



CALORIFERE  
DE BATE

**PAGE**  
Înălțimea 1770 mm, lățime 500 mm. Finisaj Quartz 1 (cod. 1C).



#### Caracteristici Tehnice:

- calorifer uscător de prosoape din oțel cu elemente tubulare plate
- colectoare laterale cu secțiune plată 70x11 mm
- tuburi orizontale cu secțiune plată 70x11 mm
- filet pentru conectare hidraulică în mijlocul caloriferului, pas 50 mm 1/2", Gaz dreapta
- presiunea maximă de lucru admisă 4 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

#### Prețurile includ:

- fixare pe perete
- aerisitor 3/8"

#### Finisaje disponibile

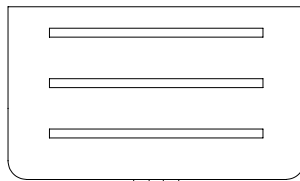
Alb Standard

Finisaje Special

#### Majorare de preț

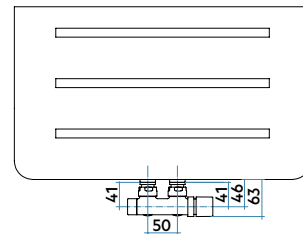
**Coduri finisaje, a se vedea pag. 576**

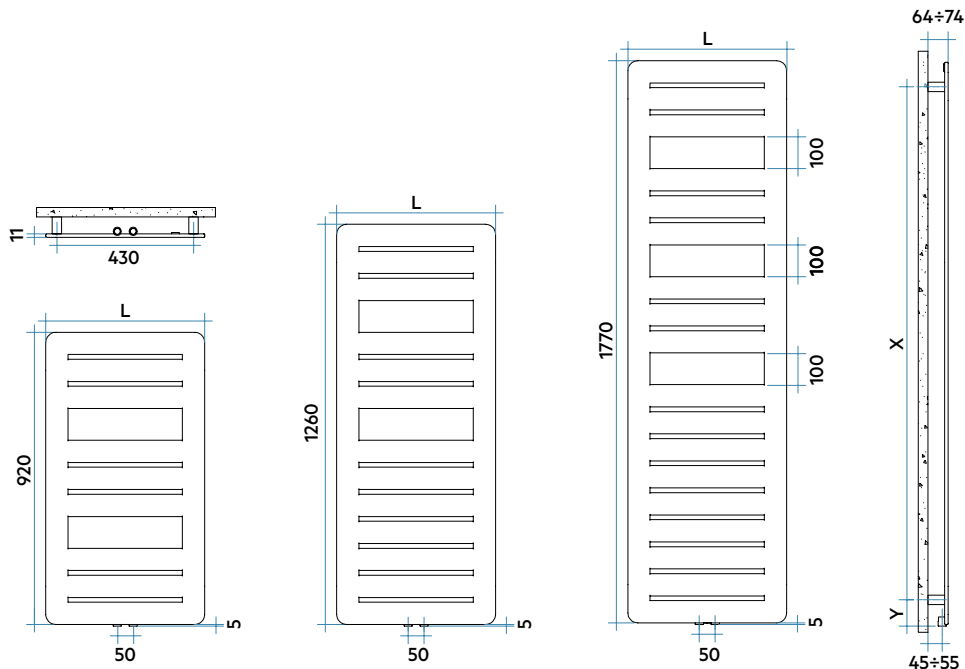
#### Conexiuni



50 mm

#### Dimensiune de conectare cu robinete Irsap





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



Modelul	Codul	Adânc. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Interaxa mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
920 9 țevi 2 spații	<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 țevi 2 spații	<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 țevi 3 spații	<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

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

**(\*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap PAGE, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C**

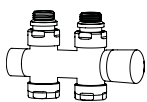
### Legendă Cod:

Lățime  
Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoare diferită vezi partea internă a copertii

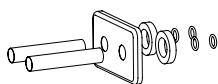
**PG S 050 B 01 IR 05 NNN**

Înălțime    Cod ambalaj    Cod conectare hidraulică pentru conexiuni 50 mm centrale pe ultimul tub de jos

### Accesorii decorative și tehnice



**Kit Robinet tur-retur**  
Pag. 536



**Kit elemente de acoperire a țevilor**  
Pag. 543

