

# HotAir

## Características Generales del Aire Acondicionado, HotAir.

El HotAir, es un aire acondicionado practico ya que con su pequeño tamaño es más discreto en tu hogar, está diseñado para generar un ambiente fresco o cálido dependiendo el clima.

Método de encendido Inverter.

Ajusta constantemente su velocidad para mantener los niveles de temperatura deseados. De esta manera, el Compresor ahorra un 70% de energía que un compresor convencional. Expulsando el aire a mayor distancia y en menos tiempo.

A de más está diseñado para una instalación sencilla y eficiente. Con el fin de reducir el trabajo manual y el tiempo requerido para la instalación.

-Se puede manipular desde tu Smartphone por medio de tu señal WIFI.

-Limpieza automática, Con el botón de limpieza, activa la función Limpieza Automática y evita la reproducción de hongos y bacterias, eliminando a su vez malos olores.

-Filtro de protección DUAL, Captura partículas de polvo y bacterias (incluso pelusa o pelo de mascota).

-6 pasos de control vertical, El difusor (ventila) puede ser ajustado hasta en 6 ángulos, permitiendo que el flujo de aire llegue a áreas específicas.

## Aplicaciones del Aire Acondicionado, HotAir.

El HotAir, es utilizado en, colegios, hospitales, en casa, departamento, oficina, centro de comercio, super mercado, restaurantes, bancos.

## Garantía del Aire Acondicionado, HotAir.

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



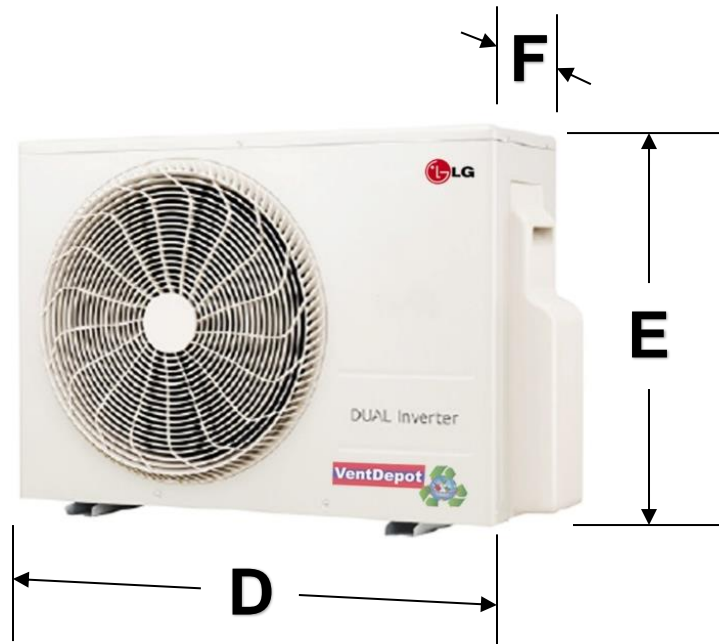
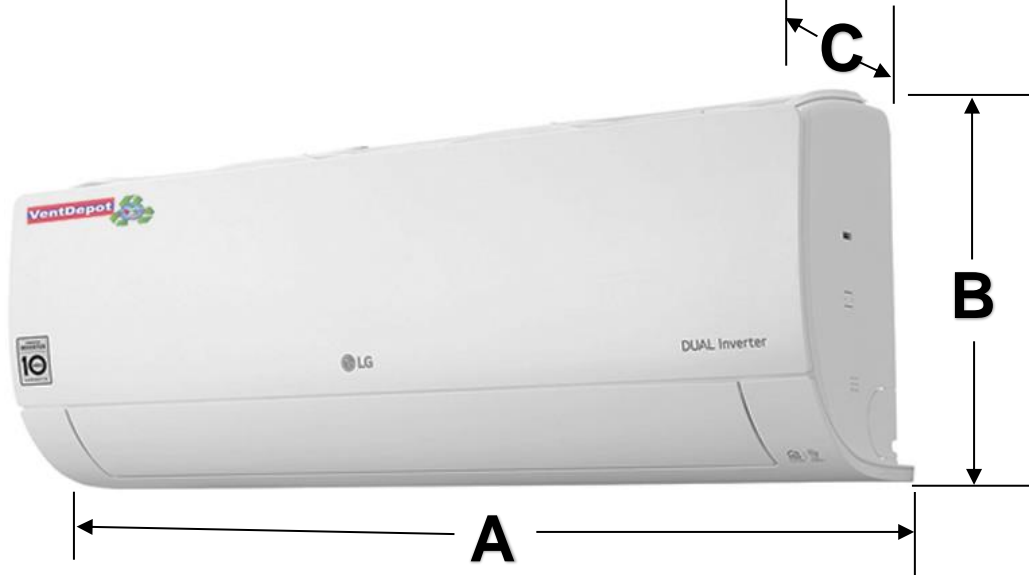
## Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado, HotAir.

Clave	Capacidad		Refrigerante	Descripción	Eficiencia	Voltaje			Control Remoto	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Toneladas	BTU				SEER	V	F		Hz	Peso	Base	Alto
<b>MXHAI-001</b>	1.0	12,000	R-410A	Solo Frio	18.50	110	1	60	SI	9	89	36	24
<b>MXHAI-002</b>	1.0	12,000	R-410A	Frio / Calor	18.50	110	1	60	SI	9	89	36	24
<b>MXHAI-003</b>	1.0	12,000	R-410A	Solo Frio	17.50	220	1	60	SI	8	89	36	24
<b>MXHAI-004</b>	1.0	12,000	R-410A	Frio / Calor	17.50	220	1	60	SI	8	89	36	24
<b>MXHAI-005</b>	1.5	18,000	R-410A	Solo Frio	17.50	220	1	60	SI	11	105	38	26
<b>MXHAI-006</b>	1.5	18,000	R-410A	Frio / Calor	17.50	220	1	60	SI	11	105	38	26
<b>MXHAI-007</b>	2	24,000	R-410A	Solo Frio	20.00	220	1	60	SI	12	105	38	26
<b>MXHAI-008</b>	2	24,000	R-410A	Frio / Calor	17	220	1	60	SI	12	105	38	26
<b>MXHAI-009</b>	1.0	12,000	R-410A	Solo Frio	16	220	1	60	SI	9	89	36	24
<b>MXHAI-010</b>	1.5	18,000	R-410A	Solo Frio	17	220	1	60	SI	8	89	36	24



**Dimensiones Especificas del Aire Acondicionado, HotAir en mm.**

Clave	A	B	C	D	E	F
MXHAI-001	837	308	189	717	483	230
MXHAI-002	837	308	189	717	483	230
MXHAI-003	837	308	189	717	483	230
MXHAI-004	837	308	189	717	483	230
MXHAI-005	998	330	210	770	545	288
MXHAI-006	998	330	210	770	545	288
MXHAI-007	998	330	210	870	650	330
MXHAI-008	998	330	210	870	655	320
MXHAI-009	837	308	189	717	483	230
MXHAI-010	837	308	189	770	545	288





## Descripción del Aire Acondicionado, HotAir.

- 1- Pantalla Oculta
- 2- Diseño fluido, curvo y liso
- 3- Diseño delgado



**Galería del Aire Acondicionado, HotAir.**



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

