

Cool

Cool é um radiador tubular de carácter inovativo.

Toalheiro de design funcional, refinado e de qualidade; produto inspirado por uma cultura eco-amiga, atenta aos consumos e à sustentabilidade ambiental.

Cool é a solução para o banho particularmente versátil graças aos elevados acabamentos disponíveis e dimensões: 24 cores, 20 modelos. Entre-eixos de 400 a 600 e várias alturas, de 858 a 1740. Cool é um produto elegante e em condições de oferecer soluções técnicas inovativas e patenteadas.

“Cool” é elegância, tecnologia de inovação 100% Made in Italy.





Dados técnicos Cool

Radiadores Cool:

O modelo Coll é fornecido com entre-eixos de 400 a 600 mm.

O modelo Coll é fornecido com alturas de 858 a 1740 mm.

Possibilidade de dupla ligação hidráulica: tradicional e central (sigla AC).

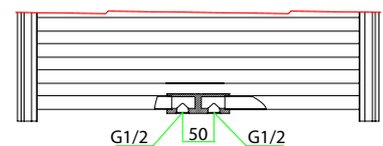
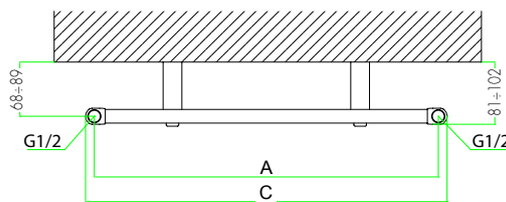
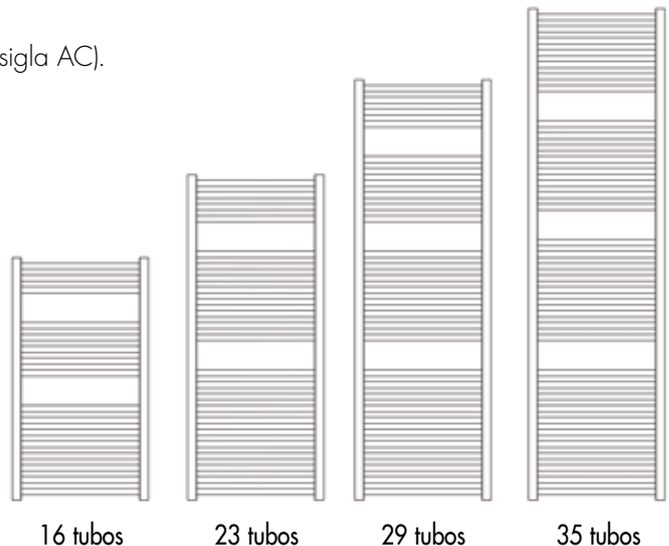
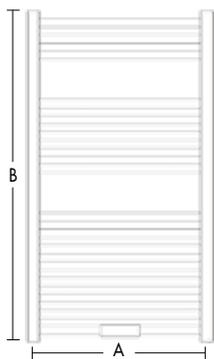
Ligação: G1/2"

Altura (B):

858 - 1152 - 1488 - 1740

Entre-eixos (A):

400 - 450 - 500 - 550 - 600



Dados técnicos

Altura (B)	Modelo	Profundidade	Entre-eixo (A)	Largura (C)	Conteúdo de água	Peso	Potência Térmica ΔT 30K	Potência Térmica ΔT 50K	Expon.	Coef.
mm		mm	mm	mm	litros	kg	W	W	n	K _m
858	860/400	26	400	428	2,4	3,0	188	348	1,2015	3,1596
	860/450		450	478	2,7	3,2	196	370	1,2443	2,8430
	860/500		500	528	2,9	3,4	211	399	1,2468	3,0374
	860/550		550	578	3,2	3,6	226	428	1,2492	3,2277
	860/600		600	628	3,4	3,7	241	457	1,2517	3,4143
1152	1160/400	26	400	428	3,4	4,2	248	458	1,2029	4,1431
	1160/450		450	478	3,8	4,5	265	502	1,2479	3,8033
	1160/500		500	528	4,1	4,7	288	544	1,2487	4,1156
	1160/550		550	578	4,5	4,9	310	587	1,2495	4,4259
	1160/600		600	628	4,9	5,1	333	630	1,2502	4,7339
1488	1490/400	26	400	428	4,4	5,2	322	595	1,2045	5,3470
	1490/450		450	478	4,8	5,7	347	658	1,2520	4,9057
	1490/500		500	528	5,2	5,9	378	717	1,2509	5,3720
	1490/550		550	578	5,7	6,3	410	776	1,2497	5,8423
	1490/600		600	628	6,1	6,5	441	835	1,2486	6,3166
1740	1740/400	26	400	428	5,3	6,2	379	707	1,2182	6,0193
	1740/450		450	478	5,7	6,7	413	778	1,2406	6,0741
	1740/500		500	528	6,3	7,0	451	850	1,2408	6,6300
	1740/550		550	578	6,8	7,3	489	922	1,2410	7,1851
	1740/600		600	628	7,5	7,6	527	994	1,2412	7,7391

Pressão máxima de exercício: 1600 KPa (16 bar) Equação característica: $\Phi = K_m \cdot \Delta T^n$. Os valores de potência térmica publicados são de acordo com a norma europeia EN 442-1:2014 e certificados pelo Politecnico di Milano, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.

Tratamento interno anticorrosivo Aleternum de série.

Kit de fixação e reduções: ver pag. 30