



TOLÉ CHROM

wysokość 1902 mm, szerokość 581 mm. Wykończenie Chrom (kod. 50).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik łazienkowy z aluminium chromowanego
- elementy poziome o przekroju kwadratowym 22x22 mm
- kolektory boczne o przekroju kwadratowym 25x25 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

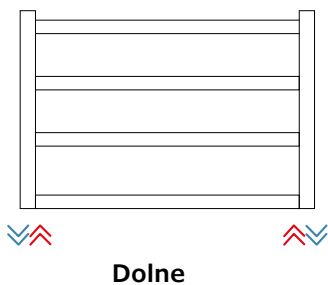
Ceny obejmują:

- komplet zaworów kątowych wyposażony w łączniki miedziane (średnice 12, 14 i 15 mm)
- obejmuje zestaw maskujący na rury (nadaje się do rur do 16 mm grubości)
- 4 konsole odległościowe do mocowania do ściany
- zawór odpowietrzający 1/2" chromowany

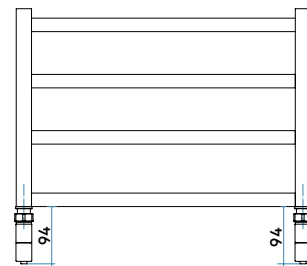
Dostępne wykończenia Dopłata

Chrom (kod 50)

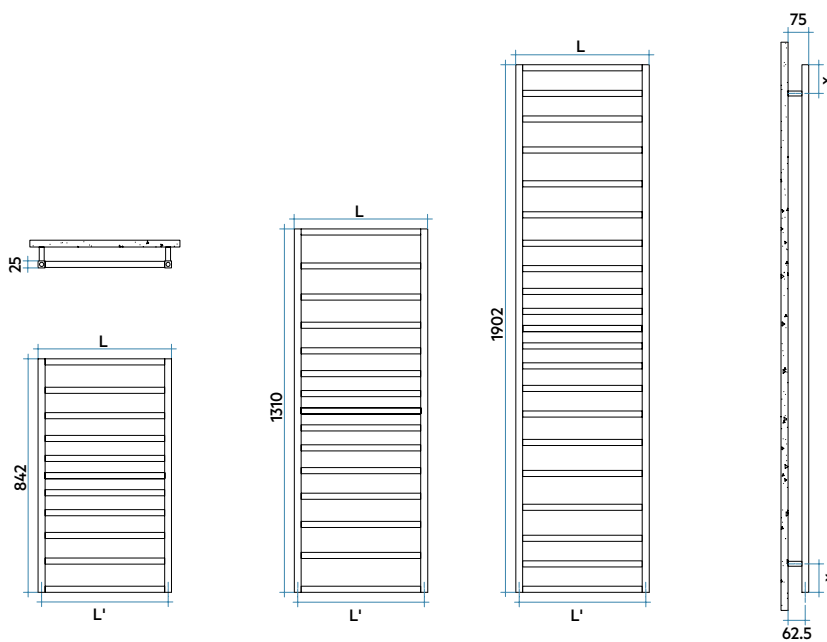
Połączenia



Wymiary połączenia z zaworami Irsap



Zawór i zawór odcinający z aluminium chromowanego, dostarczone w wyposażeniu z grzejnikami TOLÉ.



H mm	X mm	L mm	L' mm
842	113	481	456
1310	133	525	500
1902	103	581	556



Model	Kod	Głęb. mm	Wys. mm	Szer. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)				
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Wykładnik n.
842 11 rur	TCP048 B 50 IR 01 NNN	25	842	481	456	4,7	1,8	231	175	122	73	1,250
	TCP058 B 50 IR 01 NNN	25	842	581	556	5,3	2,1	273	207	145	88	1,240
1310 15 rur	TCM048 B 50 IR 01 NNN	25	1310	481	456	6,7	2,5	344	261	183	111	1,240
	TCM058 B 50 IR 01 NNN	25	1310	581	556	7,5	2,9	396	301	211	128	1,230
1902 21 rur	TCG048 B 50 IR 01 NNN	25	1902	481	456	9,5	3,5	501	379	265	159	1,250
	TCG058 B 50 IR 01 NNN	25	1902	581	556	10,7	4,1	578	438	306	184	1,250

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TOLÉ Chrom, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Legenda Kodu:

Szerokość		Kod grzejnika chromowanego		Kod podłączenia hydraulicznego	
Wysokość		Kod opakowania			
TC	P	048 B	50	IR	01 NNN

