

LG

Mega Inverter V

2250,3000,4500 y 5500 frío/calor

Características principales

- 35% DE AHORRO DE ENERGÍA
- FILTRO 3M: RECOMENDADO POR FUNDALER
- LIMPIEZA AUTOMÁTICA
- 10 AÑOS DE GARANTÍA EN EL COMPRESOR
- PROTECCIÓN CONTRA FLUCTUACIONES DE TENSION

Especificaciones Generales

Frio Calor Sí

Common Spec

Tipo de producto Split Inverter

Capacidad en modo Refrigeración

Capacidad en modo Refrigeración (W) 2640

Capacidad en modo Refrigeración (kcal/h) 2270

Capacidad en modo Calefacción

Capacidad en modo Calefacción (W) 2640

Capacidad en modo Calefacción (kcal/h) 2270

Potencia

Refrigeración (W) 815

Calefacción (W) 730

Corriente

Refrigeración (A) 5

Calefacción (A) 4

EER

EER (W/W) 3.24

EER (Clase) A

Válvulas de conexión

Líquido Φ mm (pulgadas) 6,35 (1/4)

Gas Φ mm (pulgadas) 9,52 (3/8)

Carga de Refrigerante R410A

Carga de Refrigerante R410A grs 600

Alimentación

Alimentación (Φ , V, Hz) 1,220,50

Dimensiones Unidad Interior

Largo (mm) 756

Alto (mm) 265

Profundidad (mm) 184

Peso (Kg) 7.4

Dimensiones Unidad Exterior

Largo (mm) 717

Alto (mm) 483

Profundidad (mm) 230

Peso (Kg) 24

Features

Control remoto con display LCD	SI
Filtro 3M	SI
Función Autolimpieza	SI
Condensador con protección Anticorrosiva	SI (AI)
Direccionamiento del flujo de aire	2 vías
Control vertical del flujo de aire	Automático
Control horizontal del flujo de aire	Manual
Función Jet Cooling (Enfriamiento rápido)	SI
Función Chaos Wind	SI
Función Hot Start	SI
Función deshumidificación	SI
Función Sueño	7Hr Sleep Timer
Seteo de Temperatura en Refrigeración	18~30
Seteo de Temperatura en Calefacción	16~30
Función Auto diagnóstico	SI
Control descongelamiento unidad exterior	SI
Protección de fluctuación de tensión de alimentación	SI



Art Cool

3000,4500,5500 Frigorías

Características principales

- 35% DE AHORRO DE ENERGÍA
- FILTRO 3M: RECOMENDADO POR FUNDALER
- LIMPIEZA AUTOMÁTICA
- 10 AÑOS DE GARANTÍA EN EL COMPRESOR
- PROTECCIÓN CONTRA FLUCTUACIONES DE TENSIÓN

Especificaciones Generales

Frio Calor Sí

Common Spec

Tipo de producto Split Inverter

Capacidad en modo Refrigeración

Capacidad en modo Refrigeración (W) 6450

Capacidad en modo Refrigeración (kcal/h) 5546

Capacidad en modo Calefacción

Capacidad en modo Calefacción (W)	6450
-----------------------------------	------

Capacidad en modo Calefacción (kcal/h)	5546
--	------

Potencia

Refrigeración (W)	2010
-------------------	------

Calefacción (W)	2010
-----------------	------

Corriente

Refrigeración (A)	9.6
-------------------	-----

Calefacción (A)	9.6
-----------------	-----

EER

EER (W/W)	3.21
-----------	------

EER (Clase)	A
-------------	---

Válvulas de conexión

Líquido Φ mm (pulgadas)	6,35 (1/4)
------------------------------	------------

Gas Φ mm (pulgadas)	15,88 (5/8)
--------------------------	-------------

Carga de Refrigerante R410A

Carga de Refrigerante R410A grs	1410
---------------------------------	------

Alimentación

Alimentación (Φ , V, Hz)	1,220,50
--------------------------------	----------

Dimensiones Unidad Interior

Largo (mm)	1030
------------	------

Alto (mm)	325
-----------	-----

Profundidad (mm)	250
------------------	-----

Peso (Kg)	14
-----------	----

Dimensiones Unidad Exterior

Largo (mm)	870
------------	-----

Alto (mm)	655
-----------	-----

Profundidad (mm)	320
------------------	-----

Peso (Kg)	43
-----------	----

Features

Control remoto con display LCD	SI
--------------------------------	----

Filtro 3M (Recomendado por FUNDALER)	SI
--------------------------------------	----

Función Autolimpieza	SI
Condensador con protección Anticorrosiva	SI (AI)
Direccionamiento del flujo de aire	2 vías
Control vertical del flujo de aire	Automático
Control horizontal del flujo de aire	Manual
Función Jet Cooling (Enfriamiento rápido)	SI
Función Chaos Wind	SI
Función Hot Start	SI
Función deshumidificación	SI
Función Sueño	7Hr Sleep Timer
Seteo de Temperatura en Refrigeración	18~30
Seteo de Temperatura en Calefacción	16~30
Función Auto diagnóstico	SI
Control descongelamiento unidad exterior	SI
Protección de fluctuación de tensión de alimentación	SI
Re-encendido automático (desactivable)	SI



