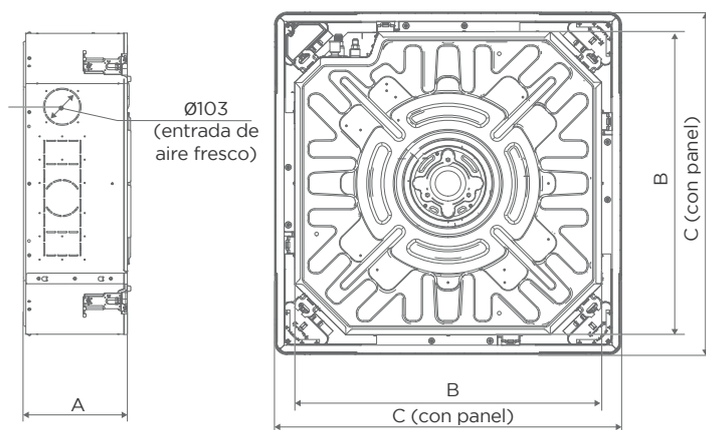


En una esquina



En una habitación pequeña

Dimensiones



Modelo (kW)	A	B	C
2,8-8,0	204	840	950
9,0-10,0	246	840	950
11,2-14,0	288	840	950
16,0-18,0	300	950	1050

Especificaciones

Modelo			MIH28Q4HN18	MIH36Q4HN18	MIH45Q4HN18	MIH56Q4HN18	MIH71Q4HN18	MIH80Q4HN18
Alimentación Eléctrica			220-240V - 1 F - 50Hz					
Refrigeración ¹	Capacidad	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0
		kBtu/h	9,6	12,3	15,4	19,1	24,2	27,3
	Potencia	W	17,0	17,0	36,0	23,0	32,0	41,0
Calefacción ²	Capacidad	kW	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0
		kBtu/h	10,9	13,7	17,1	21,5	27,3	30,7
	Potencia	W	17,0	17,0	36,0	23,0	32,0	41,0
Flujo de aire ³		m ³ /h	790/740/691/ 641/591/542/492	790/740/691/ 641/591/542/492	910/840/770/ 701/631/561/491	840/791/741/692/ 642/593/543	1000/943/886/ 829/772/715/658	1100/1019/939/ 858/777/697/616
Nivel de Presión de Ruido ⁴		dB(A)	30/29/28/27,5/ 27/26/25	30/29/28/27,5/ 27/26/25	37/35/34/32/ 30/29/27	33/32/31/30/ 29/28/27	37/36/34/33/ 31/30/28	42,5/40/38/ 36/34/32/30
Unidad	Dimensiones ⁵ (An×Al×Prof)	mm	840x204x840					
	Embalaje (An×Al×Prof)	mm	940x250x940					
	Peso Neto/Bruto	kg	18/20,5	18/20,5	18/20,5	19,5/22	19,5/22	19,5/22
Panel	Dimensiones (An×Al×Prof)	mm	950x50x950					
	Embalaje (An×Al×Prof)	mm	1020x90x1020					
	Peso Neto/Bruto	kg	5,8/7,6	5,8/7,6	5,8/7,6	5,8/7,6	5,8/7,6	5,8/7,6
Conexiones de Tuberías	Líquido/Gas	mm	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9
	Drenaje	mm	OD Ø25					

Modelo			MIH90Q4HN18	MIH100Q4HN18	MIH112Q4HN18	MIH140Q4HN18	MIH160Q4HN18	MIH180Q4HN18
Alimentación Eléctrica			220-240V - 1 F - 50Hz					
Refrigeración ¹	Capacidad	kW	9,0	10,0	11,2	14,0	16,0	18,0
		kBtu/h	30,7	34,1	38,2	47,8	54,6	61,4
	Potencia	W	43,0	74,0	61,0	118,0	110,0	145,0
Calefacción ²	Capacidad	kW	10,0	11,2	12,5	16,0	18,0	20,0
		kBtu/h	34,1	38,2	42,7	54,6	61,4	68,2
	Potencia	W	43,0	74,0	61,0	118,0	110,0	145,0
Flujo de aire ³		m ³ /h	1330/1239/1148/ 1057/965/874/ 783	1470/1360/1250/ 1141/1031/921/ 811	1600/1497/1393/ 1290/1186/1083/ 979	1900/1787/1673/ 1560/1446/1333/ 1219	2100/1900/1760/ 1630/1500/1380/ 1270	2300/2140/1960/ 1770/1600/1430/ 1270
Nivel de Presión de Ruido ⁴		dB(A)	38/37/35/34/ 32/31/29	43/41/40/38/ 36/35/33	41/40/38/37/ 36/34/33	47,5/46/44/ 42/40/38/36,5	48/46/44/43/ 41/39/37	52/49/47/45/ 42/39/38
Unidad	Dimensiones ⁵ (An×Al×Prof)	mm	840x246x840		840x288x840		950x300x950	
	Embalaje (An×Al×Prof)	mm	940x295x940		940x335x940		1050x335x1050	
	Peso Neto/Bruto	kg	21,5/24	21,5/24	24/26,5	24/26,5	32,6/37,2	32,7/37,3
Panel	Dimensiones (An×Al×Prof)	mm	950x50x950					
	Embalaje (An×Al×Prof)	mm	1020x90x1020					
	Peso Neto/Bruto	kg	5,8/7,6	5,8/7,6	5,8/7,6	5,8/7,6	7,4/9,1	7,4/9,1
Conexiones de Tuberías	Líquido/Gas	mm	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/19,1
	Drenaje	mm	OD Ø25					

Notas:

1. Temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS; longitud equivalente de la tubería de refrigerante 5 m con diferencia de nivel cero.
2. Temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH; longitud equivalente de la tubería de refrigerante 5 m con diferencia de nivel cero.
3. El caudal de aire va desde la velocidad más alta hasta la más baja, un total de 7 caudales para cada modelo.
4. El nivel de presión sonora va desde el nivel más alto hasta el nivel más bajo, un total de 7 niveles para cada modelo. El nivel de presión sonora se mide 1,5 m por debajo de la unidad en una cámara anecoica.
5. Las dimensiones del cuerpo de la unidad que se indican son las dimensiones externas más grandes de la unidad, incluidos los accesorios para colgar.

Midea Argentina

Vedia 3616 / (C1430DAH) / C.A.B.A. / República Argentina

Tel.: 54-11-4014-5000

midea.com.ar

Midea se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto y de discontinuar o reemplazarlo sin aviso previo ni anuncio público. Midea desarrolla y mejora sus productos en forma constante.