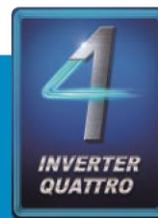


# MINISPLIT INFINI (AG)

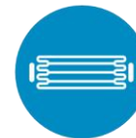
MSAG11D-22CRFN1-MTOW  
24,000 Btu/h



**Anti-Oxido**



**Modo  
ECO**



**Golden  
Fin**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

*Ficha Homologada: No*

*Tipo: Split Unitario Pared*

*Modo de Operación: Frío Solo*

*Tipo de Compresor: Inverter*

*Capacidad Comercial (BTU/H): 24,000 BTU/H*

*Capacidad de Enfriamiento Máxima (BTU/H): 25,300 BTU/H*

*Gas Refrigerante: R410A*

*Factor de Eficiencia: SEER (A)( $\geq 5,60$ ); 6,4 W/W*

*Tensión de Funcionamiento: 220V*

*Frecuencia: 60HZ*

*Garantía de Fábrica en Compresor: 10 años*

*Garantía de Fábrica en Partes: 3 años*

*Unidad de Despacho: POR UNIDAD*

*Marca: MIDEA*

*Modelo del Condensador: MOX330-22CFN1-MTOW*

*Modelo del Evaporador: MSAG11D-22CRFN1-MTOW*

\*Comparado con minisplit convencional en las mismas condiciones de operación en laboratorios Midea.  
Los resultados pueden variar dependiendo del modelo, las condiciones de operación y del medio ambiente.

# MINISPLIT

## INFINI (AG)

MSAG11D-22CRFN1-MTOW  
24,000 Btu/h

*Empaque de Fábrica:* Caja

*Componentes:* 3 Mts de Tubería de cobre, Module WIFI y Control Remoto

*Área a Cubrir (m2):* Hasta 40 (varía según condición)

*Rango de Operación:* 8,800 Btu/H~25,300 Btu/H (Min~Max)

*Nivel de Ruido Interior (Alta - Media - Baja):* 47.5/39.5/36 dB(A)

*Nivel de Ruido Exterior:* 56.5 dB(A)

*Filtro de Aire:* SI;Doble filtrado

*Control de Temperatura:* Control remoto inalámbrico

*Limpieza Automática:* SI

*Protección Anticorrosiva:* GOLD FIN

*Modo ECO:* SI

*Enfriamiento Turbo:* SI

*Tecnología:* INVERTER

*Control Inalámbrico y Por Voz:* SI; Desde la APP Midea

*Procedencia:* China

*Material Unidad Interior:* Panel de Plástico Polipropileno

*Material Unidad Exterior:* Acero Galvanizado

*Máxima Longitud de Tubería:* 30 mts

*Máxima Longitud en Vertical de Tubería:* 20 mts

Modelo	Capacidad BTU/h	Refrigerante	Voltaje	Longitud de Tubería	Longitud Máxima
MSAG11D-22CRFN1-MTOW	24,000 Btu/h	R410a	220 V	30 mts	25 mts
Modelo Set	Modelo Unidad Interior		Modelo Unidad Exterior		
	Dimensiones (WxDxH) mm		Dimensiones (WxDxH) mm		
MSAG11D-22CRFN1-MTOW	MSAG11D-22CRFN1-MTOW		MOX330-22CFN1-MTOW		
	1082x234x337 mm		805x330x554 mm		

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

# CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No./Certificate No.: 4380555.03COC  
 Número de informe/Report No.: 4380554.52  
 Fecha de la última revisión/Last revision date: 2021-10-12  
 Fecha de emisión Inicial/Issue date: 2021-10-12 Fecha de caducidad/Expiry date: 2024-10-12  
 Fecha de próxima vigilancia /Next surveillance date: 2022-10-12

## Titular del certificado/Certificate Holder

Nombre de empresa **GD Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd**  
 /Company name:  
 Dirección de la empresa **Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China.**  
 /Company Address:

## Planta de fabricación/ Manufacturing Plant

Fábrica/Factory: **GD Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd**  
 Dirección /Address: **Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, 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.

