

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)_{Opción 3}

Número de Identificación de DJC: UH-2025-00002
(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social: UNIHOME S.A.**
- **C.U.I.T. N.º (cuando fuera aplicable):** 30-71162683-9
- **Nombre Comercial o Marca Registrada: CATA**
- **Domicilio Legal:** Florida 470 Piso 5 Dto 514, Cdad. Autónoma de Buenos Aires
- **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** Av. Dr. Honorio Pueyrredón 1548, C1414CER Cdad. Autónoma de Buenos Aires.
- **Correo Electrónico:** monoferraro2003.mf@gmail.com

Representante Autorizado (si corresponde):

- **Nombre y Apellido / Razón Social:** NA
- **Domicilio Legal:** NA
- **C.U.I.T. N.º:** NA

- **Información del Producto (por producto o familia de productos):** Horno eléctrico
- **Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado):** NA
- **Fabricante (Incluir domicilio de la planta de producción):** AIH-008
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**

Modelo	Marca	Datos técnicos	Clase EE
MDS 8008 X AIR FRYER ARG	CATA	220-240 V; 50/60 Hz; 2,5 kW; Clase I	D
MES 8007 X ARG	CATA	220-240 V; 50/60 Hz; 2,5 kW; Clase I	D

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Resolución S.I.yC. N° 16/2025 y 438/2024**
(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
 - **Norma/s Técnica/s: IEC 60335-2-6:2014 & IEC 60335-1:2016 (SE) & IRAM 62414-1: 2017 + Res 438/24(EE)**
(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)
 - **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: ENSAYO**
(Especificar el proceso al que fue sometido el producto para garantizar el cumplimiento a los requisitos técnicos exigidos por la reglamentación.
 - *En caso de certificación indicar además el esquema de certificación de producto conforme Norma ISO/IEC 17067, fecha de última y próxima vigilancia, de corresponder.*
Seguridad Eléctrica: Sistema 2 ISO/IEC 17067
Fecha de emisión: 2/6/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 2/6/2027
Eficiencia Energética: MES 8007 X ARG(RSI-06-25-8812)
Fecha de emisión: 31/7/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 31/7/2029
Eficiencia Energética: MDS 8008 X AIR FRYER ARG (RSI-06-25-8811)
Fecha de emisión: 31/7/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 31/7/2029
 - **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: TCSE-IACSA-0497/002.1 & RSI-06-25-8811& RSI-06-25-8812**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
 - **Datos del OEC Interviniente: Intertek Argentina Certificaciones S.A. y Lenor S.R.L**
(Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios)

(Si intervinieron varios organismos, indicar el número y nombre de cada uno)
-

Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**
(Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)
-

Responsabilidad y Sanciones

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 237/24 y sus complementarias.

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de “Seguridad eléctrica” y “Eficiencia energética”**, aprobado por **Resolución/es 16/2025 y 43872024** de la **SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N° 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017**.

Fecha y Lugar: 27/11/2025, Buenos Aires, Argentina

Firma:



SERGIO ARIEL MAZZARA
PRESIDENTE

**Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.*

INFORMACIÓN PARA DECLARACIÓN JURADA DE HORNOS ELÉCTRICOS SEGÚN RESOLUCIÓN 438/2024, RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 62414-1

