

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 9793 con fecha 24 de agosto 2015

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Eficiencia Energética

Número de certificado Lenor	E-013-04-10310
Numero SEC	No aplica
Fecha de emisión	24-05-2018
Número de solicitud relacionada	E-013-04-10835
Fecha de la solicitud relacionada	0305-2018
Norma aplicable	IEC 60350-1:2011
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-05-2
Nombre del fabricante o importador	CTI 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	Horno Eléctrico
Denominación comercial	Horno Empotrado
Marca (s)	MADEMSA / FENSA
Modelo o tipo	Tipo: HE-1010, Modelos: SPAZIO 140, SPAZIO 110, FHE 1040*, Tipo: HE-1015, Modelos: FHE 1060*
Nro. de serie	No aplica
País de origen	Chile
Procedencia	Chile
Tamaño del lote o partida que certifica	1(SPAZIO 140) Unidad
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	CTI S.A.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	ALBERTO LLONA 777, MAIPÚ

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	AGI-05-18-55938
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIS	No aplica
Laboratorio	No aplica
RIF	No aplica

Uso del producto

Si Domestico	No Comercial	No Industrial	No 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. **El certificado tiene vigencia hasta: 24/05/2019**

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	2,2 kW
Frecuencia	50 Hz
Voltaje	220 V
Voltaje de ensayo	220 V
Consumo de energía (Convencional)	0,898 kWh
Volumen Útil	36 L
Consumo de energía (forzado)	No aplica
Otra información	No aplica

Otra información relevante:	<p>Certificado de seguridad: E-021-01-4396 (CESMEC)</p> <p>Trazabilidad: Abril, 2018 // * Indica que puede variar dependiendo del color del producto.</p>
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
24-05-2018

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
24-05-2018