

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 307 de fecha 01 de Febrero de 2011

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-3341
Número SEC	111940
Fecha de emisión	17-04-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3361
Fecha de la solicitud relacionada	21-03-2014
Norma aplicable	IEC 60335-2-40:2002 (4. Edición) + A1:2005 + A2:2005 con IEC 60335-1:2001 (4. Edición) (incl. Corr.1:2002) + A1:2004 +A2:2006
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-26.
Nombre del fabricante o importador	Electrolux Chile S.A.
Dirección del fabricante o importador	Alberto Llona N° 777, Maipú, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3490093998-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Acondicionadores de Aire
Denominación comercial	Aire acondicionado
Marca (s)	Electrolux
Modelo o tipo	UI:EASE12P5AHLWC UE:EASC12P5AHLWC
Número de serie	UI: D201852910813709110003 UE: D201852910113709110001
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	4 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Gd Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.3 Industrial Zone, Beijiao Town, Shunde District Foshan, Guangdong 528311, China

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	HOJ-11-13-6609
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ACB-03-14-16317
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<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.

Información específica del producto certificado

Tensión	220 - 240 V ~
Frecuencia	50 Hz
Potencia Refrigeración	1,106 kW
Potencia calefacción	1,083 kW
Capacidad de refrigeración	3,426 kW
Capacidad de calefacción	3,271 kW
Clase	I
Grado de proteccion (IP)	UE: IP24
Refrigerante	R 410A / 490 g
Tensión de ensayo	220 V ~
Otra información relevante:	Trazabilidad Sellos Lenor seriados del 0001 al 0004.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

17-04-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Silva

17-04-2014