

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N°21874 de fecha 9 de enero del 2018

PE O 04 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Eficiencia Energética

Número de certificado Lenor	E-013-04-9577
Numero SEC	254835
Fecha de emisión	16-02-2018
Número de solicitud relacionada	E-013-04-9955
Fecha de la solicitud relacionada	05-12-2017
Norma aplicable	IEC 60379:1987
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-15-2
Nombre del fabricante o importador	CEM S.A.
Dirección del fabricante o importador	Logroño #3871. Estación Central. Santiago
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No Aplica

### Identificación del producto

Denominación técnica	Almacenador de agua caliente (termo)
Denominación comercial	Termo eléctrico
Marca (s)	RHEEM
Modelo o tipo	TEPCH125L; TEMCH125L
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Argentina
Procedencia	Argentina
Tamaño del lote o partida que certifica	1 Unidad
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	RHEEM S.A.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Ruta 7 Km 790 San Luis, Argentina

**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-12-17-50365
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	No Aplica
Laboratorio	No Aplica
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> 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: 15/02/2019**

**Información específica del producto certificado**


Voltaje	220 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	2000 W
Capacidad nominal (litros)	125 L
Perdidas estáticas cada 24hrs (kWh)	2.66 kW
Salida de agua caliente (°C)	58.68 °C
Tiempo de recalentamiento (hr:min:sg)	03:39:00
Factor de mezcla (%)	5.5 %
Variación cíclica (diferencial) (°C)	3.61 °C

Otra información relevante: N° Certificado de seguridad: E-013-04-43737 // Trazabilidad: 07/2017

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra  
16-02-2018

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra  
16-02-2018