VM122HT.NJR0\_VM122HT.USR0 Modelo: SPLIT UNITARIO PARED Tipo: Modo de Operación : FRÍO/CALOR Tipo de Compresor : **INVERTER** N° de Parte del Evaporador : VM122HT.NJR0 VM122HT.USR0 N° de Parte : UNIDAD Unidad de Despacho: Garantía de Fábrica : 12 MESES, ON-SITE Empaque de Fabricación : **EN CAJA** Modelo del Condensador : VM122HT.USR0 Modelo del Evaporador: VM122HT.NJR0

> SEER: (A)(>=5,60) 13,750 Btu/h

# **LG**

# **Unidad Interior**

# **Unidad Exterior**





#### RENDIMIENTO:

SEER:

Capacidad Comercial (BTU/h)	12,000
Capacidad de Enfriamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (BTU/h)	3,070 ~ 11,942 ~ 13,750
Capacidad de Enfriamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (W)	900 ~ 3500 ~ 4030
Potencia de Entrada de Enfriamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (W)	200 ~ 1,114 ~ 1,400
Corriente de Funcionamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (A)	1.10 ~ 5.30 ~ 6.00
Capacidad de Calefacción (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (BTU/h)	3,070 ~ 12,966 ~ 13,750
Capacidad de Calefacción (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (W)	900 ~ 3800 ~ 4030
Potencia de Entrada de Calefacción (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (W)	195 ~ 1,000 ~ 1,200
Corriente de Funcionamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (A)	1.10 ~ 4.90 ~ 7.00

#### Las prestaciones se basan en las siguientes condiciones:

Capacidad de Enfriamiento Máx:

Refrigeración : Temp. Ambiente Interior. 26,7°CDB / 19,4°CWB, temperatura ambiente exterior. 35°CDB / 24°CWB
Calefacción : Temp. Ambiente Interior. 21,1 ° CDB / 15,6 ° CWB, temperatura ambiente exterior. 8,3°CDB / 6,1°CWB

#### EFICIENCIA:

EER W/W	3.14
EER (Btu/h)/W	10.72
SEER (W/W) / ((Btu/h)/W)	6.6 / 22.52
SCOP (W/W) / ((Btu/h)/W)	4

#### CARACTERÍSTICA ELÉCTRICAS:

Γ	Tensión de Funcionamiento (V)	220
	Frecuencia (Hz)	60
	Número de Fases (Ø)	Monofásico
	Disyuntor (A)	15
	Cable de alimentación (H07RN-F) Nº x mm2 unidad exterior	4C x 0.75

## COMPRESOR:

Tipo	Twin Rotary
Tipo de motor	BLDC
Tipo de aceite	PVE (FVC68D) / IDEMITSU
Cantidad de carga de aceite (cc)	280

# REFRIGERANTE:

Tipo de refrigerante:	R410A
Cantidad de precarga (Kg):	0.85
Carga de refrigerante adicional (g /m)	20
Longitud de tubería sin carga (m)	7.5
Control	EEV

# TUBERÍA:

Líquido (mm)	Ø 6.35
Gas (mm)	Ø 9.52
Drenaje (O.D. / I.D.) (mm)	Ø 21.5 / Ø 16

# ENTRE INTERIOR Y EXTERIOR:

Longitud de tubería IDU - ODU (Máx /Nominal/ Mín) (m)	3 / 7.5 / 15
Diferencia de altura máxima IDU - ODU (m)	7

### Incluye:

- \* Conexión Wi-Fi incorporado (LG ThinQ).
- \* 3.6 Mts de Tubería de cobre.
- \* Control Remoto inalámbrico.
- \* Manual de usuario y manual de instalación.
- \* Empaque de fábrica de acuerdo a lo establecido en el reglamento de MINAN

#### RANGO DE TEMPERATURA

Enfriamiento °C DB	Desde -10°C hasta 48°C
Calefacción °C WB	Desde -10°C hasta 18°C

#### UNIDAD INTERIOR

Rango de flujo de aire - Enfriamiento (Máx / H / M / L) (m³/min)	13.0 / 8.5 / 6.5 / 5.8
Rango de flujo de aire - Calefacción (Máx / H / M / L) (m³/min)	14.0 / 8.5 / 6.5 / 5.8
Nivel de Presión de Sonido - Enfriamiento dB(A)	- / 42 / 34 / 26 / 22
Nivel de Presión de Sonido - Calefacción dB(A)	- / 42 / 34 / 26
Dimensiones netas (ancho x alto x profundidad) (mm)	837 x 308 x 189
Dimensiones de despacho (ancho x alto x profundidad) (mm)	909 x 383 x 256
Peso Neto / Bruto (kg)	8.2 / 9.4
Material de la unidad interior	Plástico Polipropileno
Tipo de ventilador	Cross Flow Fan
Salida de Motor (W)	30
Color de carcasa	Munsell 7.5BG 10/2 (RAL 9016)

#### INTERCAMBIADOR DE CALOR (unidad interior)

(Fila x Columna x Aletas x Pulgada) x Nº.	(Ø 7 x 2 x 15 x 21 x 616.8) x 1

## UNIDAD EXTERIOR

Flujo de aire Máx. (m³/min)	27
Nivel de Presión de Sonido - Enfriamiento dB(A)	50
Nivel de Presión de Sonido - Calefacción dB(A)	50
Dimensiones netas (ancho x alto x profundidad) (mm)	717 x 495 x 230
Dimensiones de despacho (ancho x alto x profundidad) (mm)	837 x 530.5 x 332
Peso Neto / Bruto (kg)	24.5 / 27.8
Tipo de ventilador	Propeller Fan
Tipo de motor ventilador	BLDC
Salida de Motor (W)	43
Material de carcasa	Acero Galvanizado
Velocidad del motor - Enfriamiento (Min ~ Max)	230 ~ 1000
Velocidad del motor - Calefacción (Min ~ Max)	230 ~ 1000
Color de carcasa	Munsell 9.54Y 8.34/1.31 (RAL 9001)

# INTERCAMBIADOR DE CALOR (unidad exterior)

(Fila x Columna x Aletas x Pulgada) x N°.	(Ø 7 x 2 x 22 x 18 x 667) x 1
Protección anticorrosiva	Gold Fin TM

### Nota:

Compare el retorno de su inversión con el aplicativo PayBack LG.

