

## 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**

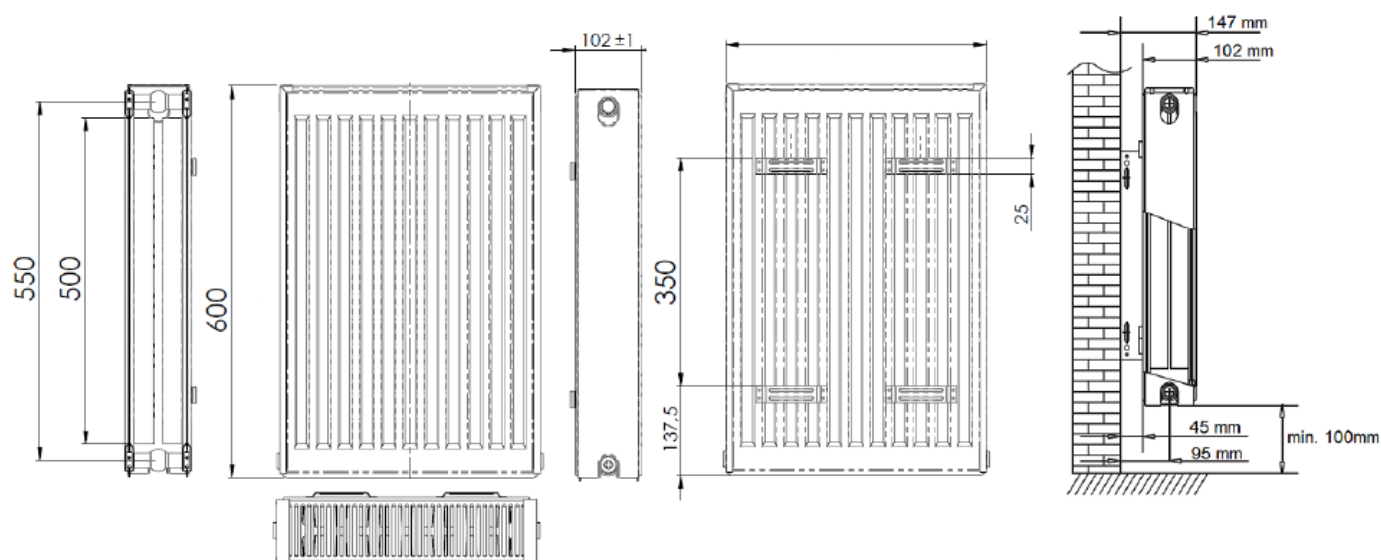
DADOS TÉCNICOS	600X600	600X800	600X1000	600X1200	600X1500
Altura (mm)	600	600	600	600	600
Profundidade (mm)	102	102	102	102	102
Comprimento (mm)	600	800	1000	1200	1500
Distância Vertical Entre-Bocas (mm)	550	550	550	550	550
Conteúdo de Água (lts)	3,6	4,8	6	9	9,6
Peso (kg)	18,6	24,5	31,1	37,3	46,6
Potência (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**

