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 de Despacho: UNIDAD 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:

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

COMPRESOR:

ſ	Tipo	Twin Rotary
l	Tipo de motor	BLDC
l	Tipo de aceite	PVE (FVC68D) / IDEMITSU
١	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

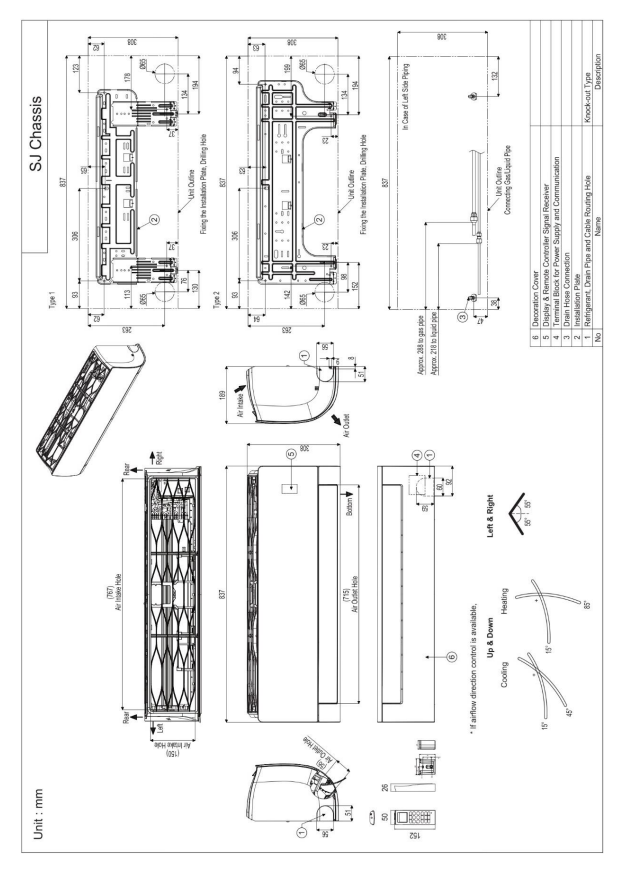
Filtro Multiprotección: Prefiltro + filtro micropartículas

Fabricante / País de origen: LG Electronics / China

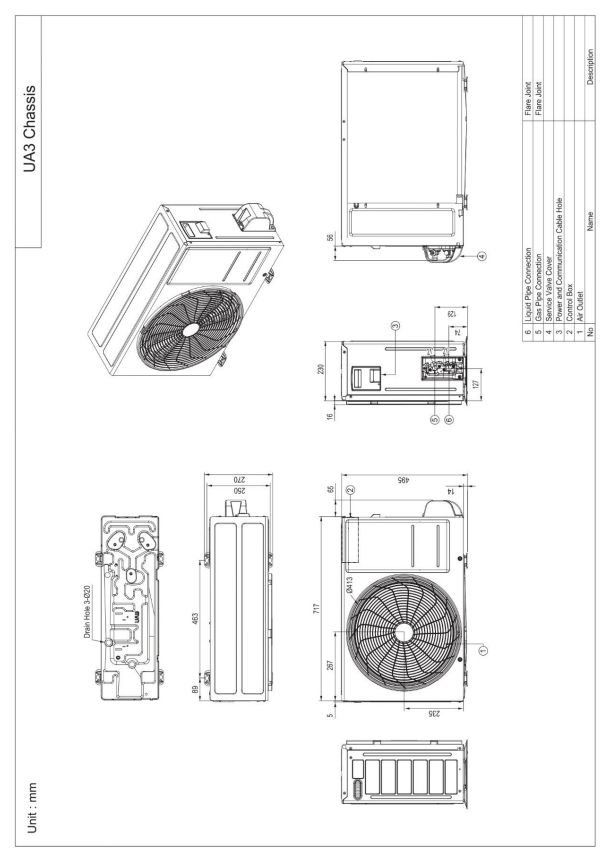












VM182HT.NKR0_VM182HT.USR0 Modelo: SPLIT UNITARIO PARED Tipo: Modo de Operación : FRÍO/CALOR Tipo de Compresor : **INVERTER** N° de Parte del Evaporador : VM182HT.NKR0 VM182HT.USR0 N° de Parte : Unidad de Despacho: UNIDAD Garantía de Fábrica : 12 MESES, ON-SITE Empaque de Fabricación : **EN CAJA** Modelo del Condensador: VM182HT.USR0 Modelo del Evaporador: VM182HT.NKR0

