

TERMOS ELÉCTRICOS

SERIE F 50 80 100 150 200 300

Capacidad:	50 / 80 / 100 / 150 / 200 / 300 L
Voltaje:	230 V
Potencia:	1200 W (50-100L) / 2400 W (150-300L)
Grosor aislamiento:	50 mm
Presión máxima:	8 bar
Máxima temperatura agua:	5-90 °C
Entrada/salida agua:	1/2" (50-100L) / 3/4" (150-300L)

ACERO INOXIDABLE DÚPLEX 2205
10 años garantía



Dimensiones (longitud/diámetro, mm)

F 50	F 80	F 100	F 150	F 200	F 300
790 / Ø 420	1030 / Ø 420	1230 / Ø 420	1300 / Ø 530	1315 / Ø 600	1845 / Ø 600

Máxima duración

- Fabricado en **acero inoxidable DÚPLEX 2205**, totalmente resistente a la corrosión.
- Soldaduras mediante el proceso robotizado **TIG** (*Tungsten Inert Gas*), que garantiza la mayor calidad, evitando la presencia de poros.
- **Decapado y pasivado por inmersión** para un tratamiento perfecto de las soldaduras, tanto externas como internas, del depósito.
- Aislamiento mediante **poliuretano inyectado sin CFC**, cumpliendo con las directivas europeas ERP.
- Acabo exterior en **poliéster reforzado con fibra de vidrio** para facilitar su limpieza.
- **Sin mantenimiento**, gracias a la gran calidad de sus materiales.
- **Resistencia muy duradera** y fácil de reemplazar, sin necesidad de vaciado.
- Disponible en diferentes modelos según la instalación deseada: **vertical/horizontal** o **mural/suelo**.
- Equipado con todos los **elementos de seguridad** (válvula de seguridad y anti retorno, termostato).



10 años garantía*

* Sujeta a las condiciones establecidas en el Manual de Instalación del aparato.



WESEN
feel warm
www.nielsenclima.com



NIENSENCLIMA
info@nielsenclima.com
www.nielsenclima.com



WESEN
termos eléctricos



ACERO INOXIDABLE 444

ACERO INOXIDABLE DÚPLEX 2205

10 años garantía
EN DÚPLEX 2205

ECO 30 50 80 100 INOX 50 80 100
SERIE F 50 80 100 150 200 300

Máxima duración

NIELSEN CLIMA ESPAÑA, S.L. no asume ninguna responsabilidad en los posibles errores contenidos en este folleto, reservándose el derecho de realizar en cualquier momento las modificaciones que considere oportunas.

ECO 30 50 80 100

INOX 50 80 100

WESEN

TERMOS ELÉCTRICOS PLANOS

Máxima eficiencia para un mayor ahorro



Gracias a su sistema de doble depósito, a la calidad de su aislamiento y a la incorporación de su **función smart**, la nueva gama de termos eléctricos **WESEN ECO** e **INOX** obtiene los **niveles máximos de eficiencia** del mercado –lo que se traduce en un **alto ahorro energético**–, adelantándose así a los mínimos requeridos por las directivas energéticas europeas.

Doble depósito

El **doble depósito** de los termos eléctricos ECO e INOX sólo ofrece ventajas:

- **Calienta más rápido**, al no mezclarse la entrada de agua fría con el agua caliente del depósito de salida.
- Se consigue un termo eléctrico **plano y atractivo**, con depósitos más pequeños, que cabe dentro de un armario de cocina y se adapta a todos los ambientes.
- Se solucionan muchos problemas debidos a la **presión**, ya que dos depósitos de la mitad de tamaño tienen que soportar menor presión que un depósito único.



Función smart



El sistema estudia sus **hábitos de uso**, adecuando el calentamiento a esas franjas horarias para **minimizar el consumo**.

TERMOS ELÉCTRICOS PLANOS

ECO 30 50 80 100

Capacidad:	30 / 50 / 80 / 100 L
Instalación:	Mural VERTICAL/HORIZONTAL
Voltaje:	220-240 V
Frecuencia:	50 Hz
Potencia:	2000 W
Índice de protección:	IPX4
Tipo de resistencia:	Blindada vitrificada
Material del calderín:	Acero vitrificado
Presión máx. de seguridad:	7,5 bar / 0,75 MPa
Temperatura máx. del agua:	75 °C
Entrada/salida agua:	G 1/2"
Ánodo de magnesio:	2 uds.



*Excepción en ECO 100



TERMOS ELÉCTRICOS PLANOS

INOX 50 80 100

Capacidad:	50 / 80 / 100 L
Instalación:	Mural VERTICAL/HORIZONTAL
Voltaje:	220-240 V
Frecuencia:	50 Hz
Potencia:	2000 W
Índice de protección:	IPX4
Tipo de resistencia:	Blindada vitrificada
Material del calderín:	Acero inoxidable 444
Presión máx. de seguridad:	7,5 bar / 0,75 MPa
Temperatura máx. del agua:	75 °C
Entrada/salida agua:	G 1/2"
Ánodo de magnesio:	2 uds.

ACERO INOXIDABLE 444

Dimensiones (mm)

ECO 30	ECO 50	ECO 80	ECO 100
A 470 B 586 C 250	A 470 B 871 C 250	A 530 B 1014 C 280	A 570 B 1090 C 300
INOX 50	INOX 80	INOX 100	
A 470 B 860 C 250	A 570 B 900 C 300	A 570 B 1090 C 300	

