



Etiquetado de Eficiencia Energética Certificado de Tipo

Energy Efficiency Labelling - Type Certificate



Sistema N°2 ISO/IEC 17067
System N°2 ISO/IEC 17067

Referencia de Certificado:
Certificate reference:

LCEV-379

Titular del certificado: Certificate holder:	ANSAL REFRIGERACION S.A.
Dirección: Address:	Otamendi 534, C.A.B.A., Argentina
C.U.I.T.	30516712593
Fábrica: Factory:	Gd Midea Air Conditioning Equipment Co., Ltd.
Dirección: Address:	Lingang Road 22, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China
Producto: Product:	Aire Acondicionado Split Inverter frio/calor
Documento normativo: Normative document:	Protocolo LENOR Eficiencia Energética 438-2024 – Requisitos generales: 28/04/2025 (Ed. 1.0) Protocolo LENOR Eficiencia Energética 438-2024 - Acondicionadores de aire (sin modo espera) 28/04/2025 (Ed. 1.0)
Laboratorio interviniente: Testing laboratory:	LENOR S.R.L.
Informe de ensayos N°: Test report N°	AN -06-25-7372
Información adicional: Additional information:	220-240 V~; 50 Hz; R410A (1850 gr).
El detalle de productos dentro del alcance de la certificación se encuentra en el Anexo de este certificado <i>The detail of products within the scope of this certificate can be found in the Annex of this certificate</i>	

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación emita este certificado de acuerdo a los requisitos establecidos en el PCE-01. El Titular está sujeto a los requisitos establecidos en el Acuerdo de Certificación AC-01 y al Procedimiento General de Certificación PCG-02 y los procedimientos específicos aplicables. Este certificado es válido con posterioridad a la “fecha de próxima vigilancia” solo si se acompaña de la correspondiente Constancia.

Este documento es válido únicamente en su formato digital la firma digital válida. La autenticidad y la integridad de la información contenida en este documento pueden verificarse mediante la validación de su firma digital. Cualquier copia impresa o imagen de este documento puede haber sido alterada y no garantiza su autenticidad.

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación issued this certificate according to the requirements established in PCE-01. Certificate holder is subjected to the requirements established in the Certification Agreement AC-01 and the General Certification Procedure PCG-02 and the specific applicable procedures. This certificate is valid after the “date of next surveillance” only the relevant surveillance document is provided.

This document is valid only in its digital format with a valid digital signature. The authenticity and integrity of the information contained in this document can be verified through the validation of its digital signature. Any printed copy or image of this document may have been altered and does not guarantee its authenticity.

Fecha de emisión: Date of issuance:	06-04-2026
---	------------

Fecha de próxima vigilancia: Date of next surveillance:	05-03-2027
---	------------

Firma por LENOR S.R.L.
Organismo de Certificación

Lenor S.R.L. – Organismo de certificación

Fraga 1371, C1427BUA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina / email: info@lenorcet.com

