

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)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (W)	Exponente	Códigos y precios			
											Blanco		Negro mate	
812	500	114-129	465	5,1	10,3	24	567	426	295	1,28	ISO812500BL	301 €	ISO812500NE	318 €

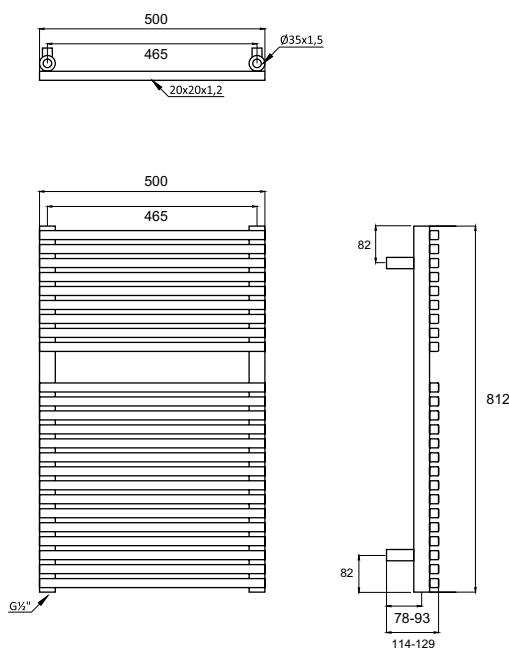


Alto* H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia resistencia (W)	Códigos y precios cronotermostato TEC+			
					Blanco		Negro mate	
812	500	15,4	24	400	EISO8150BL6	449 €	EISO8150N6	466 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

*Altura sin el cronotermostato

ESQUEMA



OBSERVACIONES



Conexiones 1/2".

Presión máxima de ejercicio 8 bar.

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C.

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs. 201 y 204 apartado accesorios). Enlaces de conexión no incluidos con la válvula.

Soportes, tapón y purgador incluidos en el suministro.



Los **modelos eléctricos** vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.





|| ACABADOS



Blanco
RAL 9016



Negro mate
con textura
RAL 9005

|| DESCRIPCIÓN

Material Acero

Colectores y tubos Redondos de 38 mm y tubos cuadrados de 20 x 20 mm

Disponible en 1 altura y 1 ancho

Instalación Vertical

Modelo expuesto

812 x 500 mm | Negro mate con textura RAL 9005