

# AirTech

## Características Generales del Aire Acondicionado Tipo Techo, AirTech.

El AirTech, con su elegante diseño en forma de V y su aleta negra, el nuevo y moderno aire acondicionado unidad tipo techo y elegancia moderna que se adapta a cualquier espacio.

Un espacio de salida ampliado optimizo la trayectoria del flujo de aire y mejoro el rendimiento del intercambiador de calor.

Su enfriamiento un 30% más rápido permite un enfriamiento rápido y amplio.

Las potentes funciones de velocidad del aire y alto volumen mejoran el flujo de aire para alcanzar hasta 15m de distancia del acondicionador de aire.

Una estructura de filtro de entrada 8 salida fácil, así como un filtro de dos piezas simplificado, que se desliza hacia afuera para facilitar la limpieza y el mantenimiento.

Refrigerante R410A.

Tipo de compresor Inverter Scroll que ofrece tecnología de velocidad variable para aplicaciones de aire acondicionado.

SEER 18.00, EER 2.85.

La velocidad y facilidad de instalación se mejoran al reducir el número total de tornillos y al colocarlos en panel frontal de fácil acceso.

## Aplicaciones del Aire Acondicionado Tipo Techo, AirTech.

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

## Garantía del Aire Acondicionado Tipo Techo, AirTech.

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



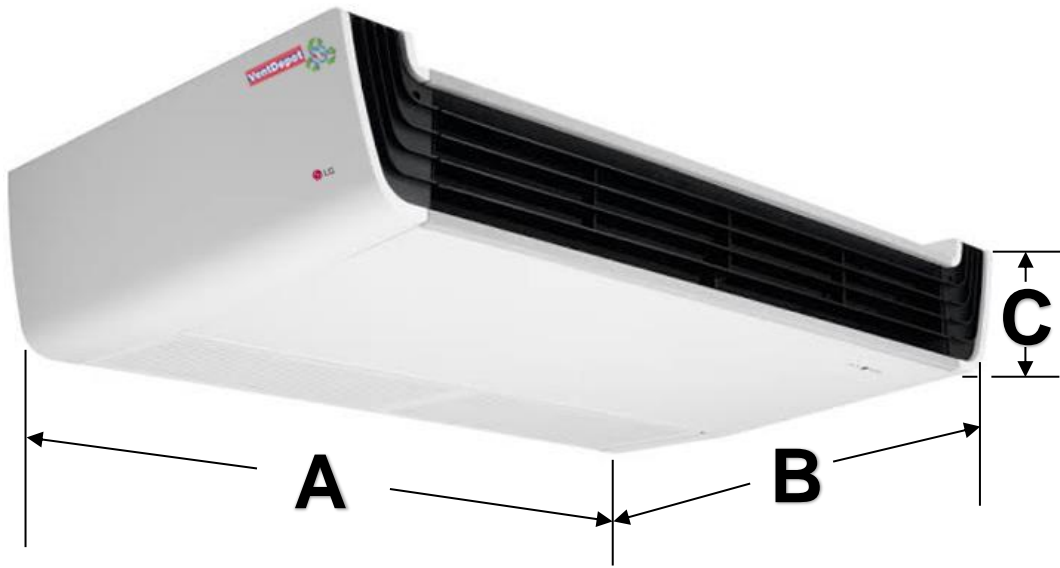
Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Tipo Techo, AirTech.

Clave	Capacidad		Refrigerante	Descripción	Voltaje			SEER	EER	Nivel de Ruido dB	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Ton.	BTU			Funcionamiento	V	F				Hz	Peso	Base	Alto
<b>MXTAR-001</b>	4.0	48000	R410A	Sólo Frio	220	1	60	18.00	2.85	57	110	171	77	32



# AirTech

Dimensiones Específicas del Aire Acondicionado Tipo Techo, AirTech en mm.						
Clave	A	B	C	D	E	F
MXTAR-001	1600	690	235	950	834	330



**Descripción del Aire Acondicionado Tipo Techo, AirTech.**

- 1- Paletas negras .
- 2- Diseño en forma de V.
- 3- Filtro de un tanque .





Galería del Aire Acondicionado Tipo Techo, AirTech.



 Filtro de dos piezas con sistema de un toque

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

