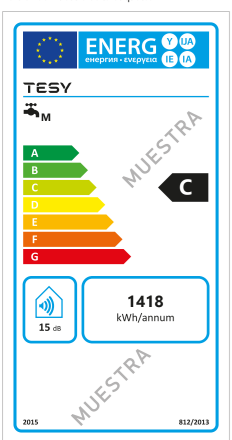
EFICIENCIA ENERGETICA DE LOS TERMOS ELECTRICOS

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 boquilla, hecha de acero inoxidable, ralentiza la mezcla del agua fria y caliente, asegurando hasta el 15% más de agua caliente.





TESY

TESY

It's impressive



Ausencia de puente térmico

Hasta el 16% menor pérdida de energía por la ausencia de puente térmico entre el tanque de agua y el soporte de montaje.



Interruptor a prueba de humedad BiLight con indicador on/off.

Dos modos de trabajo que se visualizen con el cambio de color.











Termostato regulable

Mando mayor y fácil de usar para el control de temperatura del agua

- tesy.com —



Termos eléctricos BiLight

soluciones elegantes para el agua caliente en casa











El innovador y patentado diseño de la boquilla, hecha de acero inoxidable, ralentiza la mezcla del agua fria y caliente, asegurando hasta el 15% más de aqua caliente.



Excelente solución para instalación en espacios limitados



BiLight Modelos instalación vertical





SLIM







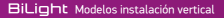




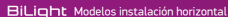
☑ ErP

Tecnología INSUTECH precisa

Una tecnología especialmente elaborada para aislamiento de alta eficiencia.

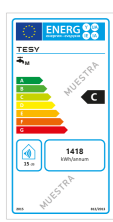


| MODEL | Volumen [L] | Diámetro [mm] | Potencia nominal [W] | Tempo de calentamiento Δt 45K (15°C - 60°C) | Consumo anual de electricidad AEC [kWh] | Clasificación energética | Perfil de carga | Dimension [m] altura | | profundidad |
|----------------------|----------------|------------------|-------------------------|--|---|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|-------------|
| GCV 3035 12 B11 TSRC | 30 | ø 353 | 1200 | 1 h 18 min | 579 | С | S | 0.557 | 0.353 | 0.380 |
| GCV 5035 15 B11 TSRC | 50 | ø 353 | 1500 | 1 h 44 min | 1418 | С | М | 0.794 | 0.353 | 0.380 |
| GCV 8035 20 B11 TSRC | 80 | ø 353 | 2000 | 2 h 05 min | 1549 | D | М | 1.196 | 0.353 | 0.380 |



| BILIGHT Modelos instalacion norizontal | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|------------------|-------------------------|--|---|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|----------------------|--|
| | | | | | | Energy Related Product | | | | | |
| MODEL | Volumen [L] | Diámetro [mm] | Potencia nominal [W] | Tempo de calentamiento Δt 45K (15°C - 60°C) | Consumo anual de electricidad AEC [kWh] | Clasificación energética | Perfil de carga | Dimensior [m] altura | | ducto profundidad | |
| GCH 8044 20 B12 TSRC | 82 | ø 440 | 2000 | 2 h 22 min | 1431 | С | М | 0.855 | 0.440 | 0.467 | |
| GCH 10044 20 B12 TSRC | 100 | ø 440 | 2000 | 2 h 54 min | 1470 | С | L | 0.995 | 0.440 | 0.467 | |
| | | | | | | | | | | | |

Es folleto es material de marketing y no es una oferta. Para modelos especificos consultar con el distribuidor.



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 v 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

Consumo de energía anual

XYZ en KWh por año. kWh/annum