

Project Name:
Location:
Date:
PO N°:
Company:
Project Manager:

AUUQ60GH4 - Unidad exterior
AVNQ60GM2A4 - Unidad interior
Split Techo Inverter
54,000 BTU - Solo Frio



RENDIMIENTO:

Capacidad Comercial (BTU/h)	54,000
Capacidad de Enfriamiento máxima (BTU/h)	61,000
Potencia de Entrada(kW)	5.85
Corriente de funcionamiento (A)	25.7
EER (W)	2.91
Tipo de compresor:	Inverter

FACTOR DE EFICIENCIA:

Etiqueta Eficiencia Energética	C
SEER	5,07 W/W
SEER	17 Wh / Wh

ELECTRICIDAD:

Alimentación Eléctrica (V/Hz/Ø)	220 / 60 / 1
Dimensión de Interruptor Electromagnético (AMP)	40
Cable de Conexión Eléctrica (incluido Tierra)	4C x 0.75
No. x mm2 - unidad interior	
Cable de Conexión Eléctrica (incluido Tierra)	3C x 6.0
No. x mm2 - unidad exterior	

TUBERIA:

Líquido (mm)	9.52
Gas (mm)	19.05
Drenaje (O.D. / I.D.)	21.5 / 16.0

ENTRE INTERIOR Y EXTERIOR:

Longitud de tubería standard	5
Longitud de tubería máxima	50
Diferencia de altura máxima °C DB	30

REFRIGERANTE:

Tipo de refrigerante:	R410A
Cantidad de precarga (g):	3,600
Longitud de tubería sin carga (m)	7.5
Volumen de carga adicional (g/m)	40
Control	vaivua de Expansión

ACEITE DE REFRIGERANTE

Tipo	FVC68D
Volumen cargado (cc x No.)	1,100 X 1

CARACTERISTICAS ADICIONALES:

- * Incluye control remoto.
- * Puede controlar su equipo por WIFI con el accesorio PWFMD200.
- * Compare el retorno de su inversión con el aplicativo PayBack LG.
- * Inspección y monitoreo de su equipo con LG MV Móvil.

UNIDAD INTERIOR

Dimensiones netas (ancho x alto x profundidad)(mm)	1,600 x 235 x 690
Peso neto (kg)	35
Nivel de Presión de Sonido (H/M/L) dB(A)	48 / 44 / 40
Color de carcasa	Morning Fog
Tasa de deshumidificación (ℓ/h)	6.5

COMPRESOR

Tipo	LG Inverter Scroll
Modelo (Model x No.)	RJB036MAA x 1
Tipo Motor	BLDC
Salida Motor (W x No.)	3,198 x 1

VENTILADOR (unidad interior)

Tipo	Cross Flow Fan
Rango de flujo de aire (H/M/L) (m3/min)	30.0 / 25.0 / 20.0

MOTOR DEL VENTILADOR (unidad interior)

Tipo	BLDC
Salida (W x No.)	125 x 1

INTERCAMBIADOR DE CALOR (unidad interior)

(Fila x Columna x aletas x pulgada) x No	(3 x 18 x 18) x 1
Area frontal (m2)	0.46

UNIDAD EXTERIOR

Dimensiones netas (ancho x alto x profundidad)(mm)	950 x 1,380 x 330
Peso neto (kg)	83
Nivel de Presión de Sonido dB(A)	59
Color de carcasa	Warm Gray

INTERCAMBIADOR DE CALOR (unidad exterior)

(Fila x Columna x Aletas x Pulgada) x No.	(2 x 32 x 16) x 2
---	-------------------

VENTILADOR (unidad exterior)

Tipo	Propeller Fan
Rango de flujo de aire (m3/min)	70 x 2

MOTOR DE VENTILADOR (unidad exterior)

Tipo	BLDC
Salida (W x No.)	124.0 x 1