

Máximo calor de forma compacta.

# Convectores

**arbonia**



Un rendimiento térmico sin igual, incluso en sus dimensiones más pequeñas, permitiendo así mayor libertad a la hora de diseñar todo tipo de interiores. Este modelo resulta la solución perfecta para conseguir una temperatura agradable en el hogar, especialmente en habitaciones con grandes ventanas panorámicas. También disponible con convector tipo banquillo.



La forma y la función de los radiadores se armonizan en la arquitectura moderna. Desde este punto de vista, los CONVECTORES son un elemento extraordinario para los arquitectos y los contratistas. La colocación vertical de tubos planos dispuestos horizontalmente, acabados en dos colectores rectangulares directamente opuestos e instalados en el conjunto del radiador, da a los convectores un aspecto cúbico. Este tipo de radiador de líneas puras y rectilíneas ofrece numerosas posibilidades de potencias en pequeños lugares. Al poder incluir una rejilla protectora [AB], se dispone de otro toque estético más y le confiere una atractiva imagen de radiador.

### Condiciones de uso

Presión de servicio: 6 bares/600 kPa

Presión de ensayo = 1,3 x presión de servicio

Temperatura de servicio admisible: 120 °C máx.

### Programa de envío

#### Convectores C

- Cuatro profundidades: 72, 133, 194 y 255 mm
- Cuatro alturas: 70, 140, 210 y 280 mm
- Longitud:
  - 500–2.000 mm, por tramo de: 100 mm
  - 2.000–6.000 mm, por tramo de: 200 mm
  - Longitud máxima: 2.800–6.000 mm
- Peso: hasta 250 kg
- Lacado AllFinish (AF 2 - RAL 9010) – diseño estándar (AF 6 - RAL 9016 a petición y sin suplemento de precio)
- Conexiones para los sistemas bitubo sin suplemento de precio (consultar las conexiones)
- Fijaciones y purgador no incluidos

#### Potencia calorífica

Las potencias caloríficas indicadas en la lista de precios se han establecido y registrado según las normas EN 442: DIN CERTCO registro n.º 6R0755–6R0766.

#### Ejecuciones especiales según petición

- Lacado ColorFinish en color (CF). Suplemento por radiador: + 10 %
- Lacado SuperFinish en color (SF). Suplemento por radiador: + 20 %

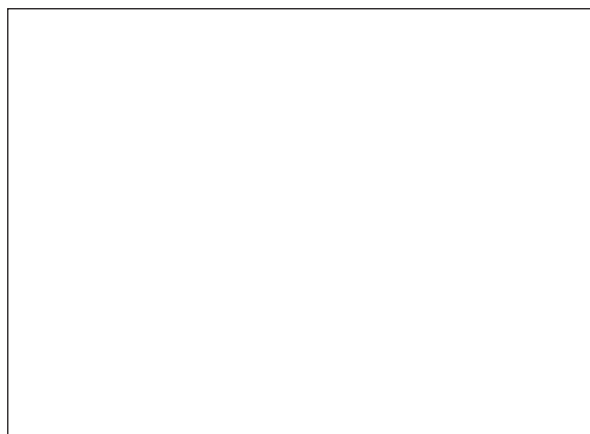
Todos los acabados tienen un acabado de lacado térmico realizado a 160 °C.

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

- 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)
- Otras opciones de conexión (consultar el capítulo 1: Suplementos de las conexiones)
- Diseño a alta presión: 10 bares (1.000 kPa)
- Diseño angulado o curvado
- Diseño VIP con válvula integrada
- Distancia entre ejes según medida
- Patas de suspensión para una profundidad de 61 mm
- Rejilla protectora [AB] (consultar la lista de precios)
- Otro modelo: radiador de banco con los pies soldado

Consúltenos o refiérase a nuestro catálogo técnico.

- 1) No están disponibles todos los colores.



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