



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No./Certificate No.: 4943193.02COC

Número de informe/Report No.: 4929509.52

Fecha de la última revisión/Last revision date: 2025-08-22

Fecha de emisión Inicial/Initial issue date: 2025-08-22

Fecha de caducidad/Expiry date: 2028-08-22

Fecha de próxima vigilancia /Next surveillance date: 2026-08-22

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.

Identificación del producto evaluado/ Identification of the product evaluated:

Tipo/ Type: ONI-C-1218W-110 (indoor: ONI-C-1218W-110-I, outdoor: ONI-C-1218W-110-E),
VENTO-C-1218-110 (indoor: VENTO-C-1218-110-I, outdoor: VENTO-C-1218-110-E)
No. de serie /Serial number: Indoor: G30116404533716211130124; Outdoor: G36116403733717211130124
Capacidad/Capacity
El ahorro de energía/
Energy Saving: 12.6%

Procedimiento de pruebas/ Test procedure: RTCA 23.01.78:20

Norma aplicada / Applied Standard: NOM-026-ENER-2015

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 Testing, Inspection & Certification Ltda.



Marcos Zevzikovas
DEKRA Testing, Inspection & Certification Director
© Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed

Nelson Coelho
Certification Manager



DEKRA Testing, Inspection & Certification Ltda
Rodovia Dom Pedro I, S/N - km 87 - Unidade 20 - Edifício da Vinci - Ponte Alta - Atibaia - SP - Brasil
CEP 12.952-821 comercial.ptc@dekra.com - <https://www.dekra.com.br/pt/certificacao-de-produto/>

ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Historial De Certificación/Certification History:

Fecha/Date	Contenido/Content	Certificado No./Certificate No.
2025-08-22	Initial issuance	4943193.02COC

AHORRO DE ENERGÍA / ENERGY SAVING:

REEE de este equipo /Current REEE data for the equipment (Wt/We) (BTU/hW)	REEE de este equipo Etiquetado en la etiqueta /Current REEE data for the equipment indicated on the label (Wt/We) (BTU/hW)	REEE establecido en la Norma / REEE given by the standard / Regulation (Wt/We) (BTU/hW)
5.32/18	5.27/18	4.68/16

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 [%]
1250	12.6	13.7

FOTO DE ETIQUETA / PHOTO OF LABEL:

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:	ONI-C-1218W-110-I	Capacidad de enfriamiento:	3516 W(12000BTU/h)
Unidad condensadora:	ONI-C-1218W-110-E	Potencia Eléctrica:	1250 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)	5,27
	(BTU/hW)	(18)

Ahorro de Energía de este Equipo

12,6 %

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.

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:	VENTO-C-1218-110-I	Capacidad de enfriamiento:	3516 W(12000BTU/h)
Unidad condensadora:	VENTO-C-1218-110-E	Potencia Eléctrica:	1250 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)	5,27
	(BTU/hW)	(18)

Ahorro de Energía de este Equipo

12,6 %

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.