SEER: (A)(>=5,60) 18,300 Btu/h

LG

Unidad Interior

Unidad Exterior





RENDIMIENTO:

SEER:

Capacidad Comercial (BTU/h)	18,000
Capacidad de Enfriamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (BTU/h)	3,071 ~ 17,742 ~ 18,300
Capacidad de Enfriamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (W)	900 ~ 5200 ~ 5360
Potencia de Entrada de Enfriamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (W)	210 ~ 1,733 ~ 1,810
Corriente de Funcionamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (A)	1.20 ~ 8.00 ~ 8.10
Capacidad de Calefacción (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (BTU/h)	3,071 ~ 18,500 ~ 20,800
Capacidad de Calefacción (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (W)	900 ~ 5420 ~ 6100
Potencia de Entrada de Calefacción (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (W)	210 ~ 1,500 ~ 1,800
Corriente de Funcionamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (A)	1.20 ~ 7.00 ~ 8.52

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
EER (Btu/h)/W	10.24
SEER (W/W) / ((Btu/h)/W)	6.5 / 22.18
SCOP (W/W) / ((Btu/h)/W)	4

CARACTERÍSTICA ELÉCTRICAS:

Tensión de Funcionamiento (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Número de Fases (Ø)	Monofásico
Disyuntor (A)	20
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)	400

REFRIGERANTE:

Tipo de refrigerante:	R410A
Cantidad de precarga (Kg):	1.2
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 12.7
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 / 20
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 -15°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 / 12.5 / 10.2 / 8.4
Rango de flujo de aire - Calefacción (Máx / H / M / L) (m³/min)	19.5 / 14.0 / 13.0 / 9.5
Nivel de Presión de Sonido - Enfriamiento dB(A)	46 / 42 / 37 / 32 / 28
Nivel de Presión de Sonido - Calefacción dB(A)	56 / 44 / 38 / 33
Dimensiones netas (ancho x alto x profundidad) (mm)	998 x 345 x 210
Dimensiones de despacho (ancho x alto x profundidad) (mm)	1080 x 422 x 281
Peso Neto / Bruto (kg)	10.9 / 12.6
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 24 x 18 x 814) x 1
---	-------------------------------

UNIDAD EXTERIOR

ſ	Flujo de aire Máx. (m³/min)	27
	Nivel de Presión de Sonido - Enfriamiento dB(A)	55
	Nivel de Presión de Sonido - Calefacción dB(A)	56
	Dimensiones netas (ancho x alto x profundidad) (mm)	770 x 545 x 288
	Dimensiones de despacho (ancho x alto x profundidad) (mm)	920 x 593 x 388
	Peso Neto / Bruto (kg)	34.1 / 38.9
	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)	200 ~ 840
	Velocidad del motor - Calefacción (Min ~ Max)	200 ~ 900
	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 24 x 18 x 814) 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

