AVNQ40GM1P5_AVUQ40GM1P5 Modelo: **SPLIT UNITARIO TECHO** Tipo: Modo de Operación: **SÓLO FRIO** Tipo de Compresor: INVERTER N° de Parte del Evaporador : AVNQ40GM1P5 N° de Parte : AVUQ40GM1P5 Unidad de Despacho: **POR UNIDAD** Garantía de Fábrica : 12 MESES, ON-SITE Empaque de Fabricación : **EN CAJA** Modelo del Condensador : AVUQ40GM1P5 Modelo del Evaporador : AVNQ40GM1P5 SEER (W /W) / (BTU / hW): 5.6 / 19.11 Capacidad de Enfriamiento Máx : 39,400 Btu/h

RENDIMIENTO:

Capacidad Comercial (BTU/h)	36,000
Capacidad de Enfriamiento (Min ~ Max) (BTU/h)	10,800 ~ 39,400
Potencia de Entrada de Enfriamiento (kW)	3.22
Corriente de Funcionamiento (A)	14

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 $^{\circ}$ CDB / 15,6 $^{\circ}$ CWB, temperatura ambiente exterior. 8,3 $^{\circ}$ CDB / 6,1 $^{\circ}$ CWB

TECNOLOGÍA PRINCIPAL:

Tecnología de Compresor	INVERTER
EER (W/W)	3.01

ELECTRICIDAD:

Alimentación Eléctrica (V/Hz/Ø) x N° de cables	(220 / 1 / 60) x 4C	
MCA (A)	22.8	
MFA (A)	25	
Cable de Conexión Eléctrica (incluido Tierra) mm² x No - unidad interior	0.75 x 4C	
Cable de alimentación (H07RN-F) mm² x No unidad exterior	2.5 × 3C	

COMPRESOR:

Tipo	Hermetic Motor Compressor
Tipo de motor	BLDC
Salida del Motor (W x No.)	2137 x 1
Tipo de aceite	FW68D
Cantidad de carga de aceite (cc x No.)	900 x 1

REFRIGERANTE:

Tipo de refrigerante:	R410A
Cantidad de precarga (Kg):	2.2
Carga de refrigerante adicional (g /m)	40
Longitud de tubería sin carga (m)	7.5
Control	EEV

TUBERIA:

Liquido mm(pulg.)	Ø 9.52 (3/8)
Gas mm(pulg.)	Ø 15.88 (5/8)
Drenaje (drenaje natural) (O.D. / I.D.) mm	Ø 21.5 / 16

ENTRE INTERIOR Y EXTERIOR:

Longitud de tubería IDU - ODU (Nominal) (m)	7.5
Longitud de tubería IDU - ODU (Max / Min) (m)	50 / 7.5
Diferencia de altura máxima IDU - ODU (m)	30

CARACTERISTICAS ADICIONALES:

- * Incluye control remoto.
- * Incluye manual de usuario y manual de instalación.
- * Compare el retorno de su inversión con el aplicativo PayBack LG.

Unidad Interior

Unidad Exterior





RANGO DE TEMPERATURA

Enfriamiento °C DB	Desde -10°C hasta 50°C

UNIDAD INTERIOR

Dimensiones netas (ancho x alto × profundidad) (mm)	1,200 x 235 x 690
Dimensiones de despacho (ancho x alto × profundidad) (mm)	1,315 x 320 x 772
Peso Neto / Bruto (kg)	28.4 / 34.4
Nivel de Presión de Sonido dB(A)	- / 47.0 / 45.0 / 42.0
Color de carcasa	Morning Fog
Dispositivo de protección	Fusible

VENTILADOR (unidad interior)

Tipo	Cross Flow Fan
Rango de flujo de aire (Máx / H / M / L) (m³/min)	- / 20.0 / 18.0 / 16.0
Tipo de Motor	BLDC
Salida de Motor (W x No.)	85.9 x 1

INTERCAMBIADOR DE CALOR (unidad interior)

(Fila x Columna x Aletas x Pulgada) x No.	(3 x 18 x 18) x 1
Área frontal (m²)	0.31

UNIDAD EXTERIOR

Dimensiones netas (ancho x alto × profundidad) (mm)	950 x 834 x 330
Dimensiones de despacho (ancho x alto × profundidad) (mm)	1,140 x 918 x 461
Peso Neto / Bruto (kg)	56.5 / 63.5
Nivel de Presión de Sonido dB(A)	55
Color de carcasa	Warm Gray
Material de carcasa	Fierro galvanizado
	pintado en horno de alta resistencia

VENTILADOR (unidad exterior)

Tipo	Axial
Rango de flujo de aire (m³/min x No.)	60 × 1
Tipo de Motor	BLDC
Salida de Motor (W x No.)	124 x 1

INTERCAMBIADOR DE CALOR (unidad exterior)

(Fila x Columna x Aletas x Pulgada) x No. (2 x 38 x 14)	k 1
---------------------------------------------------------	------------

Nota

MFA: Corriente para seleccionar el tamaño máximo permitido del interruptor termomagnético que desconectará correctamente la alimentación de la unidad condensadora bajo cualquier condición de corto ciruito y de falla a tierra.

