

AirCasset



Características Generales del Aire Acondicionado Cassette, AirCasset.

El AirCasset, panel de cassette de 4 vías diseño elegante.
 El diseño delgado y compacto no solo ahorra espacio, sino que también reduce los costos de instalación.
 Está diseñado para adaptarse a la mayoría de los diseños de edificios y encajar en diversos espacios.
 El flujo de aire en un espacio con una altura de cielo raso de 4.2m es posible con esta unidad interior.
 Además, el flujo de aire se puede reforzar ajustando la velocidad del ventilador.
 La operación independiente de las paletas utiliza 4 motores separados, lo que hace posible controlar las cuatro paletas de forma independiente.
 Contiene un refrigerante R-410A.
 EER 3.21 y SEER 19.00.
 Compresor twin rotary, para ahorro energético hace girar dos levas cilíndricas sobre el mismo eje en oposición para mantener el equilibrio. Mayor fiabilidad a velocidades bajas.
 Temperatura ambiente interior 26.7 °C DB / 19.4 °C WB.
 Temperatura ambiente exterior 35 °C DB / 24°C WB.

Aplicaciones del Aire Acondicionado Cassette, AirCasset.

El AirCasset, es utilizado en industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, oficinas, departamentos.

Garantía del Aire Acondicionado Cassette, AirCasset.

El AirCasset, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Cassette, AirCasset.

Clave	Capacidad		Refrigerante	Descripción	Voltaje			A	SEER	EER	Nivel de Ruido	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Ton.	BTU			Funcionamiento	V	F					Hz	Peso	Base	Alto
MXIRC-001	2.0	24000	R410A	Sólo Frío	220	1	60	9.6	19.00	3.21	53	77	97	97	33

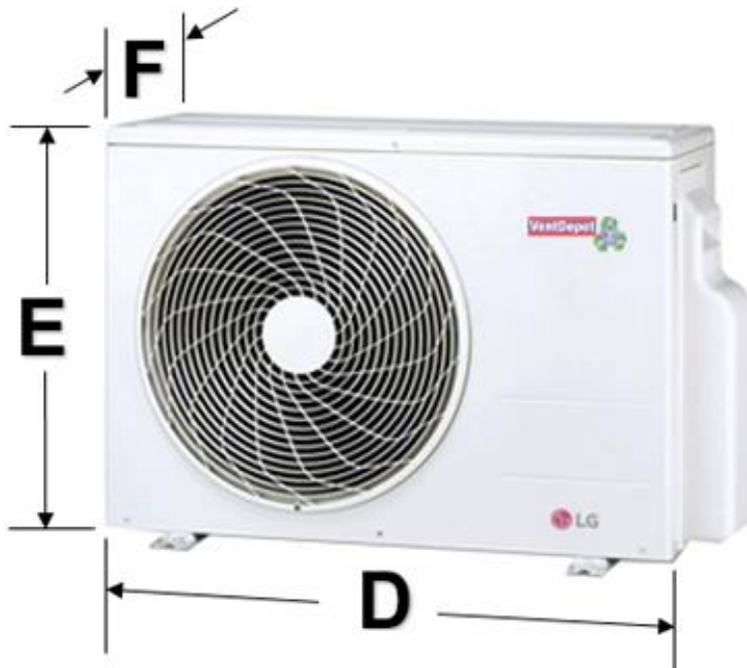
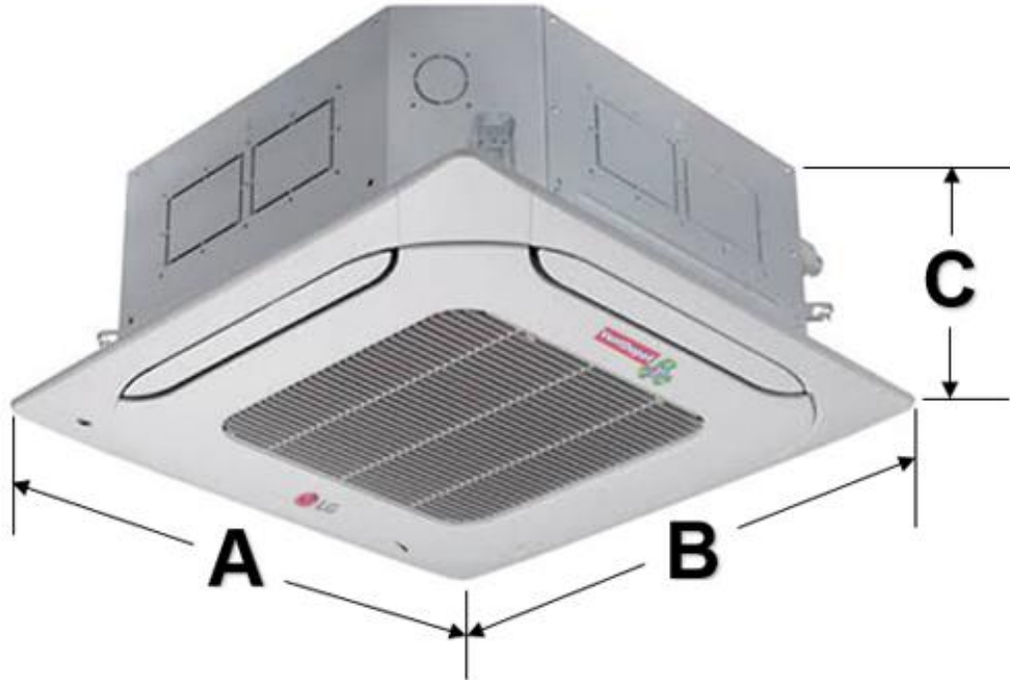




