

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N°3643 de fecha 07 de diciembre de 2010

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Eficiencia energética

Número de certificado Lenor	E-013-04-11773
Numero SEC	292517
Fecha de emisión	04-02-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-12308
Fecha de la solicitud relacionada	17-01-2019
Norma aplicable	IEC 60705:2014 Junto con IEC 62301:2011
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1/18-2-2
Nombre del fabricante o importador	ELECTROLUX DE CHILE S.A.
Dirección del fabricante o importador	Alberto Llona N° 777, Maipú, Santiago, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Hornos de cocción por microondas
Denominación comercial	Microondas
Marca (s)	FENSA
Modelo o tipo	FMH 2.5
Nro. de serie	83401494
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	1 unidad
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Midea International Trading Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	39/F Towwer 6, the Gateway Harbour City, 9 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong.

Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	AGI-01-19-65495
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	No aplica
Laboratorio	No aplica
RIF	No aplica

Uso del producto

Si <input type="checkbox"/> Domestico	No <input type="checkbox"/> Comercial	No <input type="checkbox"/> Industrial	No <input type="checkbox"/> Otro
---------------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------------

Aprobación y vigencia

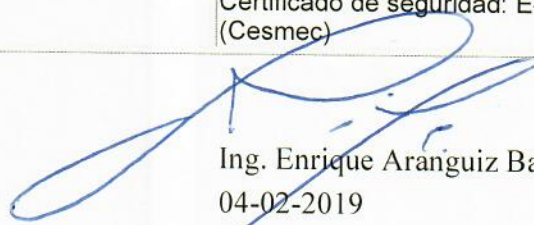
En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes. **La validez del certificado es hasta: 04/02/2020**

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	1450 W
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Clase	I
Clase de EE std By	A
Consumo mensual modo std by (kWh/mes)	0,321 kWh/mes
Tensión de ensayo	220 V
Energía modo activo (Wh)	22,76 Wh
n% (rendimiento modo activo)	48 %

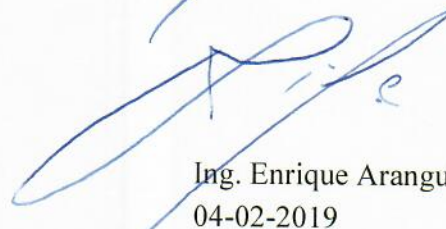
Otra información relevante:	Certificado de seguridad: E-013-01-21210 (Cesmec)
-----------------------------	---

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
04-02-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
04-02-2019