

# PLAIN

## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



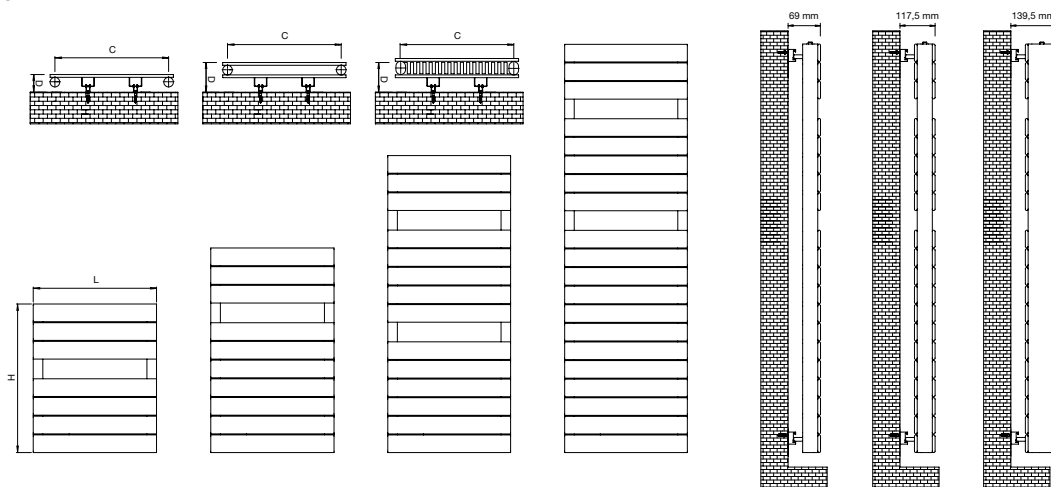
COMP. ELECTRÓNICOS

Modelo	Alto* H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ C$ (W)	Códigos y precios				Potencia Resistencia (W)	Códigos y precios cronotermostato TEC+			
								Blanco mate		Antracita mate			Blanco mate		Antracita mate	
								Código	Precio	Código	Precio		Código	Precio	Código	Precio
Simple	588	500	450	2,9	8,9	306	167	ZP0588BR	293 €	ZP0588AR	352 €	400	EPL0550B6	441 €	EPL0550A6	500 €
	810	500	450	4,3	12,1	424	233	ZP0810BR	366 €	ZP0810AR	437 €	400	EPL0850B6	514 €	EPL0850A6	585 €
	1.180	500	450	5,9	17,3	569	302	ZP1180BR	504 €	ZP1180AR	606 €	400	EPL1150B6	652 €	EPL1150A6	754 €
	1.624	500	450	8,4	22,9	745	383	ZP1624BR	636 €	ZP1624AR	761 €	800	EPL1650B6	784 €	EPL1650A6	909 €
Doble	588	500	450	4,8	14,5	494	268	ZPD0588BR	556 €	ZPD0588AR	641 €	400	EPLD0550B6	704 €	EPLD0588B6	789 €
	810	500	450	6,9	20,1	637	347	ZPD0810BR	712 €	ZPD0810AR	824 €	800	EPLD0850B6	860 €	EPLD0850A6	972 €
	1.180	500	450	9,7	27,5	861	450	ZPD1180BR	975 €	ZPD1180AR	1.121 €	800	EPLD01180B6	1.123 €	EPLD1150A6	1.269 €
	1.624	500	450	13,8	38,9	1.119	585	ZPD1624BR	1.123 €	ZPD1624AR	1.290 €	1.200	EPLD01624B6	1.271 €	EPLD1650A6	1.438 €
Doble con convector	588	500	450	5,3	15,6	650	349	ZPDC0588BR	647 €	ZPDC0588AR	746 €	800	EPLDC0550B6	795 €	EPLDC0550A6	894 €
	810	500	450	7,5	22,2	818	434	ZPDC0810BR	846 €	ZPDC0810AR	969 €	800	EPLDC0810B6	994 €	EPLDC0850A6	1.117 €
	1.180	500	450	10,6	31,2	1.074	559	ZPDC1180BR	1.166 €	ZPDC1180AR	1.345 €	1.200	EPLDC1150B6	1.314 €	EPLDC1150A6	1.493 €
	1.624	500	450	15,1	44,3	1.356	705	ZPDC1624BR	1.553 €	ZPDC1624AR	1.787 €	1.200	EPLDC1650B6	1.701 €	EPLDC1650A6	1.935 €

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.



**RADIADOR BAJA TEMPERATURA**

Radiador altamente eficiente para trabajar a baja temperatura.



## || ACABADOS



Blanco mate



Antracita  
mate

## || DESCRIPCIÓN

**Material** Acero

**Colector redondo** 38 mm

**Lamas planas** 70x8 mm

**Disponible en** 12 medidas

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.180 x 500 mm | Blanco mate / Doble