

Radiador LISO

Chapa de Aço



Principais Características

. 4 ligações hidráulicas de 1/2" . Temperatura máxima: 90°C . Pressão máxima :10bar . Profundidade:102mm : **Fornecido com:** Suportes para fixação mural parafusos e buchas, 1 tampão Cego 1/2" e 1 Purgador manual de 1/2".(**Válvulas não incluídas**) **L X C X A X Coef = W** (necessários para aquecer o compartimento) **Escolher Radiador que Supra esta necessidade** (um ou mais radiadores para o compartimento, Potência (W) EN442 • $\Delta T=50^{\circ}C$)

Descrição do Produto

Radiador convector fabricado em chapa de aço, com painel liso e pintado de cor branca (RAL9016).

Distância Vertical **entre Bocas (Eixo): 550 mm**

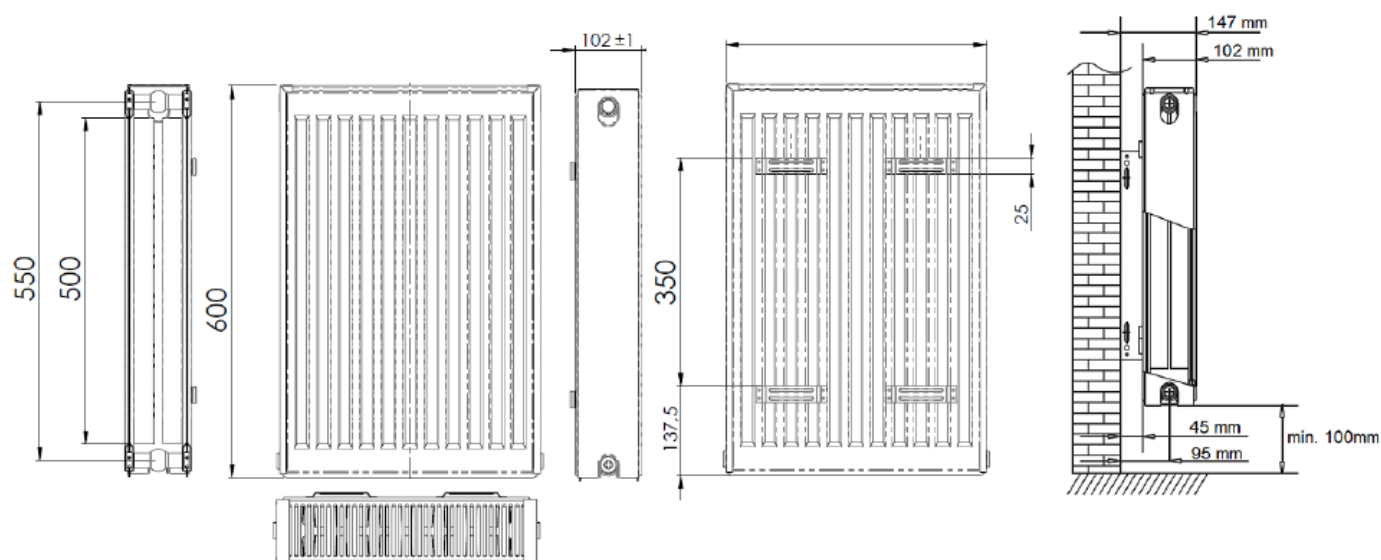
| DADOS TÉCNICOS | 600X600 | 600X800 | 600X1000 | 600X1200 | 600X1500 |
|--|---------|---------|----------|----------|----------|
| Altura (mm) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Profundidade (mm) | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Comprimento (mm) | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 |
| Distância Vertical Entre-Bocas (mm) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Conteúdo de Água (lts) | 3,6 | 4,8 | 6 | 9 | 9,6 |
| Peso (kg) | 18,6 | 24,5 | 31,1 | 37,3 | 46,6 |
| Potência (W) EN442 - $\Delta T=50^{\circ}C$ | 926 | 1235 | 1544 | 1853 | 2316 |
| Equivale Potencia a elementos 600/100 (141w) | (+-) 7 | (+-) 9 | (+-) 11 | (+-) 13 | (+-) 16 |

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|---------------------------------------|
| 0502-0206 | Radiador LISO 600x600 (Chapa de Aço) |
| 0502-0207 | Radiador LISO 600x800 (Chapa de Aço) |
| 0502-0208 | Radiador LISO 600x1000 (Chapa de Aço) |
| 0502-0209 | Radiador LISO 600x1200 (Chapa de Aço) |
| 0502-0210 | Radiador LISO 600x1500 (Chapa de Aço) |



Dimensões



Ambiente

