

A close-up, artistic photograph of a shower head. Water is spraying from the nozzle on the left side, creating a misty spray of droplets. The background is dark and out of focus, with a bright light source visible in the upper right corner, creating a soft glow. The overall mood is clean and refreshing.

Gama Agua Sanitaria

Termos y Calentadores



Anodo
magnesio
anticorrosivo

- **Excelente calidad.** El ánodo de magnesio de larga duración separado de la resistencia actúa como elemento anticorrosivo, garantizando una perfecta protección electroquímica y alargando la vida del termo. El Calderín es de acero con esmalte vitrificado, este proceso de vitrificado es interno.



Tanque
acero

- **Tanque de acero esmaltado zafiro.** Nuestros termos duran más porque este esmalte garantiza una mayor vida al producto al poder soportar las más altas temperaturas.



DISPLAY
Digital

- **Panel digital de mando.** Permite la selección y visualización de la temperatura del agua con varias posibilidades de programación y de selección de la potencia de su funcionamiento.



Auto
Encendido

- **Encendido instantáneo sin llama piloto.** Estabilizando la temperatura seleccionada con un máximo ahorro de gas y mínimo consumo de agua.

- **Resistencia anti calcárea independiente del ánodo.** Nula fijación de cal, el recubrimiento especial anti calcáreo proporciona a la resistencia una excelente propiedad anti calcárea, que evita que la cal se adhiera a la superficie de la misma. La superficie de la resistencia libre de cal permite un adecuado funcionamiento de la resistencia durante toda la vida del termo. Transmisión directa del calor al agua, la ausencia de cal y el contacto directo con el agua permiten una perfecta transmisión del calor. El ánodo separado de la resistencia evita la precipitación de cal sobre la resistencia y por tanto el final de vida del aparato.

- **Seguridad total. Doble sistema de Seguridad Eléctrica,** Termostato ajustable de temperatura con capilares de alta sensibilidad y Limitador de Seguridad. Impide que la temperatura del agua sea excesiva para su consumo.

- **Función ahorro.** Mediante la función ahorro el termo adecúa de forma automática su consumo eléctrico a los hábitos de utilización del usuario, consiguiendo una temperatura precisa en función de la demanda de agua caliente real de cada usuario.

- **Máxima seguridad.** Con la cámara de combustión estanca obtenemos la máxima seguridad ya que la combustión se produce en el interior de su cámara, la cual es independiente de la estancia en la que se encuentre instalado, tomando el aire necesario para la combustión del exterior de la vivienda. El ventilador para el tiro forzado está especialmente indicado para aquellos casos en que las condiciones de evacuación de gases no sean completamente óptimas. Gracias al ventilador integrado, estos modelos pueden garantizar una perfecta salida de los gases quemados al exterior de la vivienda. **El control de la combustión es preciso y continuo y bloquea el funcionamiento del aparato en caso de obstrucciones** en la salida de gases o mal funcionamiento del ventilador. Antes de cada encendido el sistema comprueba que todo está en orden, evitando el encendido del quemador si fuera necesario. El sistema asegura que la combustión se produzca en todo momento de forma correcta, lo que garantiza la reducción de emisiones de CO₂ a la atmósfera.

- **Eficiencia energética.** La Eficiencia energética del calentamiento del agua (wh) es el dato real que marca el ahorro de gas del aparato durante su funcionamiento. Es un dato que obliga a dar la normativa ErP y que tiene que aparecer con la documentación del calentador. **Nuestros calentadores Corberó son compatibles con instalaciones de energía solar térmica.**

Termos Eléctricos Extra Planos

B

litros
74 l

Extra plano

Tanque acero esmaltado

2000 W

Anodo magnesio anticorrosivo

DISPLAY Digital



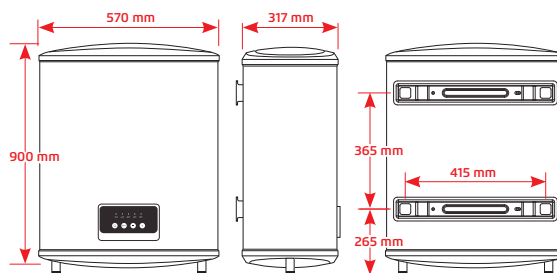
CTM750FL
EAN 8436555985769

Precio de ref.
249 €

Blanco

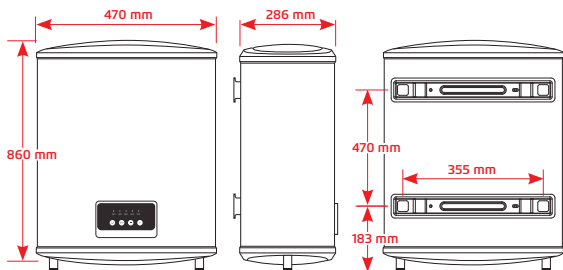
Prestaciones:

- Panel de control electrónico
- 74 l de capacidad
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Resistencia acero esmaltado zafiro
- Tanque de acero esmaltado zafiro
- Ánodo de magnesio anticorrosión 18x110
- 0,75 MPa de presión máxima de trabajo
- 2000 W de potencia eléctrica
- 99 seg. de tiempo de recuperación
- Protección eléctrica IPX4
- Instalación vertical y horizontal
- 18 mm de espesor de aislamiento
- **Dimensiones:** 57 cm de ancho x 90 cm de alto x 31,7 cm de fondo



Prestaciones:

- Panel de control electrónico
- 47 l de capacidad
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Resistencia acero esmaltado zafiro
- Tanque de acero esmaltado zafiro
- Ánodo de magnesio anticorrosión 18x110
- 0,75 MPa de presión máxima de trabajo
- 2000 W de potencia eléctrica
- 60 seg. de tiempo de recuperación
- Protección eléctrica IPX4
- Instalación vertical y horizontal
- 18 mm de espesor de aislamiento
- **Dimensiones:** 47 cm de ancho x 86 cm de alto x 28,6 cm de fondo



CTM500FL
EAN 8436555985752

Precio de ref.
229 €

Blanco

B

litros
47 l

Extra plano

Tanque acero esmaltado

2000 W

Anodo magnesio anticorrosivo

DISPLAY Digital

Termos Eléctricos Vertical

B

litros
150 l

Tanque acero
esmaltado

1500 W

Anodo
magnesio
anticorrosivo



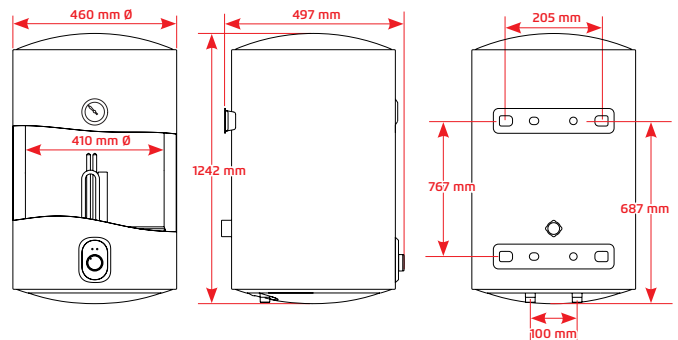
CTW150
EAN 8436555983291

Blanco

Precio de ref.
249 €

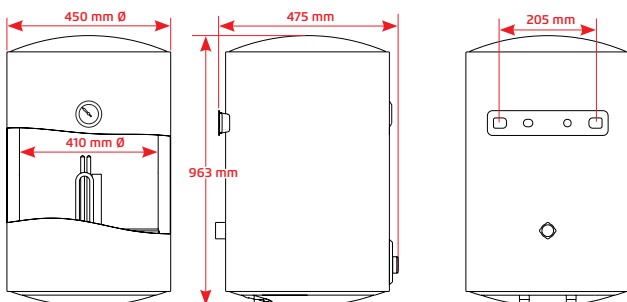
Prestaciones:

- Panel de control manual
- 150 l de capacidad
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Resistencia Incoloy 840
- Tanque de acero esmaltado zafiro
- Ánodo de magnesio anticorrosión 20x120
- 0,75 MPa de presión máxima de trabajo
- 1500 W de potencia eléctrica
- 2 h 55 min. de tiempo de recuperación
- Protección eléctrica IPX4
- 25 mm de espesor de aislamiento
- **Dimensiones:** 46 cm de ancho \varnothing x 124,2 cm de alto x 49,7 cm de fondo



Prestaciones:

