



**PAGE**  
visina 1770 mm, dužina 500 mm. Završna obrada Quartz 1 (kod 1C)



#### Tehničke karakteristike:

- čelični radijator grijač ručnika s plosnatim cijevima
- bočni kolektori ravnog presjeka 70x11 mm
- vodoravne cijevi ravnog presjeka 70x11 mm
- navoji za hidraulični središnji priključak, 50 mm 1/2" plinski razmak desno
- najveći dopušteni radni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena radna temperatura 95°C

#### U cijenu uključeni:

- zid za ugradnju
- odzračna ventila 3/8"

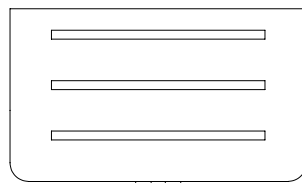
#### Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela

Završne obrade Special

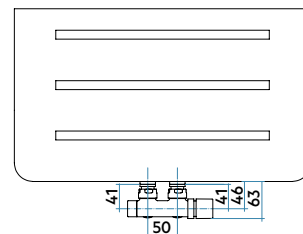
**Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570**

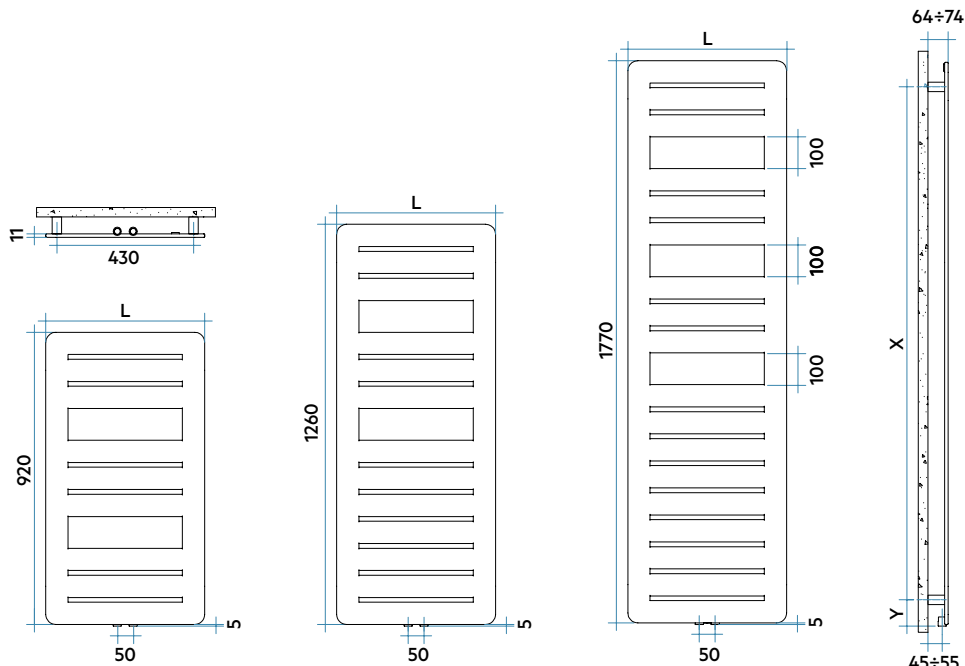
#### Spajanje



50 mm

#### Dimenzije priključka s Irsap ventilima





H mm	X mm	Y mm	L mm
920	765		
1260	1105	82.5	500
1770	1615		



Model	Kod	Dubina mm	Visina H mm	Širina L mm	Osni razmak L' mm	Težina Kg	Kap. lt	Toplinski Učinak ( $\Delta t$ )					Eksp. n.
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
920 9 cijevi 2 razmaka	<b>PGS050 B 01 IR 05 NNN</b>	11	920	500	50	12,4	2,3	<b>497</b>	396	300	<b>209</b>	126	1,250
1260 13 cijevi 2 razmaka	<b>PGM050 B 01 IR 05 NNN</b>	11	1260	500	50	17,5	3,3	<b>667</b>	532	403	<b>282</b>	171	1,240
1770 18 cijevi 3 razmaka	<b>PGL050 B 01 IR 05 NNN</b>	11	1770	500	50	24,3	4,6	<b>921</b>	737	561	<b>395</b>	241	1,220

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

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

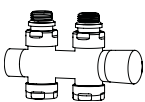
### Legenda Kodova:

Dužina  
Kod za Standardnu Bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza

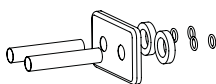
**PG S 050 B | 01 | IR | 05 | NNN**

Visina    Kod pakiranja    Kod vodovodnog spajanja za središnje priključke od 50 mm na donjoj cijevi

### Dekorativna i tehnička oprema



Set ventila i prigušnice  
Str. 536



Set cijevna navlaka  
Str. 540

