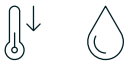




**FILO**  
Înălțimea 1709 mm, lățimea 616 mm. Finisaj Maro (cod. 09).



### Caracteristici Tehnice:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale cu țeava rotunde cu diametru de 12 mm
- colectoare laterale cu secțiune ovoidală au secțiunile de 45x30 mm
- filetarea extremității colectorului de 1/2" Gas drept
- presiunea maximă admisă de 4 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

### Prețurile includ:

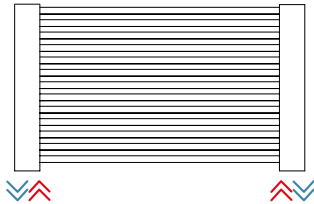
- 4 console albe care susțin țevile pentru fixarea la perete și 4 console cromat care susțin țevile pentru fixarea la perete pentru FILO colorat
- aerisitor 1/2"

### Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard  
Finisaje Classic  
Finisaje Special  
Alte RAL

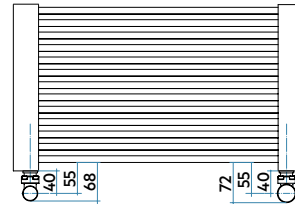
**Coduri finisaje, a se vedea pag. 576**

### Conexiuni

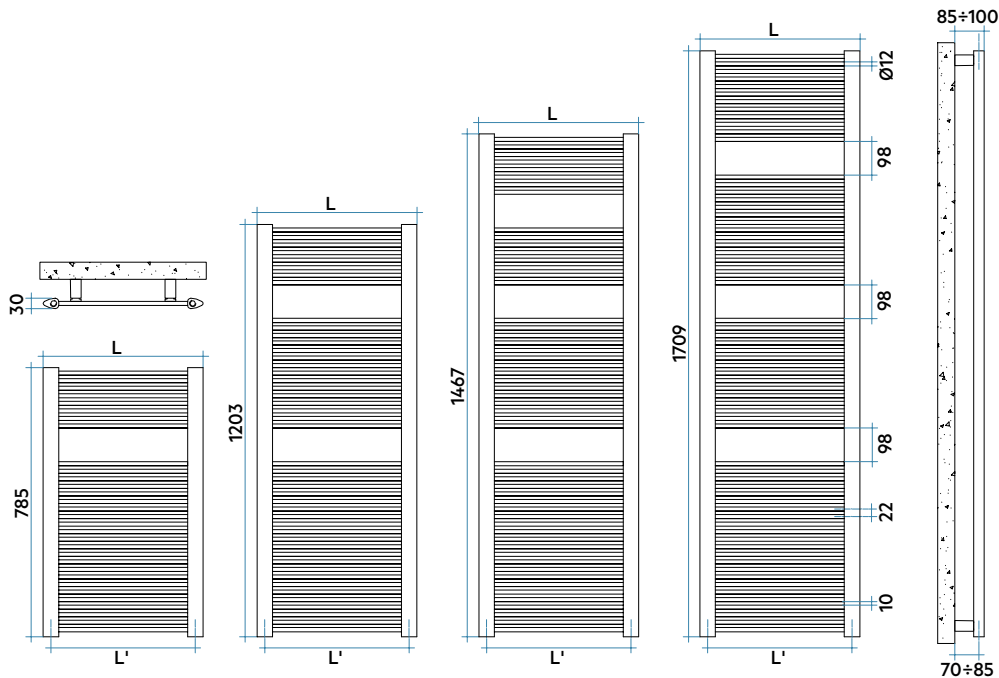


**Lateral**

### Dimensiune de conectare cu robinete Irsap



**Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 398**



Modelul	Codul	Adân.	Înălț.	Lăț.	Inter.	Greut.	Cap.	Puterea Termică (Δt)				Exp.	func. Mixtă		
								60°C	50°C	40°C	30°C			20°C	
		mm	mm	mm	mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt*	Watt	n.	Watt	Codul
785 31 țevi 1 spațiu	<b>FIG046 B 01 IR 01 NNN</b>	30	785	466	406	6,0	2,2	<b>470</b>	376	286	<b>201</b>	123	1,223	400	<b>ANRES400WDI</b>
	<b>FIG051 B 01 IR 01 NNN</b>	30	785	516	456	6,5	2,3	<b>519</b>	415	316	<b>222</b>	135	1,223	400	<b>ANRES400WDI</b>
	<b>FIG061 B 01 IR 01 NNN</b>	30	785	616	556	7,5	2,5	<b>616</b>	493	375	<b>264</b>	161	1,223	400	<b>ANRES400WDI</b>
1203 46 țevi 2 spații	<b>FIM046 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1203	466	406	9,0	3,3	<b>698</b>	556	422	<b>295</b>	178	1,241	400	<b>ANRES400WDI</b>
	<b>FIM051 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1203	516	456	9,8	3,5	<b>770</b>	614	466	<b>326</b>	197	1,241	400	<b>ANRES400WDI</b>
	<b>FIM061 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1203	616	556	11,2	3,8	<b>915</b>	730	553	<b>387</b>	234	1,241	700	<b>ANRES700WDI</b>
1467 54 țevi 3 spații	<b>FIL046 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1467	466	406	10,8	4,0	<b>829</b>	661	501	<b>351</b>	212	1,241	700	<b>ANRES700WDI</b>
	<b>FIL051 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1467	516	456	11,6	4,2	<b>915</b>	730	553	<b>387</b>	234	1,241	700	<b>ANRES700WDI</b>
	<b>FIL061 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1467	616	556	13,3	4,6	<b>1085</b>	865	656	<b>459</b>	277	1,241	700	<b>ANRES700WDI</b>
1709 65 țevi 3 spații	<b>FIG046 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1709	466	406	12,8	4,7	<b>993</b>	789	595	<b>414</b>	248	1,263	700	<b>ANRES700WDI</b>
	<b>FIG051 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1709	516	456	13,8	5,0	<b>1097</b>	871	657	<b>457</b>	274	1,263	700	<b>ANRES700WDI</b>
	<b>FIG061 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1709	616	556	15,9	5,4	<b>1302</b>	1.034	780	<b>543</b>	325	1,263	1000	<b>ANRES1000WDI</b>

Rezistență electrică pentru Dual Power

CALORIFERE DE BATE

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

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

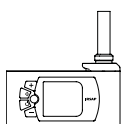
Pentru a comanda un radiator în varianta mixtă introduceți codul variantei Standard + codul rezistenței electrice corespunzătoare

Ex.: Mod. 1709 x 466: **FIG046 B 01 IR 01 NNN (€ 298,57) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 420,95**

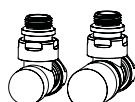
### Legendă Cod:

Lățime
Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii  
**FI P 046 B | 01 IR | 01 NNN**  
Înălțime
Cod ambalaj
Cod bransament hidrolic

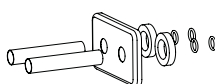
### Accesorii decorative și tehnice



**Controlul electronic**  
Pag. 552



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



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

