



SGS COLOMBIA S.A.S.
C&P-F490101
ORDEN No. 4200-42758
CERTIFICADO No. CRS24373
ORDEN CERT. No. CO-CERT240900618-02
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
Adina Appliances S.A
Complejo industrial Panama viejo Busines Galera G17 Panama Viejo, Panama

Certifica que el producto identificado como Acondicionadores de aire tipo dividido Inverter, con flujo de refrigerante variable descarga libre y sin ductos de aire, importados y/o fabricados y comercializados en Panamá, Costa Rica, El Salvador, Nicaragua, Guatemala y Honduras por Adina Appliances S.A, con referencias relacionadas en las siguientes páginas del presente documento, han sido evaluados de conformidad con:

Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 23.01.78:20 Productos Eléctricos. Acondicionadores de Aire Tipo Dividido Inverter, con flujo refrigerante variable descarga libre y sin ductos de aire. Especificaciones de eficiencia energética.
 Resolución 451-2021 (COMIECO-XCVIII) del 17 de diciembre de 2021 del Consejo de Ministros de Integración Económica de Centroamérica.

Estos productos han sido sometidos a toma de muestras, inspección, ejecución de pruebas de laboratorio y evaluación del sistema de gestión de calidad del fabricante de acuerdo con el esquema de certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013.

Resultados obtenidos: CONFORME

Autorizado por:

SGS COLOMBIA S.A.S.

Camilo Ramirez
SGS Colombia S.A.S.
 Carrera 100 No. 25C-11, Bodega 3
 Bogotá D.C., Colombia

Fecha de Emisión: 2024-09-27
 Fecha de Vencimiento: 2027-09-27
 Versión 1

Página 1 de 2



Any complaint, appeal or enquiry about the validity of this certificate/report may be sent to: sgsclients@sgs.com. Via phone No. (+77) 60168222 and its validity can be checked at <https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products>.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/terms-and-conditions.htm>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful, and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.





ISO/IEC 17065:2012
10-CPR-009



SGS COLOMBIA S.A.S.
C&P-F490101
ORDEN No. 4200-42758
CERTIFICADO No. CRS24373
ORDEN CERT. No. CO-CERT240900618-02
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
Adina Appliances S.A

Complejo industrial Panama viejo Busines Galera G17 Panama Viejo, Panama
Acondicionadores de aire tipo dividido Inverter, con flujo de refrigerante variable descarga libre y sin ductos de aire

Fabricadas por
Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd.
Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China

UNIDAD EVAPORADORA	UNIDAD CONDENSADORA	CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO (W)	TIPO DE ARTEFACTO	REEE ESTABLECIDA EN NORMA (Wt/We)	REEE DE ESTE EQUIPO (Wt/We)	AHORRO DE ENERGÍA (%)	TEST REPORT	MARCA
VIRTU-C-1822WR32-I	VIRTU-C-1822WR32-E	5275	Mini Split Inverter	4,68	6,45	37,8	GZEE240800338731	Adina

EFICIENCIA ENERGÉTICA
Relación de Eficiencia Energética Estacional (REEE)
Determinada como se establece en el RTCA 23.01.78-20
ACONDICIONADORES DE AIRE TIPO DIVIDIDO INVERTER

Marca: ADINA Tipo: Minisplit-Inverter
Unidad evaporadora: VIRTU-C-1822WR32-I Capacidad de Enfriamiento: 5275 W (18000 BTU/h)
Unidad condensadora: VIRTU-C-1822WR32-E Potencia Eléctrica: 1750 W

Compare el consumo de energía de este equipo con otros del mismo tipo antes de comprar

Relación de Eficiencia Energética Estacional (REEE)

REEE establecido en este RTCA: (Wt/We) **4,68**
(BTU/hW) (16)

REEE de este equipo: (Wt/We) **6,45**
(BTU/hW) (22)

Ahorro de Energía de este Equipo

37,8%

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%
Menor ahorro Mayor ahorro

¡IMPORTANTE!
El ahorro de energía real dependerá de los usos y hábitos del usuario, así como de la localización del equipo.
La etiqueta no debe retirarse del producto hasta que haya sido adquirido por el consumidor final.

FIN DEL DOCUMENTO

Fecha de Emisión: 2024-09-27
Fecha de Vencimiento: 2027-09-27
Versión 1

Página 2 de 2



Any complaint, appeal or enquiry about the validity of this certificate/report may be sent to: gsa.servicioalcliente@sgs.com. Via phone No. (+57) 601669292 and its validity can be checked at <https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products>.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <https://www.sgs.com/terms-and-conditions.htm>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful, and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

C&P-C-06-05 V.7 febrero 2023