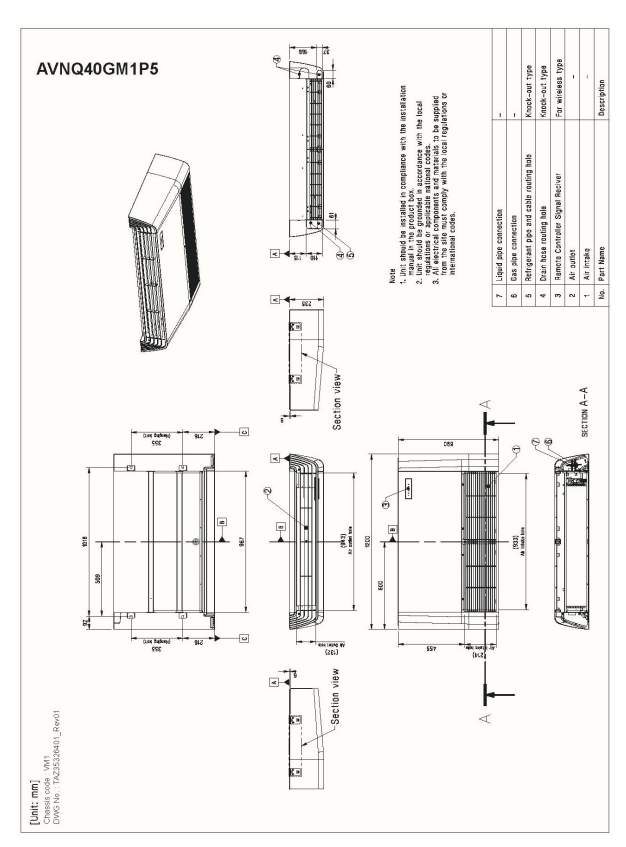
MCA: Corriente para seleccionar el tamaño mínimo del conductor necesario para garantizar que el cableado no entre en condición de sobrecalentamiento en todas las condiciones de funcionamiento durante la vida útil de la unidad condensadora.





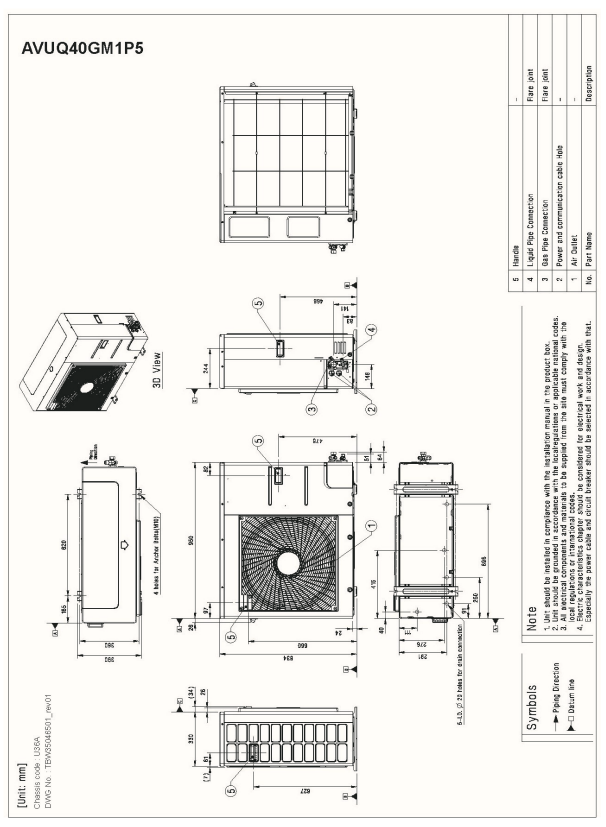


36,000 BTU/h Capacidad Comercial





Capacidad Comercial 36,000 BTU/h







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 2020-12-05 Valid until 2023-12-04



DQS Inc.

Brad McGuire
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 Gasan R&D Campus Product planning

51, Gasan digital 1-ro Geumcheon-gu, Seoul, 08592 Republic of Korea

50350368 LG Electronics Inc. LG Seoul Station Bldg.

Sales and marketing

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



Certificado Certificate



Certificado de Conformidad Esquema de Certificación Tipo 4 Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - DECRETO SUPREMO Nº009-2017-EM.

