

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Autorizado según Resolución Exenta de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles N° 21702 de fecha 22 de Diciembre de 2017.

TIPO DE CERTIFICACIÓN : EFICIENCIA ENERGÉTICA
CERTIFICADO N° : G-013-03-7954
FECHA DE EMISIÓN : 25 de febrero de 2020
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN : Ensayo de tipo, seguido del control Regular de los productos.
N° DE PARTIDA : No aplica
NORMAS Y ESPECIFICACIONES : NCh 1938:2005 (PC-6/1-2)
SOLICITANTE : Robert Bosch S.A.
DIRECCIÓN SOLICITANTE : El Cacique 0258 – Providencia, Santiago
DECLARACIÓN DE INGRESO : No aplica
INFORME DE ENSAYO TIPO : IPC-G-0212-2020
N° CERTIFICADO DE APROBACIÓN SEGURIDAD: G-022-03-7942

Se otorga el presente certificado de Aprobación de productos a gas según solicitud de certificación N° G-013-03-21547 de fecha 14 de enero de 2020.

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA : Calefones (Eficiencia)
1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL : Calefones
1.3. MARCA : JUNKERS
1.4. MODELO O TIPO : WR16-2B23 S4395
1.5. PAÍS DE ORIGEN : China
1.6. PROCEDENCIA : Asia
1.7. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA : No aplica
1.8. TRAZABILIDAD : Ver punto 5
1.9. NOMBRE DEL FABRICANTE : Bosch Termotecnología S.A
1.10. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : EN 16-Km 3,7 – Aveiro – Portugal.

2. USOS DEL PRODUCTO

COMERCIAL DOMESTICO INDUSTRIAL OTRO

3. OTROS ANTECEDENTES

N° de R.E. (SEC) que reconoce la Certificación Extranjera : No aplica
N° de certificado aprobación. Tipo, sello de calidad o marca de conformidad : No aplica
Nombre(s) de (o los) laboratorio(s) donde se ejecutaron los ensayos : Laboratorio Silab Ingenieros S.A.
N° de Informe de Ensayo : IPC-G-0212-2020

ROC-1-6
Versión: 4 / 03.12.2018

INN, Acreditación CP 013

G-013-03-7954

1 de 3

4. OBSERVACIONES GENERALES

- 4.1 Resolución Exenta SEC N° 745/2004 : No aplica
- 4.2 Resolución Exenta SEC N° 1495/2001 : Cumple

5. APROBACIÓN Y VIGENCIA


- 5.1 En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente **Certificado de Aprobación**, de acuerdo con las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.
- 5.2 El presente Certificado tiene validez de 1 año a partir de la fecha de emisión. Sin embargo, si se efectuaron modificaciones en el artefacto que afecten sus características de funcionamiento y/o sus características generales de construcción, el presente certificado perderá la vigencia, y el artefacto modificado, deberá ser considerado como un nuevo producto para su aprobación.
- 5.3 Se realizaron ensayos a 3 unidades del producto.

6. ANTECEDENTES

- 6.1 Este Certificado se extiende en dos ejemplares.
- 6.2 Se adjunta Informe de Ensayo N° : IPC-G-0212-2020
- 6.3 N° Certificado SEC asignado : No aplica
- 6.4 Se adjunta etiqueta de eficiencia.


7. PRODUCTOS COMERCIALIZADOS PARA

- GLP (gas licuado de petróleo)
- GN (gas natural)



GIACOMO BIANCARDI P.
Representante Legal del
Organismo de Certificación

CMH/pmc



CRISTIAN MOYA HENRÍQUEZ
Responsable Técnico del
Organismo de Certificación

ROC-1-6
Versión: 4/ 03.12.2018

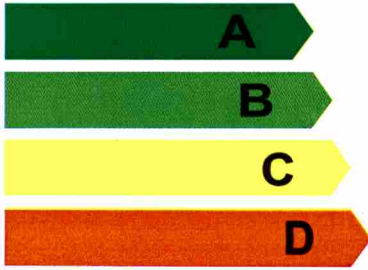

INN, Acreditación CP 013

G-013-03-7954

2 de 3

ANEXO

Etiqueta de Eficiencia Energética de acuerdo con Resolución Exenta N° 54 de fecha 28-06-2017 del Ministerio de Energía

ENERGÍA		CALEFÓN
Marca: Modelo: Tipo de Gas:		JUNKERS WR16-2 B23 S4395 Gas Natural
Más eficiente 		
Menos eficiente		
RENDIMIENTO MEDIO		88,5%
Consumo de combustible	(m3/h)	3,43 (m3/h)
Capacidad del Calefón:	(l/min)	16 (l/min)
Tipo de encendido		Automático
IMPORTANTE El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización. La etiqueta debe permanecer en el producto y solo puede ser retirada por el consumidor final. Ensayos basados en el Protocolo PC N°6/1-2 de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles		

S.A.