

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-013-04-9556
Numero SEC	254829
Fecha de emisión	16-02-2018
Número de solicitud relacionada	E-013-04-9790
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 ELECTRICO
Marca (s)	RHEEM / SPLENDID
Modelo o tipo	TEPCH155L; TEMCH155L
Nro. de serie	20170820988807
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

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-12-17-50366
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	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. **La validez del certificado es hasta: 13/02/2019**

Información específica del producto certificado

Voltaje	220 V~
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	2000 W
Capacidad nominal (litros)	155 L
Perdidas estáticas cada 24hrs (kWh)	2.99 kWh
Salida de agua caliente (°C)	57.85 °C
Tiempo de recalentamiento (hr:min:sg)	04:25:00
Factor de mezcla (%)	9.9 %
Variación cíclica (diferencial) (°C)	2.79 °C

Otra información relevante: N° Certificado de seguridad: E-013-01-75263 (cesmec)

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
16-02-2018

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
16-02-2018