





Imaginando más allá
de las posibilidades

TERMOS
ELÉCTRICOS



Productos diseñados para satisfacer sus necesidades

Los calentadores de agua eléctricos de Teka (Termos) están listos para cubrir las necesidades de su hogar: de 30 a 100 litros, en instalación vertical, incluso dentro de una cocina si elige nuestro tipo de calentadores de bajo litraje.

Imagine la sensación cálida y cómoda cuando llega a casa después de un día duro y se encuentra con la ducha. Las cosas definitivamente se ven mejor después de una gran ducha y además relajante o incluso un baño, porque nuestros calentadores de agua no solo funcionan justo a tiempo, sino que también ahorran energía cuando su familia y usted los usan.



Durabilidad y calidad

El Termo calentador TEKA posee acero inoxidable dentro del tanque y tiene doble protección para evitar la corrosión y la oxidación, para una vida más larga. También está cubierto con un esmalte de zafiro especial para mayor durabilidad, así como el tanque, con un esmalte triple. Los Termos eléctricos Teka son conocidos por sus materiales de alta calidad. Con un tanque de alta resistencia que incluso se ha mejorado en cuanto a protección, para una mayor durabilidad. Confiamos en nuestros productos, porque sabemos de qué están hechos; Ánodos de magnesio 27% más gruesos para evitar la corrosión del tanque interior. Garantía de durabilidad y fiabilidad.

Protección contra la humedad

Los Termos eléctricos Teka pasan el examen de protección contra la humedad IPX4, lo que garantiza su durabilidad incluso en entornos húmedos.

Protección contra sobrecalentamiento

El Termo eléctrico está protegido contra el sobrecalentamiento, con un sistema de desconexión térmica independiente.

Protección de calentamiento en seco

Cuando el agua en el tanque está por debajo del nivel normal, el calentador eléctrico se apaga automáticamente para evitar el sobrecalentamiento.

Dispositivo disyuntor de fuga a tierra (ELCB)

El Termo eléctrico se desconecta de la fuente de alimentación en solo 0,01 segundos, para una garantía de seguridad completa y para evitar problemas con otros electrodomésticos, como los refrigeradores.

TERMOS ELÉCTRICOS



EWH 100



- Capacidad: 100 litros.
- Tanque esmaltado.
- Resistencia acero inoxidable.
- Manguito electrolítico.
- Termostato temperatura: 30°-75°.
- Válvula de presión > 5 bar.
- Presión máxima: 0,75 Mpa.
- Termómetro.
- Válvula de seguridad.
- Grado de protección humedad IP4.
- Potencia: 1.500 W.
- Grosor aislamiento: 15 mm.
- Conexión G 1/2.
- Consumo medio: 3-5 personas.
- Tiempo de recuperación aprox. (15° - 75° C.): 260 Minutos.



EWH 80



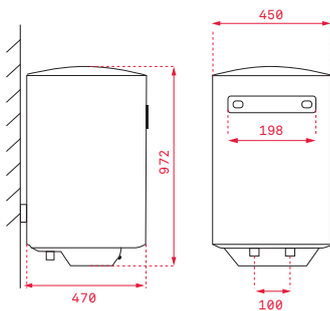
- Capacidad: 80 litros.
- Tanque esmaltado.
- Resistencia acero inoxidable.
- Manguito electrolítico.
- Termostato temperatura: 30°-75°.
- Válvula de presión > 5 bar.
- Presión máxima: 0,75 Mpa.
- Termómetro.
- Válvula de seguridad.
- Grado de protección humedad IP4.
- Potencia: 1.500 W.
- Grosor aislamiento: 15 mm.
- Conexión G 1/2.
- Consumo medio: 2-4 personas.
- Tiempo de recuperación aprox. (15° - 75° C.): 215 Minutos.



EWH 50



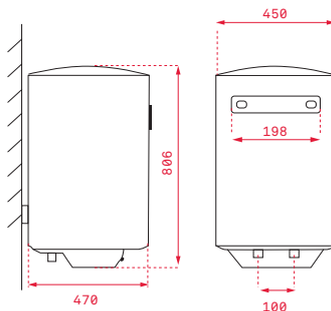
- Capacidad: 50 litros.
- Tanque esmaltado.
- Resistencia acero inoxidable.
- Manguito electrolítico.
- Termostato temperatura: 30°-75°.
- Válvula de presión > 5 bar.
- Presión máxima: 0,75 Mpa.
- Termómetro.
- Válvula de seguridad.
- Grado de protección humedad IP4.
- Potencia: 1.500 W.
- Grosor aislamiento: 15 mm.
- Conexión G 1/2.
- Consumo medio: 2-3 personas.
- Tiempo de recuperación aprox. (15° - 75° C.): 130 Minutos.



COLOR
Blanco.

DIMENSIONES EXTERNAS
Alto 972mm Ancho 450mm Fondo 470mm

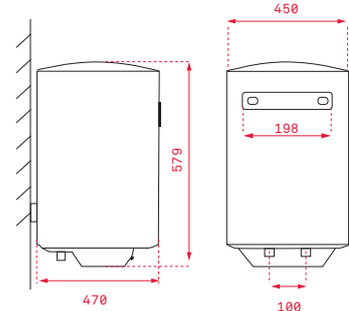
Código Producto: 42080100



COLOR
Blanco.

DIMENSIONES EXTERNAS
Alto 806mm Ancho 450mm Fondo 470mm

Código Producto: 42080080



COLOR
Blanco.

DIMENSIONES EXTERNAS
Alto 579mm Ancho 450mm Fondo 470mm

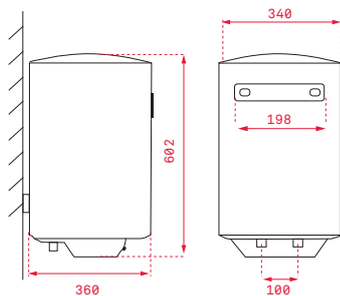
Código Producto: 42080050



EWH 30



- Capacidad: 30 litros.
- Tanque esmaltado.
- Resistencia acero inoxidable.
- Manguito electrolítico.
- Termostato temperatura: 30°-75°.
- Válvula de presión > 5 bar.
- Presión máxima: 0,75 Mpa.
- Termómetro.
- Válvula de seguridad.
- Grado de protección humedad IP4.
- Potencia: 1.500 W.
- Grosor aislamiento: 15 mm.
- Conexión G 1/2.
- Consumo medio: 1-2 personas.
- Tiempo de recuperación aprox. (15° - 75° C.): 80 Minutos.



COLOR
Blanco.

DIMENSIONES EXTERNAS
Alto 602mm Ancho 340mm Fondo 360mm

Código Producto: 42080030

