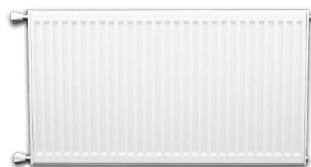


## Radiador COMPACTO

### 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 laminado e pintado de cor branca (RAL9016).

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

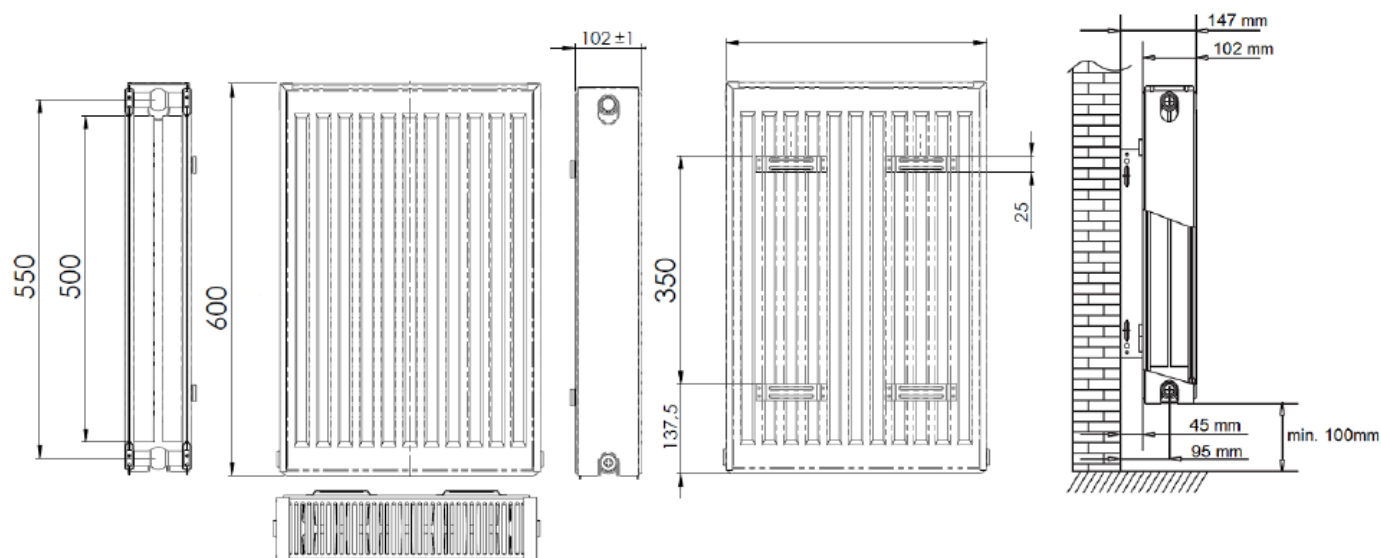
DADOS TÉCNICOS	600X600	600X800	600X1000	600X1200	600X1500
Altura (mm)	600	600	600	600	600
Profundidade (mm)	102	102	102	102	102
Comprimento (mm)	600	800	1000	1200	1500
Distância Vertical Entre-Bocas (mm)	550	550	550	550	550
Conteúdo de Água (lts)	3,6	4,8	6	9	9,6
Peso (kg)	18,6	24,5	31,1	37,3	46,6
Potência (W) EN442 - $\Delta T=50^{\circ}C$	996	1329	1661	1993	2491
Equivale Potencia a elementos 600/100 (141w)	(+) 7	(+) 9	(+) 12	(+) 14	(+) 18

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0502-0201	Radiador COMPACTO 600x600 (Chapa de Aço)
0502-0202	Radiador COMPACTO 600x800 (Chapa de Aço)
0502-0203	Radiador COMPACTO 600x1000 (Chapa de Aço)
0502-0204	Radiador COMPACTO 600x1200 (Chapa de Aço)
0502-0205	Radiador COMPACTO 600x1500 (Chapa de Aço)



**Dimensões**



**Ambiente**

