

OVALO

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



COMP. ELECTRÓNICOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ C$ (W)	Exponente	Códigos y precios					
										Blanco RAL 9016 mate		Negro RAL 9005 mate		Gris antracita RAL 7016 mate	
995	280	72-94	50	0,4	6,8	277	208	143	1,29	OVA100028BL	431 €	OVA100028NE	431 €	OVA100028GR	431 €



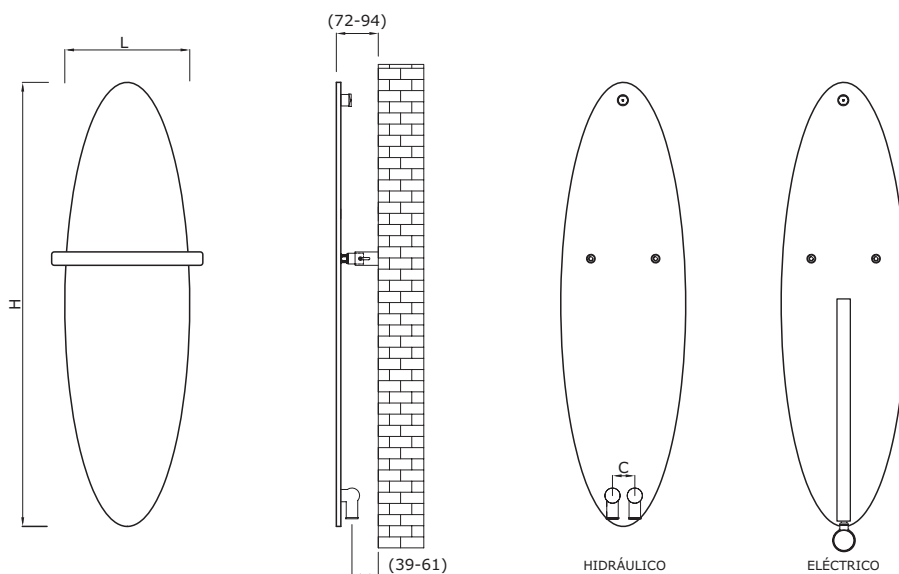
ECOdesign

Alto* H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Potencia resistencia (W)	Códigos y precios termostato inteligente Smart WIFI Z01					
				Blanco RAL 9016 mate		Negro RAL 9005 mate		Gris antracita RAL 7016 mate	
995	280	7,2	400	EOV0928B20	586 €	EOV0928N20	586 €	EOV0928G20	586 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

*Altura sin el cronotermostato

ESQUEMA



Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas, kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

OBSERVACIONES



Conexiones 1/2".

Presión máxima de ejercicio 8 bar.

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 201 apartado accesorios).



Los **modelos eléctricos** están montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. Termostato inteligente Smart WIFI Z01. Consultar otras opciones de control disponibles.





|| ACABADOS



Blanco
RAL 9016 mate



Negro
RAL 9005 mate



Gris antracita
RAL 7016 mate

|| DESCRIPCIÓN

Material Acero

Disponible en 1 altura y 1 ancho

Instalación Vertical

Modelo expuesto

995 x 280 mm | Negro RAL 9005 mate