

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 13646 con fecha 05 de septiembre de 2022

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-20298
Numero SEC	473468
Fecha de emisión	05-05-2023
Número de solicitud relacionada	E-013-04-21191
Fecha de la solicitud relacionada	24-04-2023
Norma aplicable	IEC 60335-1:2016 Ed. 5.2 junto con IEC 60335-2-30:2009 + A1:2016 + A2:2021
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-19:2021
Nombre del fabricante o importador	Robert Bosch S.A.
Dirección del fabricante o importador	El Cacique N° 0258, Providencia, Santiago, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

### Identificación del producto

Denominación técnica	Calefactor por convección
Denominación comercial	CALEFACTOR ELECTRICO
Marca (s)	BOSCH
Modelo o tipo	HC4000-15
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Ucrania
Procedencia	Ucrania
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	UKRATLANTIC LLC
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Agronomichna Str., Usatove, Biliaivskyi Distric, 67663, Odessa 225, Ucrania

**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-04-23-130507
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-04-23-131090 // AGI-04-23-131090-A1
Laboratorio	Lenor Chile SpA
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.

Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.

Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de 05-05-2023, quedando sometido a:

Control regular    Control de fabricación    Control de Comercio    Auditorias de fábrica

**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	1370-1500 W
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	1407,1 W
Otra información relevante:	Código único 86DM // Ingreso vía Courier

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

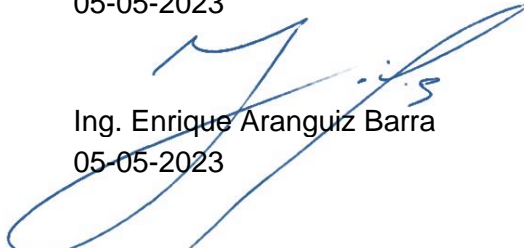


Ing. Gabriel Morales Silva  
05-05-2023

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
05-05-2023