- Panel de control manual
- 100 l de capacidad
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Resistencia Incoloy 840
- Tanque de acero esmaltado zafiro
- Ánodo de magnesio anticorrosión 20x120
- 0,75 MPa de presión máxima de trabajo
- 1500 W de potencia eléctrica
- 1 h 57 min. de tiempo de recuperación
- Protección eléctrica IPX4
- 20 mm de espesor de aislamiento
- **Dimensiones:** 45 cm de ancho \varnothing x 96,3 cm de alto x 47,5 cm de fondo



C

litros
100 l

Tanque acero
esmaltado

1500 W

Anodo
magnesio
anticorrosivo

CTW100
EAN 8436555983192

Blanco

Precio de ref.
169 €

Termos Eléctricos Vertical



CTW80
EAN 8436555983185

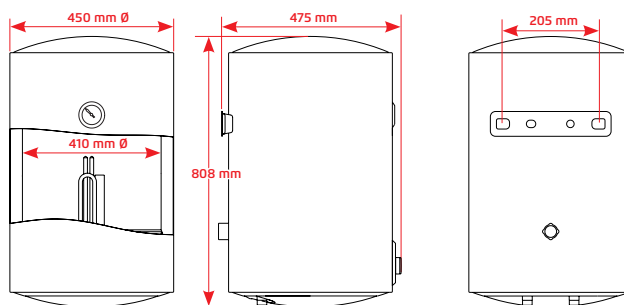
Blanco

Precio de ref.

149 €

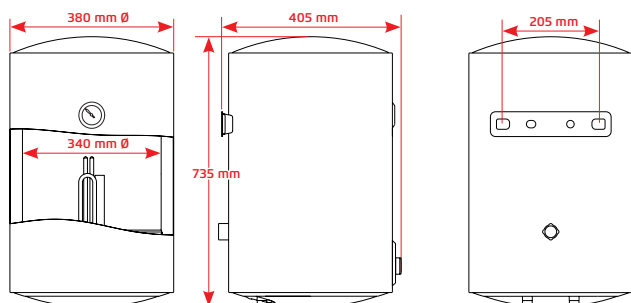
Prestaciones:

- Panel de control manual
- 80 l de capacidad
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Resistencia Incoloy 840
- Tanque de acero esmaltado zafiro
- Ánodo de magnesio anticorrosión 20x120
- 0,75 MPa de presión máxima de trabajo
- 1500 W de potencia eléctrica
- 1 h 33 min. de tiempo de recuperación
- Protección eléctrica IPX4
- 20 mm de espesor de aislamiento
- **Dimensiones:** 45 cm de ancho \varnothing x 80,8 cm de alto x 47,5 cm de fondo



Prestaciones:

- Panel de control manual
- 50 l de capacidad
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Resistencia Incoloy 840
- Tanque de acero esmaltado zafiro
- Ánodo de magnesio anticorrosión 20x120
- 0,75 MPa de presión máxima de trabajo
- 1500 W de potencia eléctrica
- 58 min. de tiempo de recuperación
- Protección eléctrica IPX4
- 20 mm de espesor de aislamiento
- **Dimensiones:** 38 cm de ancho \varnothing x 73,5 cm de alto x 40,5 cm de fondo



CTW50
EAN 8436555983178

Blanco

Precio de ref.

119 €



Termos Eléctricos Vertical



CTW30
EAN 8436555983161

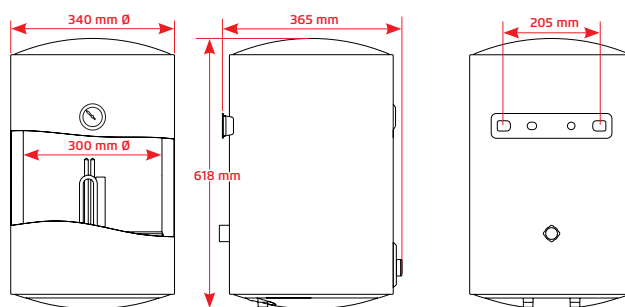
Blanco

Precio de ref.

