



**PAGE**  
wysokość 1770 mm, szerokość 500 mm. Kolor Quartz 1 (kod. 1C).



#### Dane techniczne konstrukcyjne:

- stalowy grzejnik-suszarka z elementami płaskich rur
- kolektory boczne o płaskim przekroju 70x11 mm
- rury poziome o płaskim przekroju 70x11 mm
- gwinty do podłączenia hydraulicznego na środku grzejnika ze skokiem 50 mm 1/2" Gas prawy
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

#### Ceny obejmują:

- montaż na ścianie
- odpowietrznik 3/8"

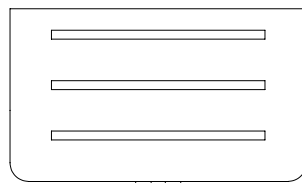
#### Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy

Wykończenia Special

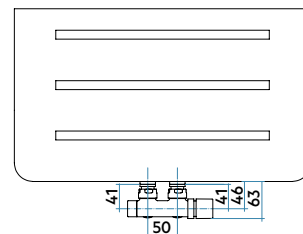
**Kody kolorów, patrz str. 560**

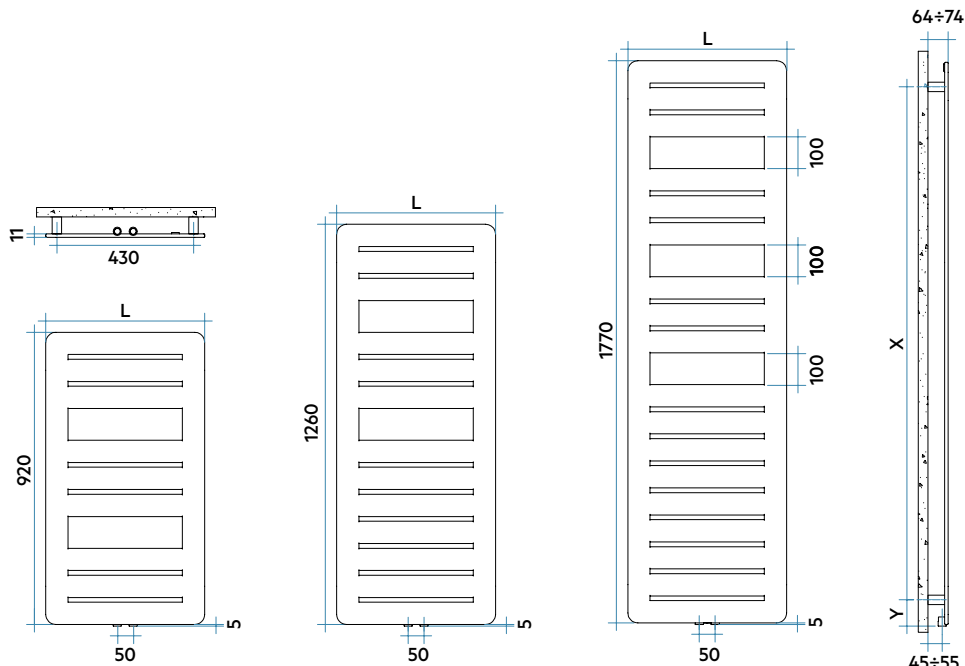
#### Połączenia



50 mm

#### Wymiary połączenia z zaworami Irsap





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



Model	Kod	Głęb. mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)				
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt(*)	20°C Watt	Współ. n.
920 9 rur 2 przerwy	<b>PGS050 B 01 IR 05 NNN</b>	11	920	500	50	12,4	2,3	<b>396</b>	300	<b>209</b>	126	1,250
1260 13 rur 2 przerwy	<b>PGM050 B 01 IR 05 NNN</b>	11	1260	500	50	16,7	3,2	<b>532</b>	403	<b>282</b>	171	1,240
1770 18 rur 3 przerwy	<b>PGL050 B 01 IR 05 NNN</b>	11	1770	500	50	24,4	4,6	<b>737</b>	561	<b>395</b>	241	1,220

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

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

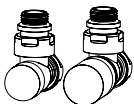
### Legenda Kodu:

Szerokość      Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki

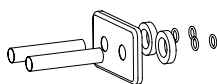
**PG S 050 B 01 IR 05 NNN**

Wysokość      Kod opakowania      Kod podłączenia hydraulicznego do złączy środkowych 50 mm ostatnia rura w dolnej części

### Akcesoria dekoracyjne i techniczne



**Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających**  
Str. 526



**Rozety i maskownice na rury**  
Str. 530

