



### **TOLÉ KROMIRANI**

visina 1902 mm, dužina 581 mm. Završna obrada Kromirana (kod 50).



#### Tehničke karakteristike:

- aluminijski radiator za ručnike
- horizontalnim cijevnim elementima kvadratnog presjeka 22x22 mm
- bočni kolektori kvadratnog presjeka 25x25 mm
- narezi od 1/2" G plin desni
- najveći dopušteni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

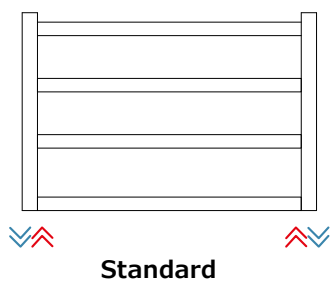
#### U cijenu uključeni:

- ventil i prigušnica za spajanje pod pravim kutom sa bakrenim spojevima (promjera 12, 14 i 15 mm)
- set cijevnih navlaka (namijenjene za cijevi do 16 mm debljine)
- 4 nosača za pričvršćivanje na zid
- kromirani odzračni ventil 1/2"

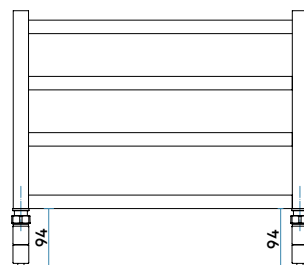
#### Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Kromirana

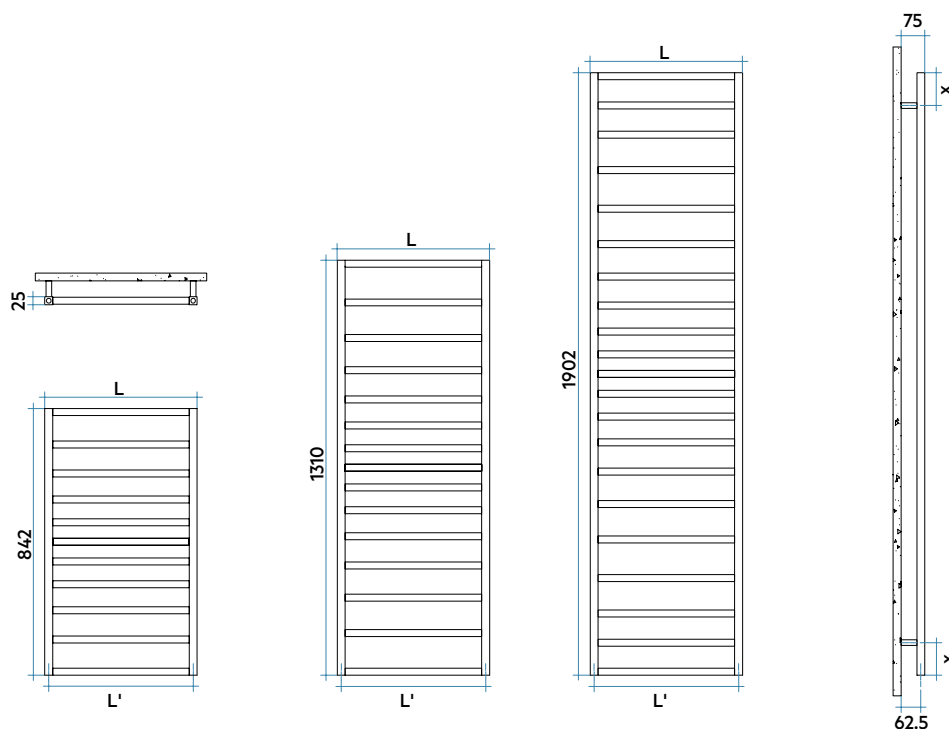
#### Standardni priključak



#### Dimenzije priključka s Irsap ventilima



Ventil i prigušnica od kromiranog aluminijskog standardno se isporučuju sa TOLÉ radiatorima.



H mm X mm	
842	113
1310	133
1902	103

L mm L' mm	
481	456
525	500
581	556



Model	Kod	Dubina mm	Visina mm	Širina mm	Osni razmak mm	Težina Kg	Kap. lt	Toplinski Učinak ( $\Delta t$ )					
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Eksp. n.
842 11 cijevi	TCP048 B 50 IR 01 NNN	25	842	481	456	4,7	1,8	<b>290</b>	231	175	<b>122</b>	73	1,250
	TCP052 B 50 IR 01 NNN	25	842	525	500	5,0	1,9	<b>312</b>	248	188	<b>131</b>	79	1,250
	TCP058 B 50 IR 01 NNN	25	842	581	556	5,3	2,1	<b>342</b>	273	207	<b>145</b>	88	1,240
1310 15 cijevi	TCM048 B 50 IR 01 NNN	25	1310	481	456	6,7	2,5	<b>431</b>	344	261	<b>183</b>	111	1,240
	TCM052 B 50 IR 01 NNN	25	1310	525	500	7,1	2,7	<b>462</b>	368	280	<b>196</b>	119	1,240
	TCM058 B 50 IR 01 NNN	25	1310	581	556	7,5	2,9	<b>496</b>	396	301	<b>211</b>	128	1,230
1902 21 cijevi	TCG048 B 50 IR 01 NNN	25	1902	481	456	9,5	3,5	<b>629</b>	501	379	<b>265</b>	159	1,250
	TCG052 B 50 IR 01 NNN	25	1902	525	500	10,0	3,8	<b>673</b>	536	405	<b>283</b>	171	1,250
	TCG058 B 50 IR 01 NNN	25	1902	581	556	10,7	4,1	<b>726</b>	578	438	<b>306</b>	184	1,250

(\*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap TOLÉ, idealni  $\Delta t$  kod projektiranja na niskoj temperaturi je  $\Delta t$  na 30°C.

Za  $\Delta t \neq$  od 60°C koristi se formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

### Legenda Kodova:

Dužina		Kod za kromiranu boju	
<b>TC</b>	<b>P</b>	<b>048 B</b>	<b>50 IR 01 NNN</b>
Visina	Kod pakiranja	Kod vodovodnog standardnog priključka	

