

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado número *Certificate number* 4800345.02COC/MT1
Número de informe *Report number* 4371942.56; 4386181.52
Fecha de la última revisión *Last revision date* 2022-03-07
Fecha de emisión inicial *Initial issue date* 2021-01-28 **Fecha de caducidad** *Expiry date* 2024-01-28
Fecha de próxima vigilancia *Next surveillance date* 2023-01-28

Titular del certificado *Certificate Holder*

Nombre de empresa *Company name* Lorenzetti S.A. IBE
Dirección de la empresa *Company Address* Av. Presidente Wilson, 1230 - São Paulo/SP - Brasil
03107-901 – CNPJ n.º 61413282/0001-43

Planta de fabricación *Manufacturing Plant*

Fábrica *Factory* Lorenzetti S.A. IBE
Dirección *Address* Av. Presidente Wilson, 1230 - São Paulo/SP - Brasil
03107-901 – CNPJ n.º 61413282/0001-43

Este certificado de conformidad se basa en los resultados de una muestra del producto mencionado a continuación y es para verificar que la muestra evaluada cumplió con los requisitos mencionados a continuación, pero esto no implica la evaluación de otros productos con el mismo diseño que los evaluados. Además, esto no permite el uso de ninguna marca de conformidad de DEKRA.

This certificate of conformity is based on the results of a sample of the below-mentioned product and is to verify that the evaluated sample had complied with the below-mentioned requirements, but this does not imply assessment of other products with same design to the evaluated item. In addition, this does not permit the use of any conformity marks of DEKRA.

Producto *Product*

Calentador de agua eléctrico instantáneo de uso doméstico
Electrical water heater for domestic purpose

Nome comercial *Trade name*

Lorenzetti

Identificación del producto evaluado *Identification of the product evaluated*

Tipo / Modelo *Type / Model*

Advanced Multitemperaturas Turbo; Advanced Multitemperaturas;
Top Jet Multitemperaturas

Número de serie *Serial number*

13/11/2020

Clase de eficiencia energética: / *Energy efficiency class:*

E

Procedimiento de pruebas

Test procedure

Decreto Supremo n.º 009-2017-EM y Anexo 9.2

Supreme Decree n.º 009-2017-EM and Annex 9.2

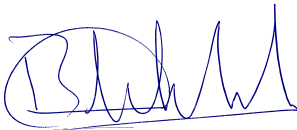
Norma aplicada *Applied Standard*

NTP 370.504:2019

Observación *Remarks*

Este certificado está sujeto al esquema 5 de ISO/IEC 17067:2013. / *This certificate is subjected to scheme 5 of ISO/IEC 17067:2013.*

DEKRA Certification B.V.



B.T.M. Holtus
Diretor-Gerente



Cesar Vieira
Gerente de Certificação



© A publicação integral deste certificado e dos relatórios anexos é permitida

DEKRA Certification B.V. Av. Gerônimo de Camargo, 2000 - Ressaca - Atibaia / SP - CEP 12944-000 - Brasil

Tel.: +55 11 4418-7268 Webpage: <http://dekra.com.br/>

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, The Netherlands

T +31 88 96 83000 F +31 88 96 83100 www.dekra-certification.com Company registration 09085396

ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado número *Certificate number* 4800345.02COC/MT1
Página *Page* 2/3
Fecha de emisión *Issue date* 28 de enero de 2021 *January 28, 2021*

Historial De Certificaciones / *Certification History:*

| Fecha / <i>Date</i> | Contenido / <i>Content</i> | Certificado n.º / <i>Certificate n.º</i> |
|---------------------|---|--|
| 2021-01-28 | Emisión inicial / <i>Initial issuance</i> | 4800345.02COC |
| 2022-03-07 | 1ª vigilancia anual / <i>1st annual surveillance</i> | 4800345.02COC/MT1 |

Eficiencia energética / *Energy efficiency:*

| Voltaje (Vac) / Frecuencia (Hz) <i>Voltage (Vac) / Frequency (Hz)</i> | Potencia [W] / Power [W] | Clase Energética / <i>Energy Class</i> |
|--|--------------------------|--|
| 220 / 60 | 6.000 | E |

Consumo mínimo mensual / *Minimum monthly consumption*

| Consumo (kWh / mes) <i>Consumption (kWh/month)</i> | Caudal de agua (l/min) / <i>Flow rate (l / min)</i> |
|---|--|
| 11 | 3 |

Consumo máximo mensual / *Maximum monthly consumption*

| Consumo (kWh / mes) <i>Consumption (kWh/month)</i> | Elevación de temperatura (°C) / <i>Temperature rate (°C)</i> |
|---|---|
| 27,7 | 27,4 |

FOTO DE ETIQUETA *PHOTO OF LABEL*

ENERGIA
 Fabricante **LORENZETTI**
 Modelo **ADVANCED MULTITEMPERATURAS TURBO**
 Tipo de artefacto **Calentador de agua eléctrico instantáneo**
 Ducha
 Grifo
 Calentador

Más eficiente (Menor consumo)
A
B
C
D
E
F
G
Menos eficiente (Mayor consumo)

Eficiencia energética (%) **95%**
 El desempeño energético depende de las condiciones de uso del calentador y su localización

Caudal de agua litros/minuto 3
 Potencia kW 6,0

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

DEKRA

ENERGIA
 Fabricante **LORENZETTI**
 Modelo **ADVANCED MULTITEMPERATURAS**
 Tipo de artefacto **Calentador de agua eléctrico instantáneo**
 Ducha
 Grifo
 Calentador

Más eficiente (Menor consumo)
A
B
C
D
E
F
G
Menos eficiente (Mayor consumo)

Eficiencia energética (%) **95%**
 El desempeño energético depende de las condiciones de uso del calentador y su localización

Caudal de agua litros/minuto 3
 Potencia kW 6,0

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

DEKRA

DEKRA Certification B.V. Av. Gerônimo de Camargo, 2000 - Ressaca - Atibaia / SP - CEP 12944-000 - Brasil

Tel.: +55 11 4418-7268 Webpage: <http://dekra.com.br/>

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, The Netherlands
 T +31 88 96 83000 F +31 88 96 83100 www.dekra-certification.com Company registration 09085396

ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado número *Certificate number* 4800345.02COC/MT1
Página *Page* 3/3
Fecha de emisión *Issue date* 28 de enero de 2021 *January 28, 2021*

FOTO DE ETIQUETA *PHOTO OF LABEL*

