

# Eco Innox Hotel



## ////// DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable  
**Conexiones** 1/2"  
**Presión máxima de ejercicio** 8 bar  
**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C  
**Disponibile en** 2 alturas y 2 anchos

**Acabado** Pulido brillo  
**Instalación** Vertical  
**Modelo expuesto** 800 x 532 mm | Pulido brillo



20  
AÑOS

GARANTÍA



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE



2  
AÑOS

GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS

## ////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

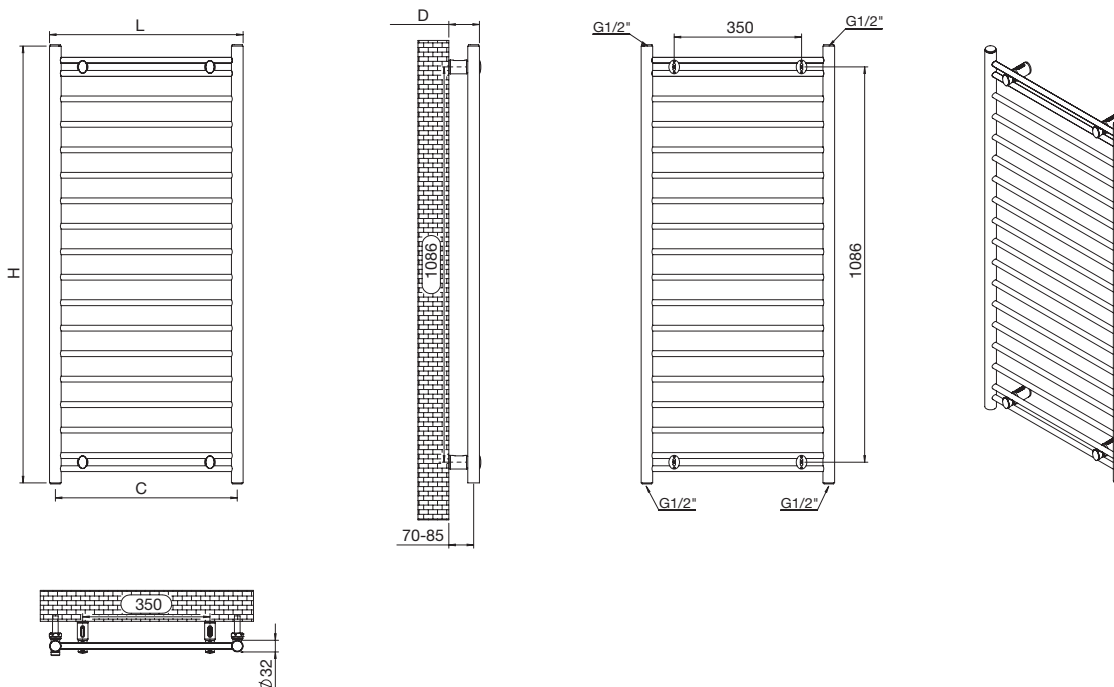


INTERRUPTOR ON/OFF EHNSI

| 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 | Potencia Resistencia (W) | Precio €      | Precio €      |
|-------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|-----------------|---|--------------------------|---------------|---------------|
|             |              |                          |                             |                       |           |                 |   |                          | Pulido brillo | Pulido brillo |
| 800         | 482          | 85-100                   | 450                         | 1,7                   | 5,0       | 12              | 196                                       | 400                      | Consultar     | Consultar     |
| 1.200       | 482          | 85-100                   | 450                         | 2,6                   | 7,5       | 18              | 294                                       | 400                      | Consultar     | Consultar     |
| 800         | 532          | 85-100                   | 500                         | 1,9                   | 5,7       | 12              | 224                                       | 400                      | Consultar     | Consultar     |
| 1.200       | 532          | 85-100                   | 500                         | 2,8                   | 8,5       | 18              | 335                                       | 400                      | Consultar     | Consultar     |

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

## ////// ESQUEMA



## ////// 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 y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

**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 (Ver foto).**

