

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Radiátor Cool:

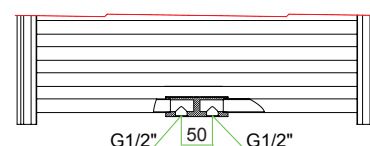
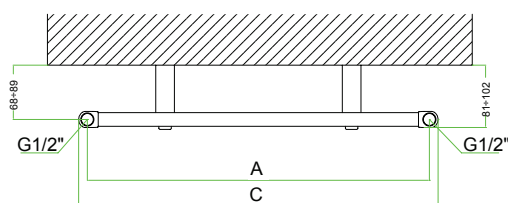
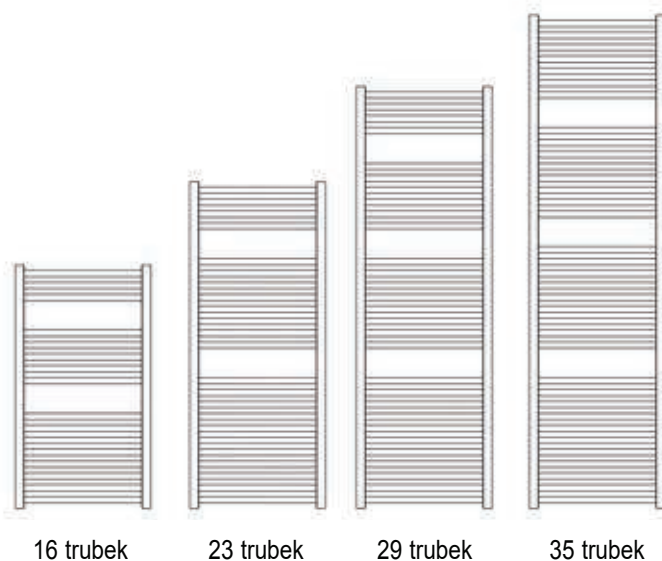
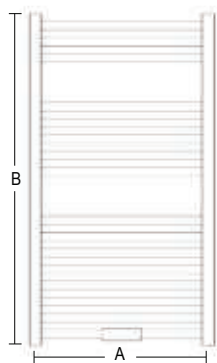
Model Cool se nabízí ve čtyřech roztečích (vzdáleností mezi osami svislých trubek) od 450 do 600 mm a ve čtyřech výškách od 858 do 1740 mm. Připojení na rozvody otopné soustavy je klasické (zespodu do svislých trubek) nebo středové (zespodu do středu radiátoru). Připojení: G 1/2"

Výška:

858 - 1152 - 1488 - 1740

Vzdálenost mezi osami:

450 - 500 - 550 - 600



Technické specifikace

Výška	Model	Hloubka	Rozteč	Šířka	Obsah vody	Váha	Tepelný výkon ΔT 30 K	Tepelný výkon ΔT 50 K	Exponent	Koeficient
(B) mm		mm	(A) mm	(C) mm	litrů	kg	W	W	n	K_m
858	COOL 860/450	26	450	478	2.7	3.2	196	370	1.2443	2.8430
	COOL 860/500		500	528	2.9	3.4	211	399	1.2468	3.0374
	COOL 860/550		550	578	3.2	3.6	226	428	1.2492	3.2277
	COOL 860/600		600	628	3.4	3.7	241	457	1.2517	3.4143
1152	COOL 1160/450	26	450	478	3.8	4.5	265	502	1.2479	3.8033
	COOL 1160/500		500	528	4.1	4.7	288	544	1.2487	4.1156
	COOL 1160/550		550	578	4.5	4.9	310	587	1.2495	4.4259
	COOL 1160/600		600	628	4.9	5.1	333	630	1.2502	4.7339
1488	COOL 1490/450	26	450	478	4.8	5.7	347	658	1.2520	4.9057
	COOL 1490/500		500	528	5.2	5.9	378	717	1.2509	5.3720
	COOL 1490/550		550	578	5.7	6.3	410	777	1.2509	5.8423
	COOL 1490/600		600	628	6.1	6.5	441	835	1.2486	6.3166
1740	COOL 1740/450	26	450	478	5.7	6.7	413	778	1.2406	6.0741
	COOL 1740/500		500	528	6.3	7.0	451	850	1.2408	6.6300
	COOL 1740/550		550	578	6.8	7.3	489	922	1.2410	7.1851
	COOL 1740/600		600	628	7.5	7.6	527	994	1.2412	7.7391

Maximální pracovní tlak: 1600 KPa (16 bar)

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_m \Delta T^n$, reference EN 442-1

Uvedené hodnoty topného výkonu, vyjádřené na ΔT 50K, splňují evropskou normu EN 442-2 (pro bílý radiátor) a jsou certifikované od MRT Lab Polytechniky Miláno, notifikační orgán č. 1695

Vnitřní antikoroziční úprava Aletenum je zahrnuta v ceně u všech modelů.

Dodávaná sada upevňovacích prvků a redukci A77: viz str. 26