



DADOS TÉCNICOS

Material Aço

Ligações 1/2"

Coletores verticais 30x30 mm

Ripas 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

Altura H (mm)

8

800

10

1.200

12

1.600

Acabamento

Branco RAL 9016
brilho



Preto fosco
textura fina



Cromado

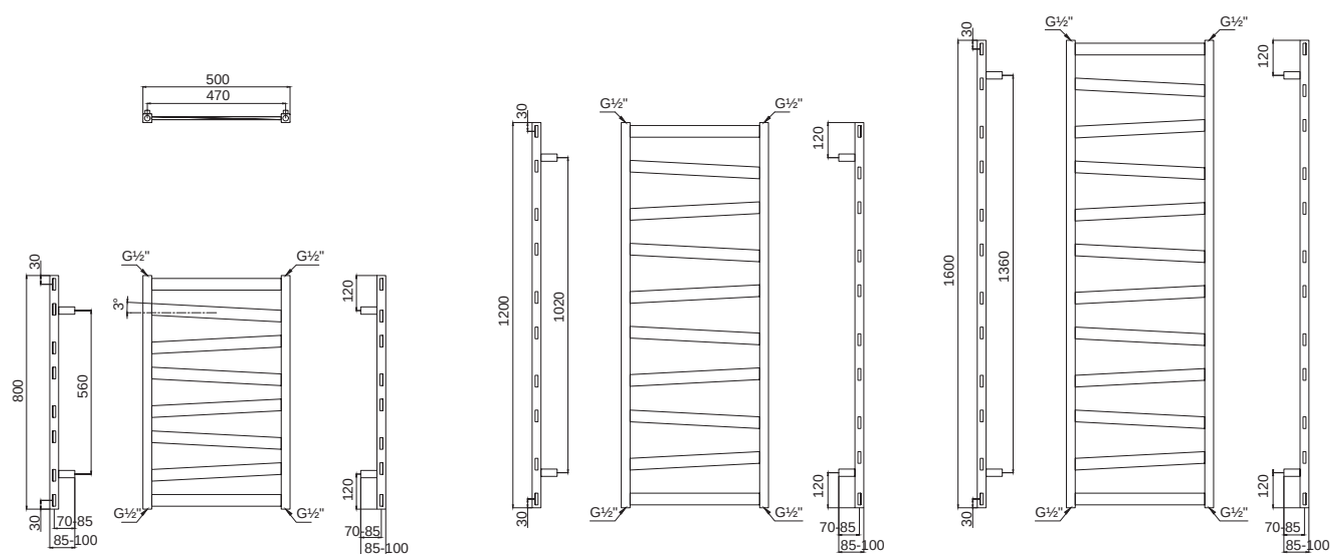




ESPECIFICAÇÕES E PREÇOS

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 Cromado
800	500	470	2,2	6,4	238	126	1,25	79RTCHB0800	79RTCHP0800	79RTCHC0800
1.200	500	470	3,0	8,5	356	188	1,25	79RTCHB1200	79RTCHP1200	79RTCHC1200
1.600	500	470	3,8	10,6	475	251	1,25	79RTCHB1600	79RTCHP1600	79RTCHC1600

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