PCE-38 F3 R01



Etiquetado de Eficiencia Energética Certificado de Tipo

Energy Efficiency Labelling - Type Certificate

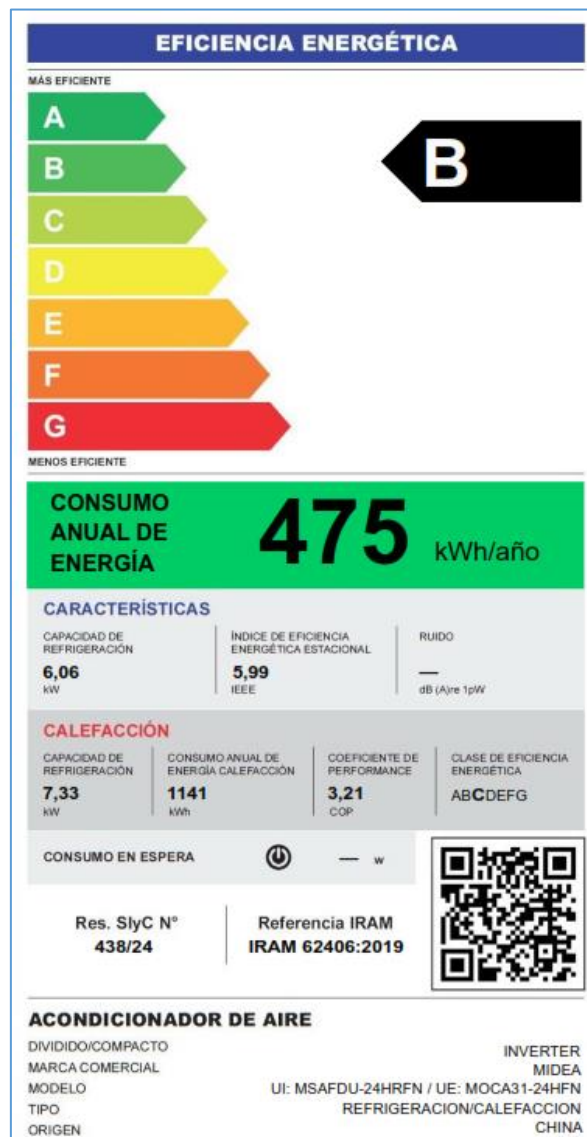


Anexo al Certificado:
Annex of Certificate:

LCEV-379

<i>Modelo</i> <i>Model</i>	<i>Marca</i> <i>Brandname</i>	Clase de eficiencia energética en modo refrigeración	Consumo de energía anual en modo refrigeración	Clase de eficiencia energética en modo calefacción	Consumo de energía anual en modo calefacción
UI: MSAFDU-24HRFN-*/ UE: MOCA31-24HFN-*	MIDEA	B	475 kWh	C	1141 kWh
UI: TSAFDU-24-HRFN-*/ UE: TOCA31-24HFN-*	TADIRAN	B	475 kWh	C	1141 kWh
UI: BSAFDU24-HRFN-*/ UE: BOCA31-24HFN-*	BLUESTAR	B	475 kWh	C	1141 kWh

Etiquetado de eficiencia energética Energy efficiency label

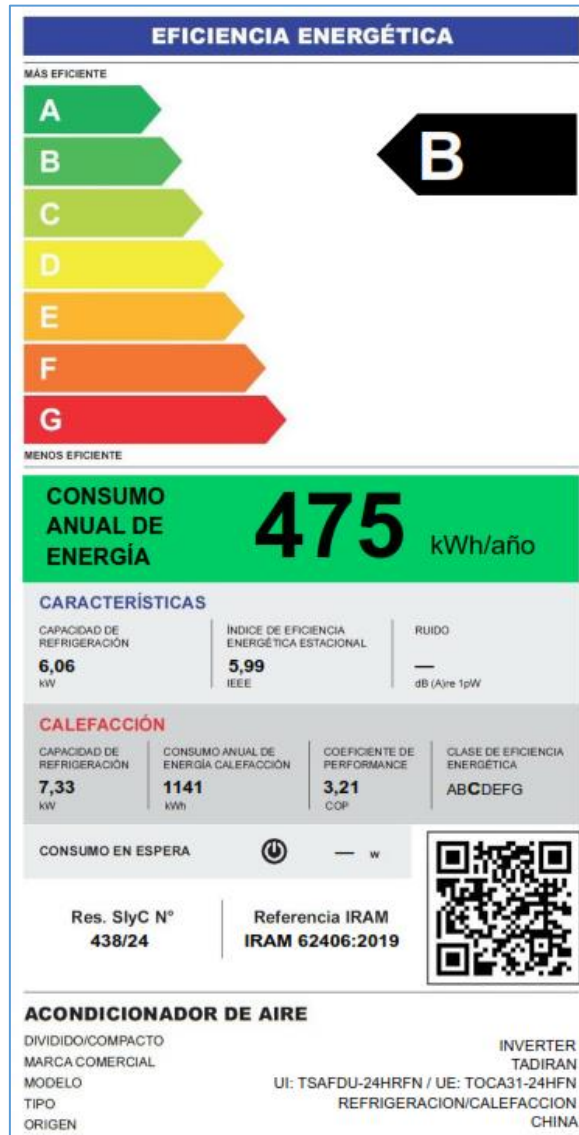




Etiquetado de Eficiencia Energética

Certificado de Tipo

Energy Efficiency Labelling - Type Certificate





Etiquetado de Eficiencia Energética

Certificado de Tipo

Energy Efficiency Labelling - Type Certificate