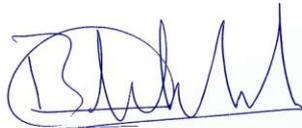
**Producto/Product:** Air Conditioner  
**Marca /Trademark:** Midea  
**Identificación del producto evaluado/ Identification of the product evaluated**  
 Tipo/ Type: MSAG11D-22CRFN1-MT0W  
 Indoor: MSAG11D-22CRFN1-MT0W  
 Outdoor: MOX330-22CFN1-MT0W  
 No. De serie /Serial number: 341D364060814190160203/341D364060514210150008  
 Clase de eficiencia energética:/ Energy efficiency class: A

**Procedimiento de pruebas /Test procedure:** (Peru) Regulation NO. Technical Regulation on the Energy Efficiency Labelling of Energy Using Equipment, Supreme Decree No. DS 009-2017+Annex 8

**Norma aplicada /Applied Standard:** EN 14825:2016, EN 12102-1: 2017

**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



DEKRA Certification B.V. Av. Gerônimo de Camargo, 2000 – Ressaca - Atibaia / SP - CEP 12944-000 - Brasil  
 Tel.: +55 11 4418-7268 Webpage: <https://dekra.com.br/PTC/>

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, The Netherlands  
 T +31 88 96 83000 - F +31 88 96 83100 - [www.dekra-certification.com](http://www.dekra-certification.com) - Company registration 09085396

ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD  
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Historial De Certificaciones/Certification History:

Fecha/Date	Contenido/Content	Certificado No./Certificate No.
2021-10-12	Initial issuance	4380555.03COC

Eficiencia energética / Energy Efficiency:

Potencia De Refrigeración / Cooling Capacity (kW)	Factor De Eficiencia Energética / Energy Efficiency Factor	Consumo De Energía (kWh/año) / Energy Consumption (kWh/year)
6,3 (cooling)	6,4 SEER	345

Tipo Refrigerante/Carga (gramos) / Refrigerant Type/Charge (grams)	Clase De Eficiencia Energética / Energy Efficiency Class
R410A / 1070 g	A

Foto de etiqueta / Photo of label:

**ENERGIA**

Fabricante: MIDEA  
 Unidad interior: MSAG11D-22CRFN1-MT0W  
 Unidad exterior: MOX330-22CFN1-MT0W

**SEER Refrigeración**  
 Más eficiente (Menor consumo)

**Menos eficiente (Mayor consumo)**

Potencia de refrigeración kW	<b>6,3</b>
Factor de eficiencia energética estacional SEER	6,4
Consumo anual de energía kWh/año	345
El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato	
<b>Ruido</b>	
Unidad interior dB (A)	63
Unidad exterior dB(A)	68

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





# Certificate of Product Ratings

AHRI Certified Reference Number : 207335065

Date : 12-01-2021

Model Status : Active

AHRI Type : RCU-A-CB-O (Mini-Split Air-Conditioner, with Remote Outdoor Unit-Air-Source, Free Delivery)

Outdoor Unit Brand Name : MIDEA

Outdoor Unit Model Number : MOX330-22CFN1-MT0W

Indoor Type : Mini-Splits (Non-Ducted)

Indoor Model Number(s) : MSAG11D-22CRFN1-MT0W

Rated as follows in accordance with the latest edition of AHRI 210/240 with Addendum 1, Performance Rating of Unitary Air-Conditioning & Air-Source Heat Pump Equipment and subject to rating accuracy by AHRI-sponsored, independent, third party testing:

Cooling Capacity (95F) : 22000

EER (95F) : 10.20

SEER : 20.00

Sold in? : USA, Canada



†"Active" Model Status are those that an AHRI Certification Program Participant is currently producing AND selling or offering for sale; OR new models that are being marketed but are not yet being produced."Production Stopped" Model Status are those that an AHRI Certification Program Participant is no longer producing BUT is still selling or offering for sale.

Ratings that are accompanied by WAS indicate an involuntary re-rate. The new published rating is shown along with the previous (i.e. WAS) rating.

## DISCLAIMER

AHRI does not endorse the product(s) listed on this Certificate and makes no representations, warranties or guarantees as to, and assumes no responsibility for, the product(s) listed on this Certificate. AHRI expressly disclaims all liability for damages of any kind arising out of the use or performance of the product(s), or the unauthorized alteration of data listed on this Certificate. Certified ratings are valid only for models and configurations listed in the

directory at [www.ahridirectory.org](http://www.ahridirectory.org).

**TERMS AND CONDITIONS**

This Certificate and its contents are proprietary products of AHRI. This Certificate shall only be used for individual, personal and confidential reference purposes. The contents of this Certificate may not, in whole or in part, be reproduced; copied; disseminated; entered into a computer database; or otherwise utilized, in any form or manner or by any means, except for the user's individual, personal and confidential reference.

**CERTIFICATE VERIFICATION**

The information for the model cited on this certificate can be verified at [www.ahridirectory.org](http://www.ahridirectory.org), click on "Verify Certificate" link and enter the AHRI Certified Reference Number and the date on which the certificate was issued, which is listed above, and the Certificate No., which is listed at bottom right.

© 2021 Air-Conditioning, Heating, and Refrigeration Institute



**CERTIFICATE NO.:** 132828590491473128