Certificate of Conformity Type 4 Certification Scheme. Technical Regulations on Energy Efficiency Labelling for Energy Equipment - SUPREME DECREE N°009-2017-EM.

Certificado Nro.

EEPE4 4183758

Certificate Nr.

Informe de evaluación Nro.

F5184332 E01

Evaluation report Nr.

Nombre v dirección del titular del certificado LG Electronics Peru S.A.

Name and address of the certificate holder

Av. República de Colombia 791, Piso 12, San Isidro,

Lima, Perú

Identificación tributaria (si aplica)

RUC 20375755344

TAX ID - if applicable

LG Electronics Tianjin Appliances Co., Ltd. Nombre y dirección de la fábrica

Name and address of the factory No. 9 Jinwei Road, Beichen District, Tianjin, 300402,

P.R. China

Producto ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO DIVIDIDO /Split Type Air

Conditioner

Modelo AVNQ40GM1P5 (Unidad Interior) Model

AVUQ40GM1P5 (Unidad Exterior)

Marca comercial

Ratings and principal characteristics

Características principales

Trademark

Product

Características Eléctricas : AC 220-240V, 50/60Hz

Potencia de Refrigeración : 9,7 kW

Factor de Eficiencia

Energética Estacional (SEER) : 5,6

Consumo Anual de Energía : 607 kWh/año

Clase de Eficiencia Energética: A

Información adicional (si es necesaria)

Additional information (if necessary)

Ensavado según Tested according to

Decreto Supremo N° 009-2017-EM (Anexo 8A y 8B)

UNE-EN 14825:2019 UNE-EN 14511-3:2019

TUV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. Laboratorio de ensayo

Testing Laboratory 1/F. of No.10, No.153/ 165/ 177/ 178/ 179/ 182/ 189/

192/ 198, Lane 777, Guangzhong West Road, Jing'an

District, Shanghai, China

El certificado de Conformidad Esquema de Certificación Tipo 4 (Sistema 4) responde al/los producto/s descrito/s. Con ello se certifica que la/s muestra/s es/son conforme/s con las normas mencionadas. Este certificado no implica evaluación sobre la planta de producción por lo que no permite el uso de ninguna marca de conformidad de TUV Rheinland Argentina S.A.

This Certificate of Conformity Type 4 Certification Scheme (System 4) covers the product described. It means that the sample comply with the mentioned standards. This certificate does not imply the evaluation of the production facility and therefore does not allow the use of any of the T.V Rheinland Argentina S.A. marks of conformity.

Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Este certificado mantendrá su vigencia a partir del 09/12/2022 solo si es acompañado por la correspondiente constancia de vigilancia emitida por TUV Rheinland Argentina S.A.

This certificate will keep its validity after 09/12/2022 only if it is accompanied by the correspondent evidence of surveillance issued by TÜV Rheinland Argentina S.A.

Fecha de emisión: 09/12/2021

Date of issue (day/mo/yr)

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita

Certifier:

FCS4PE-Rev.2

OAA.

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2°, (C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Acreditado por el OAA / Accredited by OAA

Página 1 de 2 / Page 1 of 2



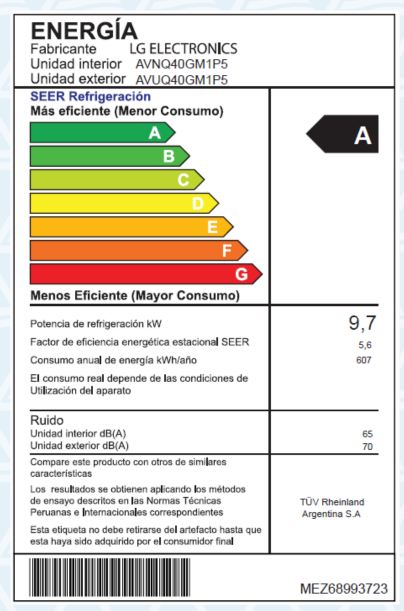
Certificado de Conformidad Esquema de Certificación Tipo 4 Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética.

Certificate of Conformity Type 4 Certification Scheme. Technical Regulations on Energy Efficiency.

Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: EEPE4 4183758

Etiquetado de Eficiencia Energética / Energy Efficiency Labelling



Esta etiqueta es solo representativa del Modelo Certificado, pudiendo variar la designación de modelo y marca comercial según lo indicado en página 1.

Fecha de emisión: 09/12/2021 Date of issue (day/mo/yr)

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º, (C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Acreditado por el OAA / Accredited by OAA

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita

FCS4PE-Rev.2

