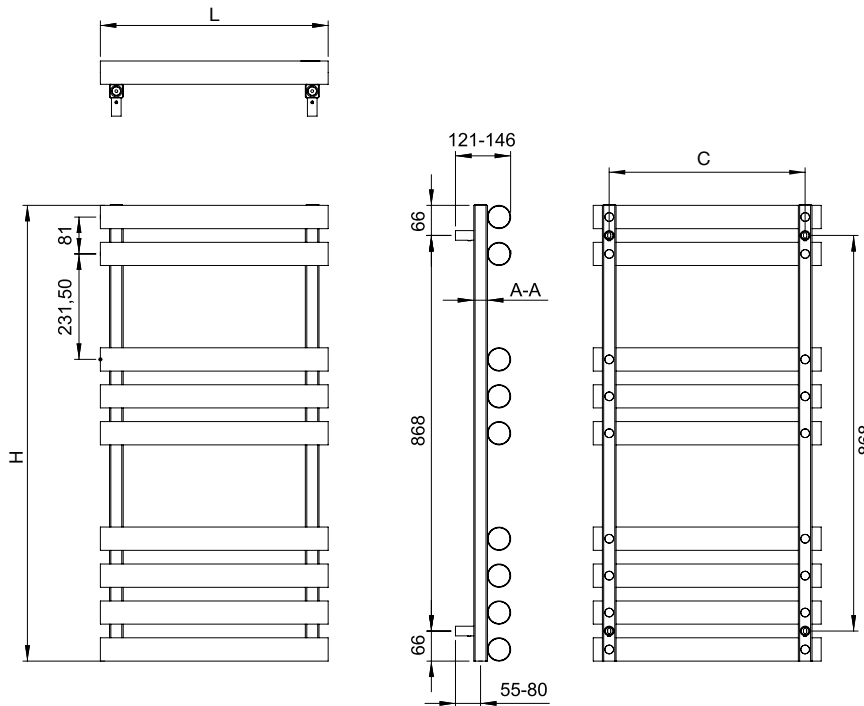


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

| 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 $\Delta T 50^{\circ}C$ W | ELÉCTRICO INTERRUPTOR ON/OFF EHNSI | | HIDRÁULICO | |
|-------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|-----------------|---|------------------------------------|----------|------------|-------------|
| | | | | | | | | Potencia Resistencia (W) | Precio € | Precio € | Pulido mate |
| 1.000 | 500 | 121-146 | 430 | 4,2 | 10,5 | 9 | 377 | 400 | 924 | 830 | |

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

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 157 y 160 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el interruptor ON/OFF EHNSI. Consultar otras opciones de control disponibles.





DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Pulido mate

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.000 x 500 mm | Pulido mate

 **20**
AÑOS
GARANTÍA

 **3**
AÑOS
GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS


VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

