



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No./Certificate No.: 4379849.01COC
Número de informe/ Report No.: 4379848.50
Fecha de la última revisión/Last revision date: 2021-08-30
Fecha de asunto/Issue date: 2021-08-30 Fecha de caducidad/Expiry date: 2024-08-30
Fecha de próxima vigilancia /Next surveillance date: 2022-08-30

Titular del certificado/Certificate Holder

Nombre de empresa /Company name: Taizhou LG Electronics Refrigeration Co., Ltd
Dirección de la empresa /Company Address: No.12 Yingbin Road Hailing District, Taizhou City, Jiang Su Province, China

Planta de fabricación/ Manufacturing Plant

Fábrica/Factory: Taizhou LG Electronics Refrigeration Co., Ltd
Dirección /Address: No.12 Yingbin Road Hailing District, Taizhou City, Jiang Su Province, China

Este certificado de conformidad se basa en los resultados de una muestra del producto mencionado a continuación y es para verificar que la muestra evaluada cumplió con los requisitos mencionados a continuación, pero esto no implica la evaluación de otros productos con el mismo diseño que los evaluados. Además, esto no permite el uso de ninguna marca de conformidad de DEKRA.

This certificate of conformity is based on the results of a sample of the below-mentioned product and is to verify that the evaluated sample had complied with the below-mentioned requirements, but this does not imply assessment of other products with same design to the evaluated item. In addition, this does not permit the use of any conformity marks of DEKRA.

Producto/Product: Refrigerator-Freezer

Marca /Trademark: LG

**Identificación del producto evaluado/
Identification of the product evaluated**

Tipo/ Type: LS66SDP

No. De serie /Serial number: NA

Clase de eficiencia energética:/
Energy efficiency class: A

**Procedimiento de pruebas /Test
procedure:** (Peru)Regulation NO. Technical Regulation on the Energy Efficiency Labelling of Energy Using Equipment, Supreme Decree No. 009-2017-EM

**Norma aplicada /Applied
Standard:** IEC 62552:2007

Observación / Remarks:

Este certificado está sujeto al esquema 5 de ISO/IEC 17067:2013. / This certificate is subjected to scheme 5 of ISO/IEC 17067:2013.

DEKRA Certification B.V.

B.T.M Holtus
Managing Director

© Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed

Nelson Coelho
Certification Manager

DEKRA Certification B.V. Av. Gerônimo de Camargo, 2000 – Ressaca - Atibaia / SP - CEP 12944-000 - Brasil
Tel.: +55 11 4418-7268 Webpage: <https://dekra.com.br/PTC/>

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, The Netherlands
T +31 88 96 83000 F +31 88 96 83100 - www.dekra-certification.com - Company registration 09085396

ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Historial De Certificaciones/Certification History:

Date	Content	Certification No.
2021-08-30	Initial issuance	4379849.01COC

Eficiencia energética / Energy Efficiency:

Voltaje (voltios)/Frecuencia (hercios)/ Voltage (volts)/Frequency (hertz)	Consumo De Energía (kWh/año)/ Energy Consumption (kWh/year)	Volumen Bruto Total/Neto Total (litros)/ Total Gross/Total Net Volume (liters)
220 V/60 Hz	510 kWh/año	674 L/617 L

Índice De Eficiencia Energética ((kWh/año)/litros)/ Energy Efficiency Index ((kWh/year)/liters)	Tipo Refrigerante/Carga (gramos)/ Refrigerant Type/Charge (grams)	Clase Energética/ Energy Class
0,83 (kWh/año)/litros	R600a/62 g	A

Foto de etiqueta / Photo of label:

ENERGIA

Fabricante LG
 Modelo LS66SDP
 Tipo de Artefacto Refrigerador-congelador

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	510
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,83
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	* ** *
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	412
Volumen neto del congelador (litros)	205
Ruido dB(A) re 1pw	36

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final