AirCasset

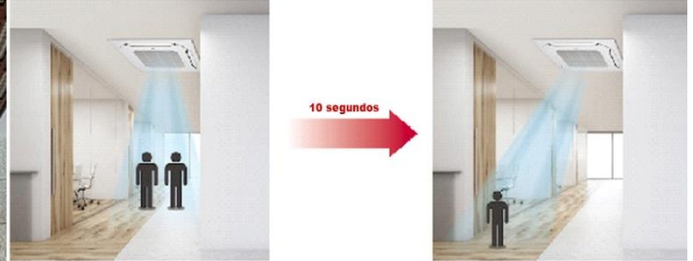
Dimensiones Específicas del Aire Acondicionado Cassette, AirCasset en mm.

Clave	A	B	C	D	E	F
MXIRC-001	840	840	204	870	650	330

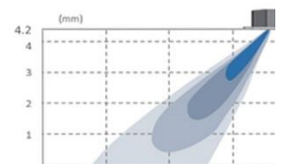
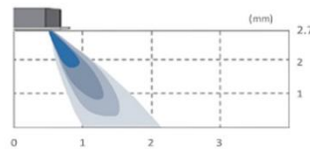
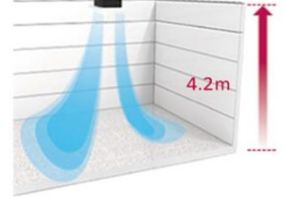
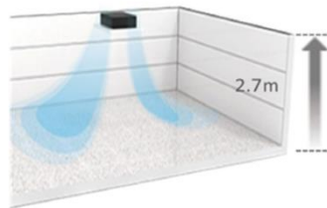
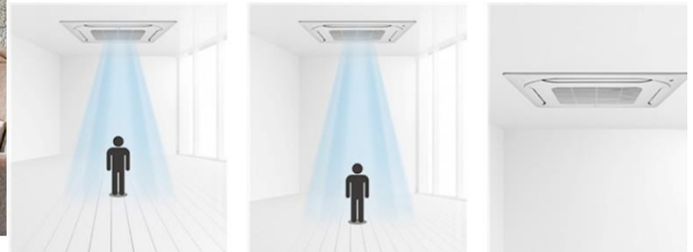


AirCasset

Galería del Aire Acondicionado Cassette, AirCasset.



Control del compresor basado en carga real.



AirCasset

Galería del Aire Acondicionado Cassette, AirCasset.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García