99 €

Prestaciones:

- Panel de control manual
- 30 l de capacidad
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Resistencia Incoloy 840
- Tanque de acero esmaltado zafiro
- Ánodo de magnesio anticorrosión 20x120
- 0,75 MPa de presión máxima de trabajo
- 1500 W de potencia eléctrica
- 35 min. de tiempo de recuperación
- Protección eléctrica IPX4
- 20 mm de espesor de aislamiento
- **Dimensiones:** 34 cm de ancho \varnothing x 61,8 cm de alto x 36,5 cm de fondo



Termos Eléctricos Horizontal

B

litros
100 l

Tanque acero
esmaltado

1500 W

Anodo
magnesio
anticorrosivo



Prestaciones:

- Panel de control manual
- 100 l de capacidad
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Resistencia Incoloy 840
- Tanque de acero esmaltado zafiro
- Ánodo de magnesio anticorrosión 20x120
- 0,75 MPa de presión máxima de trabajo
- 1500 W de potencia eléctrica
- 1 h 49 min de tiempo de recuperación
- Protección eléctrica IPX4
- 25 mm de espesor de aislamiento
- **Dimensiones:** 46 cm de alto x 99,6 cm de ancho x 47,5 cm de fondo

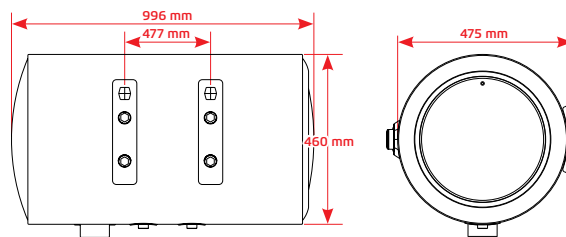
CTHW100

EAN 8436555983314

Precio de ref.

179 €

Blanco



Prestaciones:

- Panel de control manual
- 80 l de capacidad
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Resistencia Incoloy 840
- Tanque de acero esmaltado zafiro
- Ánodo de magnesio anticorrosión 20x120
- 0,75 MPa de presión máxima de trabajo
- 1500 W de potencia eléctrica
- 1 h 33 min de tiempo de recuperación
- Protección eléctrica IPX4
- 25 mm de espesor de aislamiento
- **Dimensiones:** 46 cm de alto x 84,6 cm de ancho x 47,5 cm de fondo



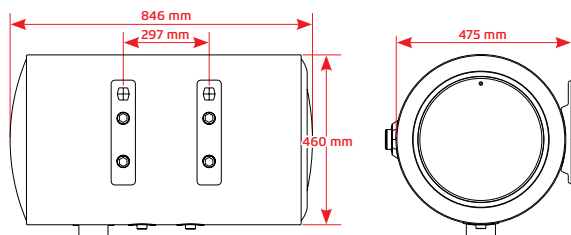
B

litros
80 l

Tanque acero
esmaltado

1500 W

Anodo
magnesio
anticorrosivo



CTHW80

EAN 8436555983307

Precio de ref.

159 €

Blanco

Calentadores a Gas



Prestaciones:

- Mod. CCVEST11NOXGB: Gas butano G30
- Mod. CCVEST11NOXGN: Gas natural G20
- Función Low Nox
- Cámara de combustión estanca
- 11 l de capacidad
- Encendido electrónico automático
- Visualización códigos de error
- Bloqueo infantil
- Función Auto
- Sin llama plato
- Intercambiador de cobre libre de oxígeno
- Compatible con instalaciones de energía solar
- Selector de temperatura
- Sensor de gases y temperatura
- Clase energética A
- Kit de evacuación CCK102 incluido de 100 mm exterior y 60 mm interior
- **Dimensiones:** 34,5 cm de ancho x 65 cm de alto x 16,5 cm de fondo

CCVEST11NOXGB
EAN 8436555983918
CCVEST11NOXGN
EAN 8436555983925

Precio de ref.
399 €

Blanco

Prestaciones:

- Mod. CCVEST14NOXGB: Gas butano G30
- Mod. CCVEST14NOXGN: Gas natural G20
- Función Low Nox
- Cámara de combustión estanca
- 14 l de capacidad
- Encendido electrónico automático
- Visualización códigos de error
- Bloqueo infantil
- Función Auto
- Sin llama plato
- Intercambiador de cobre libre de oxígeno
- Compatible con instalaciones de energía solar
- Selector de temperatura
- Sensor de gases y temperatura
- Clase energética A
- Kit de evacuación CCK102 incluido de 100 mm exterior y 60 mm interior
- **Dimensiones:** 34,5 cm de ancho x 65 cm de alto x 18,5 cm de fondo



CCVEST14NOXGB
EAN 8436555983932
CCVEST14NOXGN
EAN 8436555983949

Precio de ref.
499 €

Blanco