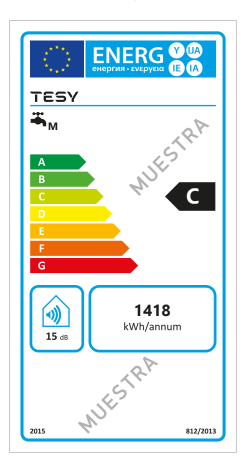
Comenzado a partir del 26 de Septiembre de 2015, los termos eléctricos TESY se suministran con etiquetado de eficiencia energética conforme a la nueva norma de la Unión Europa ErP (productos relacionados con la energía). Las etiquetas energéticas de los aparatos electrodomésticos permiten al usuario tomar una decisión informada en el momento de la compra. Proporcionan información sobre el consumo de electricidad anual, el tipo de aparato y otras características.

Versión de muestra de la etiqueta:



Efecto PISTÓN El innovador y patentado diseño de la boguilla, del agua fria y caliente, asegurando hasta el

hecha de acero inoxidable, ralentiza la mezcla 22% más de agua caliente.



TESY

It's impressive



Mando pulsador-regulador

El mando pulsador-regulador ergonómico, permite un ajuste fácil de la temperatura



Interruptor Bilight con indicador on/off

Visualizando los dos modos de funcionamiento con el cambio de color



debajo del fregadero

Modo listo para usar



encima del fregadero /no es necesario el soporte de montaje en pared/

- tesy.com

Copyright © All Rights Reserved, v.1 2017 - TESY Ltd.

TESY



Termos eléctricos BiLight Compact

soluciones elegantes para aqua caliente en la cocina







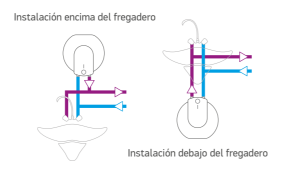


Efecto PISTÓN: hasta el 22% más de aqua caliente

El innovador y patentado diseño de la boquilla, hecha de acero inoxidable, ralentiza la mezcla del agua fria y caliente, asegurando hasta el 22% más de agua caliente.



BiLight Compact Instalación encima del fregadero					Energy Related Product				
MODEL	Volumen	Potencia nominal [W]	Tempo de calentamiento Δt 45K (15°C - 60°C)	Consumo anual de electricidad AEC [kWh]	Clasificación energética	Perfil de carga	Dimensiones del producto [m] altura anchura profundidad		
GCA 1015 L52 RC	10	1500	20 min	598	С	XXS	0.399	0.377	0.247
GCA 1515 L52 RC	15	1500	31 min	625	С	XXS	0.399	0.377	0.304

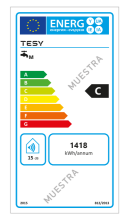












La flecha negra muestra la clasificación energética del aparato conforme a la regulación Europea.

Las flechas de color con indican las letras. diferentes clases de eficiencia energética. El verde oscuro está reservado para indicar la clase con la mayor eficiencia energética y el rojo para la más baja.

La etiqueta energética es única y el mismo diseño para todos los estados miembros de la UE y es un lenguaje neutro. La información se presenta con pictogramas, que sustituyen el texto en varios idiomas de la Comunidad.

Gracias a la etiqueta energética, el consumidor puede elegir el aparato con la eficiencia energética más alta y de este modo ahorrar dinero en las facturas de electricidad y agua, y también contribuir a la protección del medio ambiente, mediante la reducción de las emisiones de dióxido de carbono y el uso de menos recursos como por ejemplo, la electricidad y el agua.

Indicaciones básicas sobre la etiqueta:



Función calentamiento del agua. Perfil de carga en calentamiento de agua caliente para uso doméstico.



Nivel de ruido en decibelios.

15 dB

XYZ Consumo de energía anual en KWh por año. kWh/annum

