

Calor dinamizado.

# COBRATHERM COBRAWATT

**arbonia**



Este moderno modelo irradia calor, convirtiéndose en una expresión única de diseño gracias a suaves curvas que le proporcionan un halo de levedad sin igual. En versión simétrica o asimétrica. Inconfundible, incluso por lo que respecta a sus ventajas funcionales: las toallas se pueden colgar lateralmente con toda comodidad, dispone de un práctico pomo ideal para colgar todo tipo de prendas . . . Distinguido con el premio al diseño IF y a su entera disposición en cualquier época del año. Mediante un dispositivo calefactor eléctrico adicional o para un funcionamiento únicamente eléctrico.



## COBRATHERM CBT L/R

Mediante los tubos en forma de serpiente con los bordes redondeados y ligeramente curvados, los radiadores COBRATHERM evitan los riesgos de heridas. Los radiadores COBRATHERM están compuestos de tubos curvados de acero de precisión resistentes a la presión y soldados en forma de cruz. La línea COBRATHERM se distingue por la disposición de las juntas de las uniones, puesto que ya no hará falta un segundo tubo colector. El colector se utiliza para incluir una resistencia eléctrica (si se solicita). La salida y la entrada se pueden realizar según se desee, a la derecha o a la izquierda.

## COBRATHERM CBT L/R

- Simétrico (colector situado en el centro)
- Asimétrico (colector situado a la derecha o a la izquierda, según se desee)
- Adaptado a la calefacción central de agua caliente

## Programme de livraison

- Profondeur: 58 mm
- 3 Hauteurs:
  - 1047 mm
  - 1327 mm
  - 1747 mm
- 3 Longueurs:
  - 400 mm
  - 500 mm
  - 600 mm
- AllFinish en blanc pur (AF2 - RAL 9010) – exécution standard
- AllFinish en blanc signalisation (AF6 - RAL 9016) sans supplément
- Matériel de fixation pour le montage mural
- Purgeur d'air

## Potencia calorífica

Las potencias caloríficas indicadas en el catálogo se han establecido según las normas EN 442.

## Condiciones de uso

Presión de servicio: 10 bares/1.000 kPa

Presión de ensayo en fábrica: 1,3 x presión de servicio

Temperatura de servicio admisible: 100 °C máx.

## Ejecuciones especiales según petición

- Lacado ColorFinish en color (CF). Suplemento por radiador: + 10 %
- Lacado SuperFinish en color (SF). Suplemento por radiador: + 20 %
- Lacado de la estructura después de la instalación
  - De color blanco (SL)
  - De un color a elección (KL)
- Imprimación en color crema (EP)
- Para las zonas húmedas, parte exterior galvanizada
  - Sin lacado (ZN)
  - Con lacado de la estructura de color blanco (ZL)
  - Con lacado de la estructura de un color a elección (ZK) 1)
- Lacado cromado (CR)
- Lacado en oro (GF)

Todos los acabados tienen un acabado de lacado térmico realizado a 160 °C.

Para obtener una información más detallada, consulte la gama de colores.

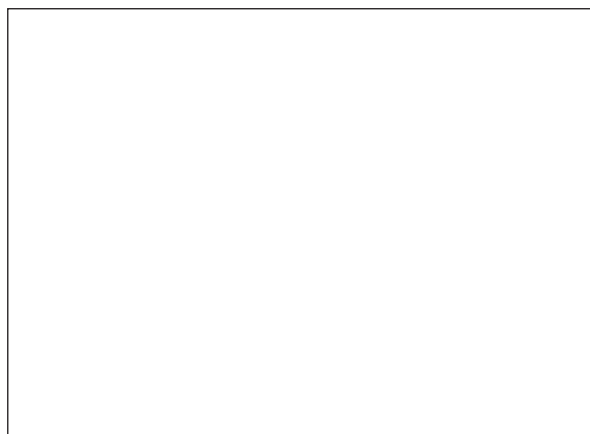
- Conexión monotubo

## Accesorios para COBRATHERM

- Resistencia eléctrica EM/ECM
- Control remoto FR (para la resistencia eléctrica EM)

Consúltenos o refiérase a nuestro catálogo técnico.

1) pas réalisable pour toutes les couleurs



Arbonia  
C/Tobazo nº 5  
E-50180 Utebo-Zaragoza  
Teléfono +34 976 77 51 41  
Fax +34 976 77 51 42  
E-Mail info@arbonia.com.es  
www.arbonia.com.es



AFG  
Arbonia-Forster-Holding AG