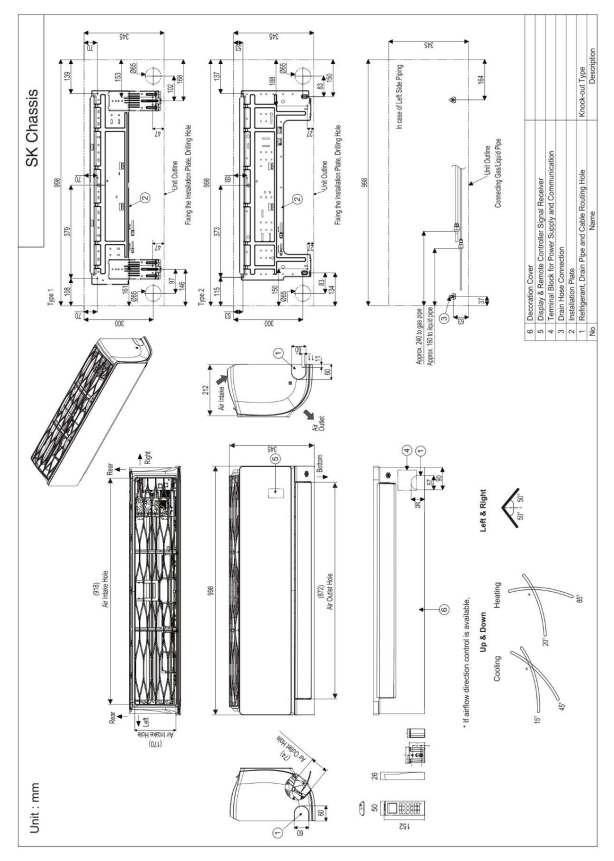
Filtro Multiprotección: Prefiltro + filtro micropartículas

Fabricante / País de origen: LG Electronics / China

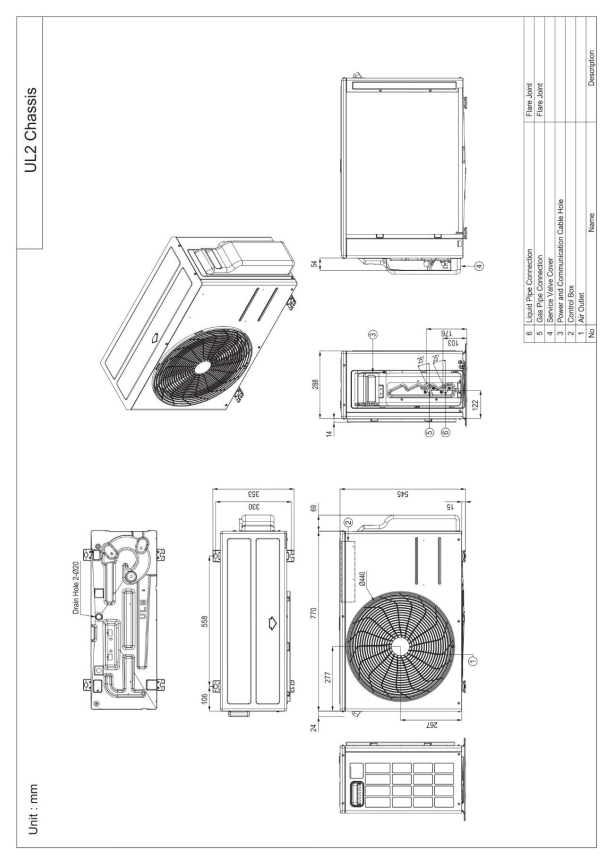












VM242H8.NJM1_VM242H8.USM1 Modelo: **SPLIT UNITARIO PARED** Tipo: FRÍO/CALOR Modo de Operación: Tipo de Compresor : **INVERTER** N° de Parte del Evaporador : VM242H8.NJM1 VM242H8.USM1 N° de Parte : Unidad de Despacho: UNIDAD Garantía de Fábrica: 12 MESES, ON-SITE Empaque de Fabricación : **EN CAJA** VM242H8.USM1 Modelo del Condensador : VM242H8.NJM1 Modelo del Evaporador: SEER: (A)(>=5,60) SEER: Capacidad de Enfriamiento Máx : 24,500 Btu/h

① LG

Unidad Interior

Unidad Exterior





RENDIMIENTO:

