



DADOS TÉCNICOS

Material Aço

Ligações 1/2"

Pressão máxima de funcionamento 8 bar

Temperatura máxima de funcionamento 95 °C

Acabamento

Branco RAL 9016



Vermelho
RAL 3002



Preto RAL 9005



Cinza antracite
RAL 7016



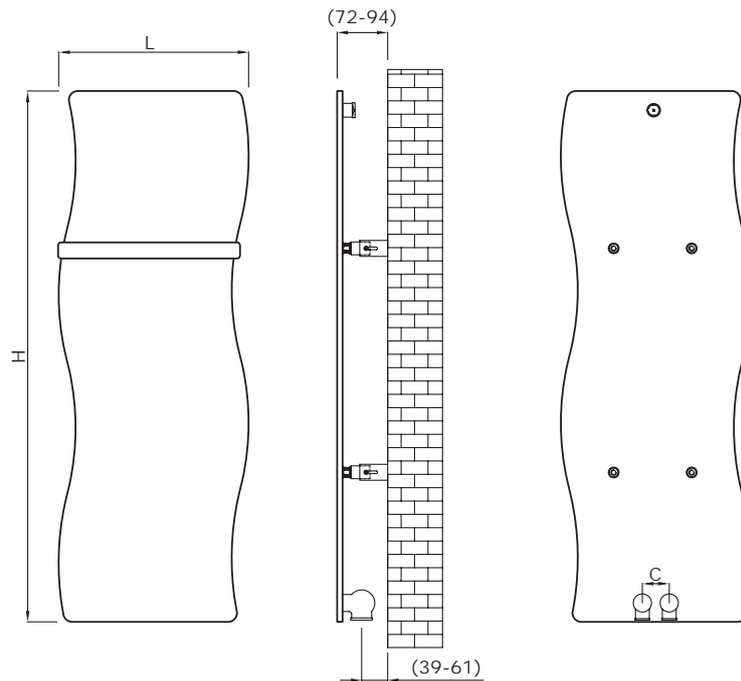
ESPECIFICAÇÕES E PREÇOS

Altura (mm) H	Largura (mm) L	Distância entre eixos C (mm)	Volume de água (l)	Peso (Kg)	Potência térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (W)	Potência térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (W)	Expoente n
990	353	50	0,5	10,0	351	182	1,29
1.190	353	50	0,6	11,6	424	219	1,29

REFERÊNCIA, PREÇO E COR

Referência Branco	Referência Preto	Referência Vermelho	Referência Cinzento antracite
79RTSLI1000B	79RTSLI1000P	79RTSLI1000V	79RTSLI1000C
79RTSLI1200B	79RTSLI1200P	79RTSLI1200V	79RTSLI1200C

DIMENSÕES (mm)



OBSERVAÇÕES

Radiador extra plano 7 mm de espessura.

Corte e soldadura a laser.

Incluído no preço:
Toalheiro, kit de montagem

composto por suportes, parafusos, tampões, ficha de ventilação e diagrama de montagem.

Segundo toalheiro opcional, 20 euros.

Para instalações monotubo deve-se instalar pela parte inferior do radiador. Recomendamos instalar a válvula modelo TN0706N. (Pág 120 secção de acessórios).



TN0706N