



DADOS TÉCNICOS

Material Aço

Ligações 1/2"

Coletores quadrados 30x30 mm

Lâminas horizontais 40x10 mm

Pressão máxima de funcionamento 8 bar

Temperatura máxima de funcionamento 95 °C

Versão cromada Potência térmica -30% aprox. em comparação com o radiador pintado.

Número de ripas

9

15

Altura H (mm)

800

1.200

Acabamento

Branco RAL 9016
brilho



Preto fosco
textura RAL 9005



Cappuccino fosco
com textura
RAL 1019



Cromado

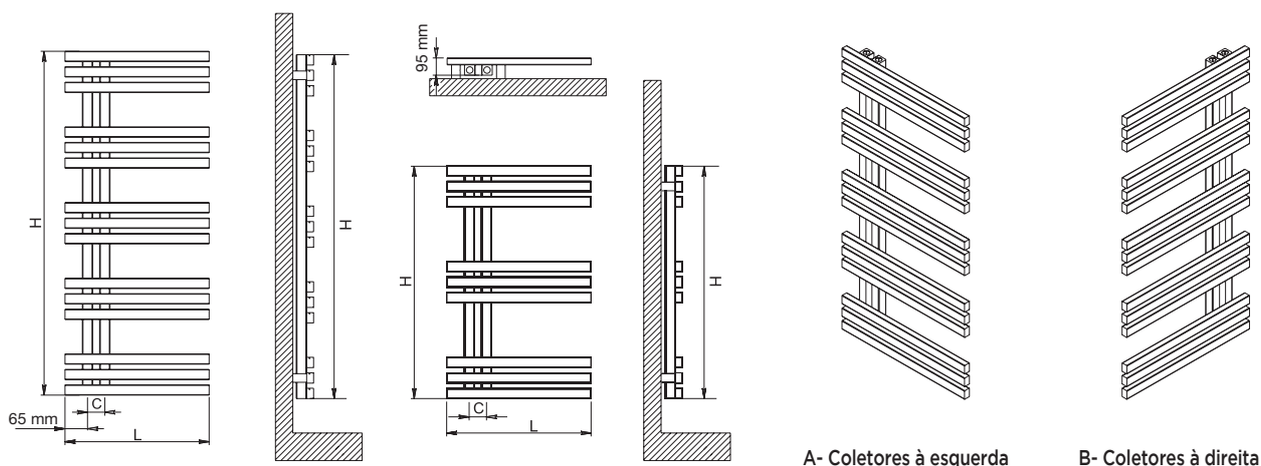




ESPECIFICAÇÕES E PREÇOS

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	REFERÊNCIA, PREÇO E COR			
								Referência Branco	Referência Preto	Referência Capuccino	Referência Cromado
800	500	60	2,9	9,7	379	203	1,22	79RTMAB0800	79RTMAP0800	79RTMACA0800	79RTMAC0800
1.200	500	60	4,3	14,5	568	305	1,22	79RTMAB1200	79RTMAP1200	79RTMACA1200	79RTMAC1200

DIMENSÕES (mm)



OBSERVAÇÕES

Para instalações bitubo recomenda-se conectar a ida e o retorno pela parte inferior do radiador.

Para instalações monotubo deve-se instalar pela parte inferior do radiador. Recomendamos instalar as válvulas modelo TN0721 ou TN0688. (Págs 121 e 124 secção acessórios).



TN0721



TN0688