Capacidad Comercial (BTU/h)	24,000
Capacidad de Enfriamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (BTU/h)	3,500 ~ 22,000 ~ 24,500
Potencia de Entrada de Enfriamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (W)	240 ~ 2,010 ~ 2,420
Corriente de Funcionamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (A)	1.14 ~ 9.60 ~ 11.46
Capacidad de Calefacción (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (BTU/h)	3,500 ~ 22,000 ~ 24,500
Potencia de Entrada de Calefacción (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (W)	240 ~ 1,890 ~ 2,500
Corriente de Funcionamiento (Mín ~ Nominal ~ Máx.) (A)	1.14 ~ 9.10 ~ 11.84

Las prestaciones se basan en las siguientes condiciones:

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	3.21
EER (Btu/h)/W	10.95
SEER (W/W) / ((Btu/h)/W)	6.2 / 21.16
SCOP (W/W) / ((Btu/h)/W)	4

CARACTERÍSTICA ELÉCTRICAS:

Ī	Tensión de Funcionamiento (V)	220
l	Frecuencia (Hz)	60
l	Número de Fases (Ø)	Monofásico
l	Disyuntor (A)	20
l	Cable de Conexión Eléctrica (incluido Tierra) Nº x mm² - unidad interior	3C x 1.5
l	Cable de alimentación (H07RN-F) N° x mm2 unidad exterior	4C x 0.75

COMPRESOR:

Tipo	Twin Rotary
Tipo de motor	BLDC
Tipo de aceite	POE (RB68A) / Sun Oil or Jx Nippon
Cantidad de carga de aceite (cc)	400

REFRIGERANTE:

Ī	Tipo de refrigerante:	R410A
l	Cantidad de precarga (Kg):	1.35
l	Carga de refrigerante adicional (g /m)	20
l	Longitud de tubería sin carga (m)	7.5
l	Control	EEV

TUBERÍA:

Líquido (mm)	Ø 6.35
Gas (mm)	Ø 15.88
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 / 20
Diferencia de altura máxima IDU - ODU (m)	10

Incluye:

- * 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 18°C hasta 48°C
Calefacción °C WB	Desde -5°C hasta 18°C

UNIDAD INTERIOR

Rango de flujo de aire - Enfriamiento (Máx / H / M / L) (m³/min)	21.0 / 15.0 / 12.0 / 9.0
Rango de flujo de aire - Calefacción (Máx / H / M / L) (m³/min)	21.0 / 16.0 / 13.0 / 9.5
Nivel de Presión de Sonido - Enfriamiento dB(A)	56 / 48 / 43 / 38 / 32
Nivel de Presión de Sonido - Calefacción dB(A)	56 / 48 / 43 / 38
Dimensiones netas (ancho x alto x profundidad) (mm)	998 x 345 x 210
Dimensiones de despacho (ancho x alto x profundidad) (mm)	1080 x 422 x 281
Peso Neto / Bruto (kg)	10.8 / 12.6
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 N°. (Ø 7 x 2 x 16 x 20 x 744	(Fila x Columna x Aletas x Pulgada) x N	(Ø 7 x 2 x 16 x 20	x 744) x 1
--	---	--------------------	------------

UNIDAD EXTERIOR

Flujo de aire Máx. (m³/min)	50
Nivel de Presión de Sonido - Enfriamiento dB(A)	56
Nivel de Presión de Sonido - Calefacción dB(A)	58
Dimensiones netas (ancho x alto x profundidad) (mm)	870 x 650 x 330
Dimensiones de despacho (ancho x alto x profundidad) (mm)	1041 x 703 x 456
Peso Neto / Bruto (kg)	42.9 / 49.3
Tipo de ventilador	Propeller Fan
Tipo de motor ventilador	BLDC
Salida de Motor (W)	85
Material de carcasa	Acero Galvanizado
Velocidad del motor - Enfriamiento (Min ~ Max)	550 ~ 850
Velocidad del motor - Calefacción (Min ~ Max)	550 ~ 850
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 28 x 18 x 940) 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