Producto o aparato: **Horno Eléctrico**

Norma: **IRAM 62414-1: 2017 + Res. 438/2024**

Laboratorio: **Lenor S.R.L.**

Titular del producto: **ALL IN HOME S.A.**

Fecha de los ensayos: **RSI-06-25-8811– Fecha 31/07/20265**

Fecha de introducción del modelo al mercado local: **noviembre 2025**

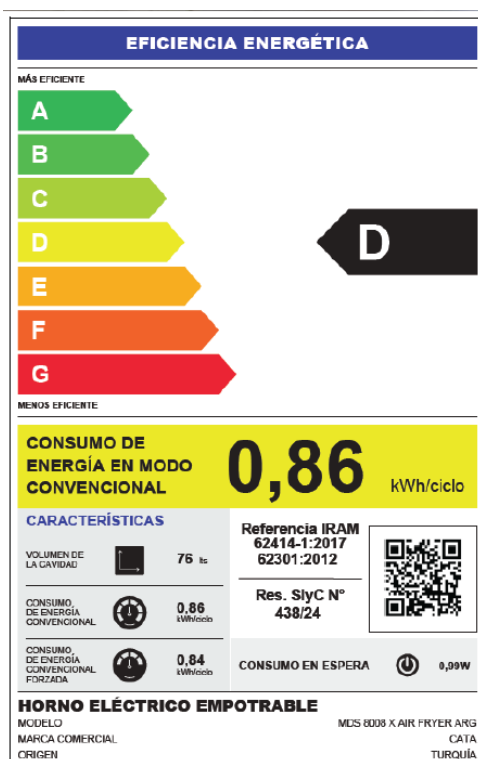
Marca comercial: **CATA**

Identificación del modelo: **MDS 8008 X AIR FRYER ARG**

Origen: **Turquía**

Clase de eficiencia energética: **D**

Etiqueta:



Índice de Eficiencia Energética (IEE): **96,7**

Consumo de energía por ciclo (kWh/ciclo) en los diferentes modos de cocción: **Convencional: 0,86kWh/ciclo y convección forzada por aire: 0,84kWh/ciclo**

Número de Cavidades: **1**

Volumen útil de la cavidad (litros): **76 litros**

Duración de un ciclo de cocción (minutos): **Convencional: 37,0 minutos y Forzado: 42,5 minutos**

Temperatura máxima alcanzable (°C): **240°C**

**INFORMACIÓN PARA DECLARACIÓN JURADA DE HORNOS ELÉCTRICOS SEGÚN
RESOLUCIÓN 438/2024, RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 62414-1**

Producto o aparato: **Horno Eléctrico**

Norma: **IRAM 62414-1: 2017 + Res. 438/2024**

Laboratorio: **Lenor S.R.L.**

Titular del producto: **ALL IN HOME S.A.**

Fecha de los ensayos: **RSI-06-25-8812– Fecha 31/07/20265**

Fecha de introducción del modelo al mercado local: **noviembre 2025**

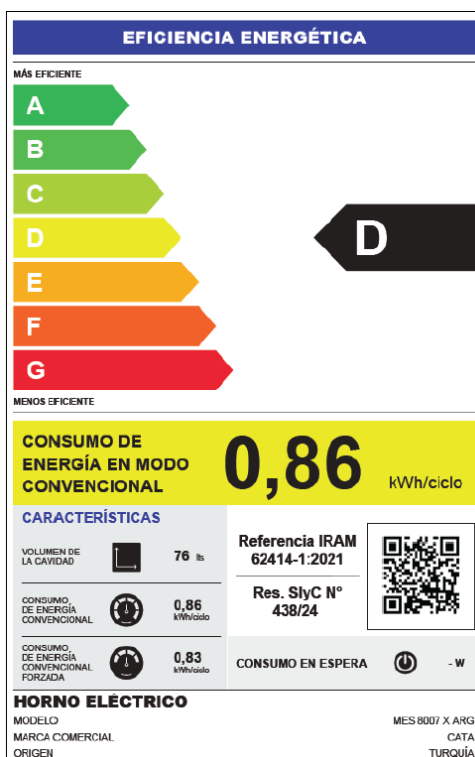
Marca comercial: **CATA**

Identificación del modelo: **MES 8007 X ARG**

Origen: **Turquía**

Clase de eficiencia energética: **D**

Etiqueta:



Índice de Eficiencia Energética (IEE): **96,7**

Consumo de energía por ciclo (kWh/ciclo) en los diferentes modos de cocción: **Convencional: 0,86kWh/ciclo y convección forzada por aire: 0,84kWh/ciclo**

Número de Cavidades: **1**

Volumen útil de la cavidad (litros): **76 litros**

Duración de un ciclo de cocción (minutos): **Convencional: 44,0 minutos y Forzado: 40,5 minutos**

Temperatura máxima alcanzable (°C): **240°C**