Etiquetado de eficiencia energética: Sí

Marcado y rotulado: Sí, cumple con el capítulo 5 de la norma UNE en 14511-4:2014

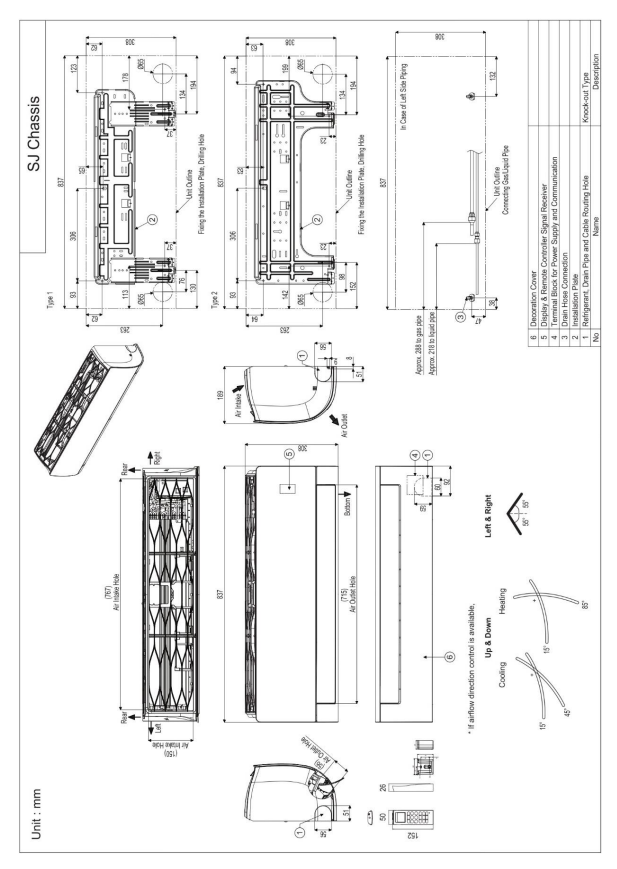
Filtro Multiprotección: Prefiltro + filtro micropartículas

Fabricante / País de origen: LG Electronics / China

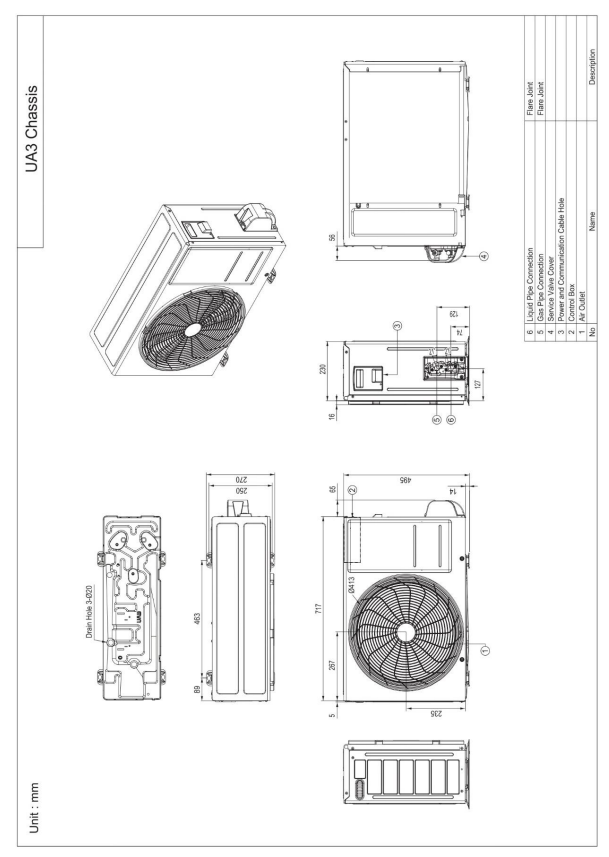
















# **CERTIFICATE**



This is to certify that

# LG Electronics Inc.

Air-Con. Division

84 Wanam-ro, Seongsan-gu Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51554 Republic of Korea

with the organizational units/sites as listed in the annex

has implemented and maintains a Quality Management System.

# Scope:

The design and manufacture of air conditioners, air purifiers, dehumidifiers, ventilators, furnaces and furnaces with air-conditioners.

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001: 2015

Certificate registration no. 20001747 QM15
Date of certification 2023-12-23
Valid until 2026-12-22





DQS Inc.

DQS IS A MEMBER OF



David Tellez Managing Director





# Annex to certificate Registration No. 20001747 QM15

# LG Electronics Inc.

Air-Con. Division

84 Wanam-ro, Seongsan-gu Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51554 Republic of Korea

Location Scope

509034

LG Electronics Inc. LG Sciencepark

Product planning

10 Magokjungang 10-ro Gangseo-gu, Seoul, 07796 Republic of Korea

50351008 LG Electronics Inc. LG Seoul Station Building

Sales and marketing

98 Huam-ro Jung-gu, Seoul, 04637 Republic of Korea