

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No./Certificate No.: 4393759.03COC
 Número de informe/ Report No.: 4393758.52
 Fecha de la última revisión/Last revision date: 2022-09-22
 Fecha de emisión/Issue date: 2022-09-22 Fecha de caducidad/Expiry date: 2025-09-22
 Fecha de próxima vigilancia /Next surveillance date: 2023-09-22

Titular del certificado/Certificate Holder

Nombre/Name: COPPER GROUP S.A DE CV
 Dirección/Address: Prolongación Alameda Juan Pablo II N°349, San Salvador, El Salvador.

Fabricante/Manufacturer

Nombre/Name: COPPER GROUP S.A DE CV
 Dirección/Address: Prolongación Alameda Juan Pablo II N°349, San Salvador, El Salvador.

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: Split type air conditioner / Aire acondicionado tipo split
Marca /Trademark: ADINA
Identificación del producto evaluado/ Identification of the product evaluated
 Tipo/ Type: AFLEX-T-18
 Indoor: AFLEX-T-18-I; Outdoor: AFLEX-T-18-E
 No. De serie /Serial number: Indoor: 1T886NLC00ZLC1400003; Outdoor: 1T886WLC00ZLC1400003
 Capacidad de enfriamiento /Cooling Capacity: 5275 W
 El ahorro de energía/Energy Saving: 0.7%

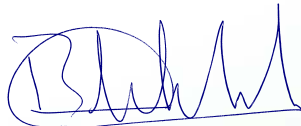
Procedimiento de pruebas /Test procedure: (El Salvador) RTS 23.01.03:15

Norma aplicada /Applied Standard: RTS 23.01.03:15

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



ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Historial De Certificación/Certification History:

Fecha/Date	Contenido/Content	Certificado No./Certificate No.
2022-09-22	Emisión inicial/Initial issuance	4393759.03COC

AHORRO DE ENERGÍA / ENERGY SAVING:

REE de este equipo / Current REE data for the equipment (Wt/We) (BTU/Wh)	REE de este equipo Etiquetado en la etiqueta /Current REEE data for the equipment indicated on the label (Wt/We) (BTU/Wh)	REE establecido en la Norma /REE given by the standard /Regulation (Wt/We) (BTU/Wh)
2.74	2.74	2.72

Potencia eléctrica / Power rating (W)	Ahorro de energía indicado en la etiqueta de consumo de energía / Indicated energy saving in the energy consumption's label [%]	Ahorro de energía / Energy saving [%]
1925	0.7	0.7

FOTO DE ETIQUETA / PHOTO OF LABEL:

EFICIENCIA ENERGÉTICA
Relación de Eficiencia Energética (REE)
Determinado como se establece en el
RTS 23.01.03:15

REE = $\frac{\text{Efecto neto de enfriamiento (Wt)}}{\text{Potencia eléctrica (We)}}$

Marca: ADINA **Modelo unidad interior:** AFLEX-T-18-I
Potencia Eléctrica: 1925 W **Modelo unidad exterior:** AFLEX-T-18-E
Efecto neto de enfriamiento: 5275 W

REE establecido en el RTS en (Wt/We)	2,72
REE de este aparato en (Wt/We)	2,74

Ahorro de Energía de este aparato

0.7%

0% 5% 10% 15% 20% 25% 30% 40% 45% 50%

Menor Ahorro El ahorro de energía efectivo dependerá de los hábitos de uso y localización del aparato Menor Ahorro

IMPORTANTE

La etiqueta no debe retirarse del producto hasta que haya sido adquirido por el consumidor final