

RADIADORES



Radiador em Alumínio

Principais Características

- Cor: Branco (RAL 9010);
- Certificação CE EN-442;
- Pressão máxima de trabalho: 8bar;
- Temperatura máxima: 120°C;
- Ligações de 1". **L X C X A X Coef = W W / Potencia do Elemento a ter em Conta $\Delta T=50^{\circ}C^*$ = Nº elementos Necessários**

Descrição do Produto

Radiador em liga de alumínio, que garante assim alta qualidade e conformidade, oferecendo também uma excepcional condução térmica, uma forte resistência mecânica, durabilidade e resistência à corrosão.

Modelos e Preços

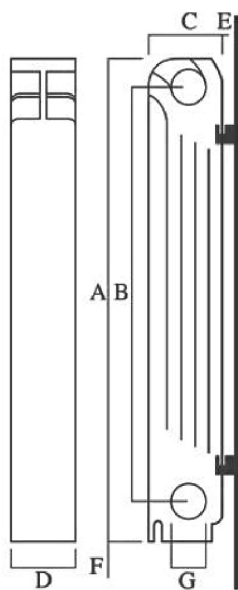
Código	Modelo
0501-0401	Bateria 4 Elementos Radiador 600/100
0501-0402	Bateria 5 Elementos Radiador 600/100
0501-0403	Bateria 6 Elementos Radiador 600/100
0501-0404	Bateria 7 Elementos Radiador 600/100
0501-0405	Bateria 8 Elementos Radiador 600/100
0501-0406	Bateria 9 Elementos Radiador 600/100
0501-0407	Bateria 10 Elementos Radiador 600/100
0501-0408	Bateria 11 Elementos Radiador 600/100
0501-0409	Bateria 12 Elementos Radiador 600/100

Código	Modelo
0501-0505 *	Bateria 6 Elementos Radiador 500/100
0501-0504 *	Bateria 8 Elementos Radiador 500/100
0501-0506 *	Bateria 9 Elementos Radiador 500/100
0501-0502 *	Bateria 10 Elementos Radiador 500/100
0501-0508 *	Bateria 11 Elementos Radiador 500/100
0501-0507 *	Bateria 12 Elementos Radiador 500/100
0501-0501 *	Bateria 10 Elementos Radiador 350/100
0501-0503 *	Bateria 12 Elementos Radiador 350/100
0501-0304	Bateria 10 Elementos Radiador 800/100

*Sob encomenda especial



Ambiente



RADIADORES

MODELO	350/100	500/100	600/100	800/100
Potência Térmica $\Delta T=50^{\circ}\text{C}^*$ (W)	91,7	120	141	171,5
Potência Térmica $\Delta T=50^{\circ}\text{C}^*$ (kcal/h)	78,9	103	121	147,5
Capacidade Água (lts)	0,35	0,46	0,51	0,68
Peso por Elemento (kg)	1,0	1,3	1,66	2,04
DIMENSÕES				
[A] Altura (mm)	429	579	679	881
[B] Entre-Eixos (mm)	350	500	600	800
[C] Profundidade (mm)	97	97	97	95
[D] Largura (mm)	80	80	80	80
[E]	25	25	25	25
[F]	120	120	120	120
[G] Ligações	1"	1"	1"	1"
* ISO 3147 - 3150 / CE EN-442				