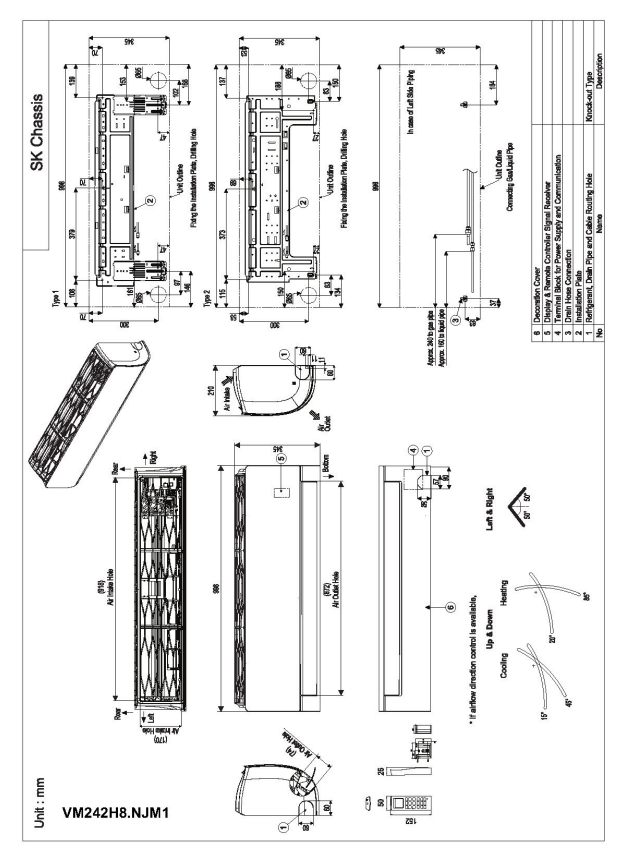
Filtro Multiprotección: Prefiltro + filtro micropartículas

Fabricante / País de origen: LG Electronics / China

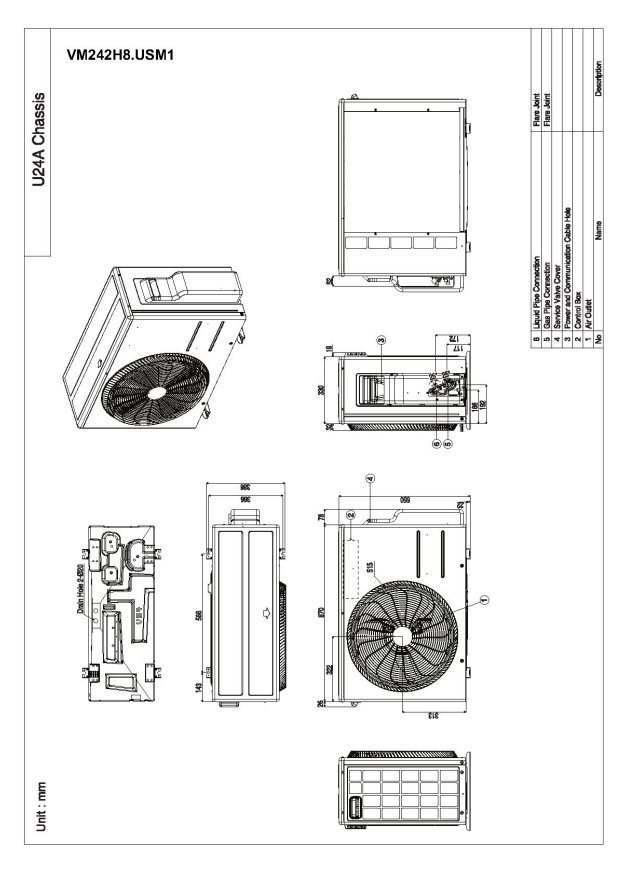
















CERTIFICATE



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







SGS COLOMBIA S.A.S. C&P-F490101 ORDEN No. 4200-40557 **CERTIFICADO No. CRS22158** ORDEN CERT. No. SH-CERT230905292-01 CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO LG Electronics Tianjin Appliance Co., Ltd. No.9 Jinwei Road, Beichen District, Tianjin, 300402, China

Certifica que el producto identificado como Aire acondicionado con función de refrigeración y calefacción, importados y/o fabricados y comercializados en Perú por LG Electronics Tianjin Appliance Co., Ltd., con referencias relacionadas en las siguientes páginas del presente documento, han sido evaluados de conformidad con:

DS-009-2017-EM el cual aprueba el Reglamento Técnico sobre Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos.

Anexo 8. Equipos de aire acondicionado (incluye 8Ay 8B).

Capítulo II. Aire acondicionado con función de refrigeración y calefacción (Excepto los aparatos de conducto único y los de conducto doble).

Estos productos han sido sometidos a toma de muestras, inspección, ejecución de pruebas de laboratorio y evaluación del sistema de gestión de calidad del fabricante de acuerdo con el esquema de certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013.

Resultados obtenidos: CONFORME

Autorizado por:

SGS COLOMBIA S.A.S.

Camilo Ramirez SGS Colombia S.A.S. Carrera 100 No. 25C-11, Bodega 3 Bogotá D.C., Colombia

Fecha de Emisión: 2023-09-26 Fecha de Vencimiento: 2028-09-26

Versión 1

Página 1 de 2









SGS COLOMBIA S.A.S.

C&P-F490101

ORDEN No. 4200-40557

CERTIFICADO No. CRS22158

ORDEN CERT. No. SH-CERT230905292-01

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

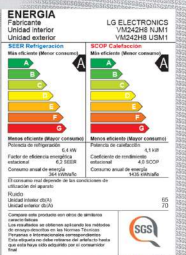
SESSIONADO DE

Aire acondicionado con función de refrigeración y calefacción

Fabricadas por

LG Electronics Tianjin Appliance Co., Ltd. No.9 Jinwei Road, Beichen District, Tianjin, 300402, China

UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	POTENCIA DE REFRIGERACIÓN [kW]	CONSUMO DE ENERGÍA REFRIGERACIÓN [kWh/año]	FACTOR DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL [SEER]	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	NORMA DE ENSAYO	MARCA
VM242H8 NJM1	VM242H8 USM1	6,4 #868686868	69654365653 364 650565656565656565656565656565656565656	\$G\$G\$G\$G\$G\$G\$G\$G\$ \$G\$G\$G\$G\$G\$G\$G\$G\$	Α	EN 14825:2016	LG
VR242H8 NKR0	VR242H8 USR0	6,4 GSGSGSGSGS	45G5G5G5G5G5G5G5G5G5G5G5G5G5G5G5G5G5G5G	SGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSG	Α	EN 14825:2016	LG
UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	POTENCIA DE CALEFACCIÓN [kW]	CONSUMO DE ENERGÍA CALEFACCIÓN [kWh/año]	COEFICIENTE DE RENDIMIENTO ESTACIONAL [SCOP]	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	NORMA DE ENSAYO	MARCA
VM242H8 NJM1	VM242H8 USM1	4,1636363636363	0505050 0 1435 05050505	SUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSU	estas _{GSu} A	EN 14825:2016	LG
VR242H8 NKR0	VR242H8 USR0	GSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGS	056565656 1435 05656565	SGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSGSG	56565650 0 6 ASC 56565650 0 6 ASC	EN 14825:2016	LG





FIN DEL DOCUMENTO

Fecha de Emisión: 2023-09-26 Fecha de Vencimiento: 2028-09-26

Versión 1

Página 2 de 2





Any complaint, appeal or enquiry about the validity of this certificatative or may be sent to co.servictoalclishmisglags.com, via phone No. (-57) 5015653232 and its validity can be checked of https://www.sps.com/en/sent

This document is issued by the Company under its Ceneral Conditions of Service accessible at http://www.eps.com/terms and conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, independing-ation and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Clearts instructions, if any. The Company's sole responsibility to to its clear and the document does not axonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction document. Any unauthorized alteration, foregry or institlictuation of the content or appearance of this document is unlewful, and offenders may be prosecuted.

