



Certificado de Conformidad Esquema de Certificación Tipo 4 Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - DECRETO SUPREMO N°009-2017-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. <i>Certificate Nr.</i>	EEPE4 4187144
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	F5385243 E01
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	Distribuidor Exclusivo Bryant S.A. Av. Circunvalación del Golf los Incas N154. Ofc. 1704, Santiago de Surco, Lima, Perú
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	RUC 20144955766
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	TCL DeLonghi Home Appliances (Zhongshan) Co., Ltd. Shenghui North Road No. 50, Nantou, Zongshan, Guangdong, P.R. China
Producto <i>Product</i>	ACONDICIONADOR DE AIRE CONDUCTO ÚNICO REVERSIBLE SOLO REFRIGERACIÓN / <i>SINGLE REVERSIBLE DUCT AIR CONDITIONER COOLING ONLY</i>
Modelo <i>Model</i>	TAC-09CPA/DL5
Marca comercial <i>Trademark</i>	Rheem
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Características Eléctricas : AC 220V, 60Hz Potencia de Refrigeración : 2,2kW Factor de Eficiencia Energética (EER) : 2,2 Consumo de Energía : 1 kWh/60 min Clase de Eficiencia Energética : F
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	Decreto Supremo N° 009-2017-EM (Anexo 8A y 8B) UNE-EN 14511-3:2019
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Guangzhou Customs District Technology Center No.3, Desheng East Road, Shunde Daliang, Foshan, Guangdong, 516000, 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 TÜV 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 02/10/2024 solo si es acompañado por la correspondiente constancia de vigilancia emitida por TÜV Rheinland Argentina S.A.

This certificate will keep its validity after 02/10/2024 only if it is accompanied by the correspondent evidence of surveillance issued by TÜV Rheinland Argentina S.A.

Fecha de emisión: 02/10/2023
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
Certifier:

FCS4PE-Rev.2


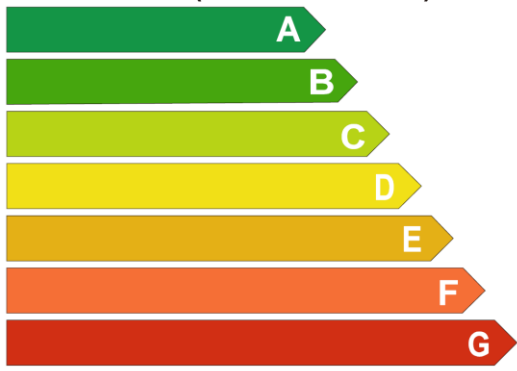



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 003

**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 4187144

Etiquetado de Eficiencia Energética / Energy Efficiency Labelling

ENERGIA Fabricante  Modelo TAC-09CPA/DL5 Tipo de Artefacto: Acondicionador de aire conducto único reversible solo refrigeración	
EER Refrigeración Más eficiente (Menor consumo)  Menos eficiente (Mayor consumo)	
Potencia de refrigeración kW Factor de eficiencia energética EER Consumo de energía kWh/60 min El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato	2,2 2,2 1
Ruído dB(A)	52
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	TÜV Rheinland Argentina S.A.

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: 02/10/2023
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
Certifier:

FCS4PE-Rev.2