

termat ONE

350 - 500 - 600 - 700

Radiadores de Aluminio



calor de hogar



termat



| Modelo | Distancia entre ejes mms. | Altura total mms. | Profundidad mms. | Anchura mms. | Contenido agua ltrs. | Peso grms. | Exponente | Potencia térmica t 50° C une 442 | | Potencia térmica t 60° C | | Homologación | Conexión |
|--------|---------------------------|-------------------|------------------|--------------|----------------------|------------|-----------|----------------------------------|--------|--------------------------|--------|----------------|----------|
| | | | | | | | | Watt | Kcal/h | Watt | Kcal/h | | |
| 350 | 350 | 420 | 96 | 80 | 0.426 | 1.179 | 1.29645 | 96.1 | 82.6 | 123.5 | 104.7 | CYR-622/3 | 1" |
| 500 | 500 | 575 | 99 | 80 | 0.552 | 1.650 | 1.32704 | 126.7 | 108.9 | 161.4 | 138.7 | CYR-622/2 | 1" |
| 600 | 600 | 675 | 95 | 80 | 0.652 | 1.758 | 1.34504 | 145.6 | 125.2 | 188.5 | 160.0 | CYR-622/1 | 1" |
| 700 | 700 | 777 | 96 | 80 | 0.7738 | 1.6898 | 1.34696 | 155 | 133.28 | 202.3 | 172.2 | 09/100933-2000 | 1" |

El nuevo radiador ONE tiene una línea compacta y agradable, resultado de un diseño cuidado y sencillo que combina la innovación estética con la mejor funcionalidad y rendimiento térmico. Su estructura sólida y robusta es el resultado de largos estudios dirigidos a obtener el máximo rendimiento con el mínimo consumo. Adorna con un toque de arte cualquier espacio habitable, a la vez que proporcionan al hogar el confort buscado por toda la familia. La calidad de vida no es sólo una explosión estética, sino también confort, armonía y bienestar en el espacio donde vivimos. INCALTEC INDUSTRIAL es una moderna empresa de reciente creación dotada de los más avanzados medios tecnológicos que garantizan la calidad final del producto.

Características técnicas

Los radiadores se componen de elementos fabricados en aluminio inyectado, preparados para trabajar con una temperatura de agua de hasta 100°C y una presión máxima de trabajo de 6 bar. Cada radiador es comprobado unitariamente a una presión de 9 bares, para garantizar su perfecta estanqueidad. La pintura exterior está realizada en dos fases. La primera consiste en un proceso de anafosis que cubre la totalidad de los elementos y la segunda por medio de la aplicación electrostática en epoxipoliéster que proporciona el brillo y acabado final. El color standard es blanco RAL 9010.

Condiciones de garantía

La garantía 10 años se limita a la sustitución de los elementos con defectos de fabricación y siempre que se hayan respetado las siguientes prescripciones:

- La instalación debe haber sido efectuada por un técnico cualificado en base a las normas vigentes.
- La presión de trabajo debe permanecer hasta 6 bar.
- Para la limpieza se utilizará solamente un paño humedecido con agua, sin emplear productos abrasivos o disolventes.

Nota importante

- Se recomienda el uso de purgador automático en cada radiador instalado.
- En caso de no purgarlo con purgador automático, no aislar nunca completamente el radiador del resto de la instalación.
- El PH del agua debe estar situado entre 7 y 8 y no debe contener elementos corrosivos que ataquen a los metales.



Distribuidor:

