

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No./Certificate No.: 4908239.02COC

Número de informe/Report No.: 4908239.51

Fecha de la última revisión/Last revision date: 2023-08-30

Fecha de emisión inicial/Initial issue date: 2023-08-30

Fecha de caducidad/Expiry date: 2026-08-30

Fecha de próxima vigilancia /Next surveillance date: 2024-08-30

Titular del certificado/Certificate Holder

Nombre/Name: Distribuidor Exclusivo Bryant SA

Dirección/Address: AV. Circunvalación de Club Golf los Incas N° 154 Int. 1704 URB. Lotización Club Los Incas Lima, Lima, Santiago de Surco

Fabricante/Manufacturer

Nombre/Name: TCL Air conditioner (Zhong Shan) Co., Ltd.

Dirección/Address: No. 59, Nantou Road West, Nantou Town Zhongshan City, Guangdong P.R. China

Planta de fabricación/ Manufacturing Plant

Nombre/Name: TCL Air conditioner (Zhong Shan) Co.,Ltd.

Dirección/Address: No. 59, Nantou Road West, Nantou Town Zhongshan City, Guangdong P.R. 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: Air Conditioner / Aire Acondicionado

Marca /Trademark:



Identificación del producto evaluado/ Identification of the product evaluated:

Tipo/ Type:

TAC-18CSA/RDP

Indoor: TAC-18CSA/RDP; outdoor: TAC-18CSA/RDP

No. De serie /Serial number:

Indoor:1522LNP600ZP60600058; outdoor:151OUWP600ZP61200180

Clase de eficiencia energética:/

E

Energy efficiency class:

Procedimiento de pruebas /Test procedure: (Peru) Regulation No. Technical Regulation on the Energy Efficiency Labelling of Energy Using Equipment, Supreme Decree No. DS 009-2017+Annex 8

Norma aplicada /Applied

EN 14825:2016, EN 12102-1:2022

Standard:

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:

Fecha/Date	Contenido/Content	Certificado No./Certificate No.
2023-08-30	Emisión inicial/Initial issuance	4908239.02COC

Eficiencia energética / Energy Efficiency:

Potencia De Refrigeración/ Cooling Capacity (kW)	Factor De Eficiencia Energética/ Energy Efficiency Factor	Consumo De Energía (kWh/año)/ Energy Consumption (kWh/year)
5,2 (cooling)	3,6 SEER	506

Tipo Refrigerante/Carga (kilogramos) / Refrigerant Type/Charge (kilograms)	Clase De Eficiencia Energética/Energy Efficiency Class
R410A / 0,780 kg	E

Foto de etiqueta / Photo of label:

ENERGÍA	
Fabricante	Rheem
Unidad interior	TAC-18CSA/RDP
Unidad exterior	TAC-18CSA/RDP
SEER Refrigeración Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Potencia de refrigeración kW	5,2
Factor de eficiencia energética estacional SEER	3,6
Consumo anual de energía kWh/año	506
El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato	
Ruido	
Unidad interior dB(A)	56
Unidad exterior dB(A)	63
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 este haya sido adquirido por el consumidor final	