

Radiadores Toalleros
Eléctricos

OPALO

Marzo
2013

Máximo confort con total seguridad



COINTRA
Creamos confort para ti



Radiadores Toalleros Eléctricos

**Máximo confort
con total
seguridad**



Completo panel de control

- ▶ Regulación de la temperatura (de 7° C a 30° C) a través de su termostato electrónico (A)
- ▶ Posición antihielo (selección de Tª a 7°C) .
- ▶ Led bicolor (B): indica que el radiador está calentando (color rojo) o que se encuentra en “stand by” (color verde).
- ▶ Interruptor ON/OFF (C): enciende y apaga el radiador mediante una pulsación prolongada.
- ▶ Modo forzado: mediante una pulsación rápida del interruptor C el radiador funcionará a máxima temperatura durante 2 h. (led D iluminado), y después volverá a la temperatura programada en el termostato A.

Cointra presenta sus nuevos radiadores toalleros eléctricos Opalo. Construidos en tubos de acero, estos modelos incorporan un fluido caloportador de alta conductividad térmica que permite una rápida y uniforme distribución del calor por toda la superficie del radiador. Dotados de un completo panel de control a través del cual es posible regular la temperatura así como todas las prestaciones del aparato, los modelos Opalo, además, nos garantizan una total seguridad y una cómoda instalación.

Máximo confort

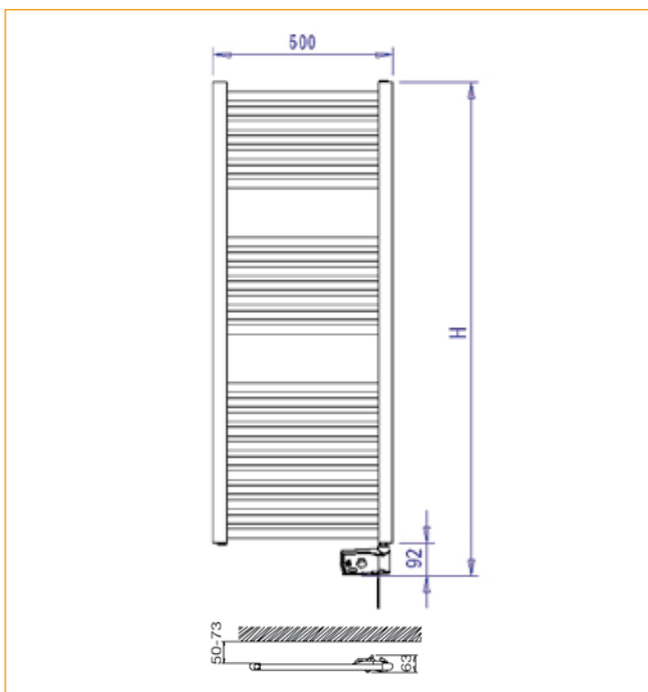
- ▶ **Rápida y uniforme distribución del calor** en toda la superficie del radiador a través de su fluido caloportador de alta conductividad térmica.
- ▶ **Regulación electrónica mediante TRIAC y sonda NTC:** corte silencioso y preciso, que permite conseguir una buena **estabilidad térmica de la temperatura ambiente.**

Seguridad total

- ▶ Equipado con doble aislamiento (clase II): no necesita toma de tierra.
- ▶ Su completa estanquidad (grado de protección IP44), le protege contra las salpicaduras de agua.
- ▶ Resistencia monotubular de acero inoxidable con doble sistema de seguridad (termostato y termofusible) en caso de sobrecalentamiento.
- ▶ Cumple con todas las normativas de baja tensión y compatibilidad electromagnética.



Datos para la instalación



MODELO	EMISIÓN TÉRMICA (W)	DIMENSIONES H (mm)
OPALO - 300 B	300	902 X 500
OPALO - 600 B	600	1.387 x 500



Imagen del modelo Opalo 300 B

Accesorio opcional: para mayor comodidad a la hora de su uso, es posible instalar el kit barra portatoallas.



Centro de Atención al Distribuidor:

Tel.: 902 400 113. Fax: 916 708 682.
atencion_clientes@cointra.es

Servicio de Asistencia Técnica:

Tel.: 902 40 20 10 (todo el territorio nacional).
serviciotecnico@cointra.es



Cointra Godesia, s.a.

Avda. Italia, 2 (Edificio Ferrolli) • 28820 Coslada (Madrid) • Tel.: 916 707 459. Fax: 916 708 683
info@cointra.es - www.cointra.es

Cointra Godesia, S.A. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento. Miembro de ANFEL (Asociación Nacional de Fabricantes de Electrodomésticos).

R.A./E.M./G.E.(10000.03.13)
COIN 42/13

