



**ARES**  
Înălțimea 1462 mm, lățime 530 mm. Finisaj Alb Standard (cod. 01).



### Caracteristici Tehnice:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale cu țeava rotunde cu diametrul de 23 mm
- colectoare laterale curbate cu secțiune semiovală de 40x30 mm
- filetarea extremității colectorului și racordări centrale (50 mm), primul tub inferior 1/2" Gaz dreapta
- presiunea maximă admisă de 8 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

### Prețurile includ:

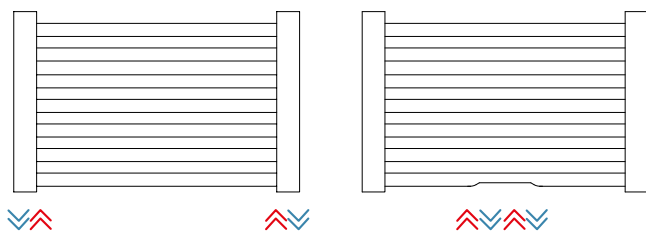
- 3 console albe care susțin țevile pentru fixarea la perete și 3 infratuburi cromate pentru ARES colorat
- aerisitor 1/2"

### Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard  
 Finisaje Classic  
 Finisaje Special  
 Alte RAL

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

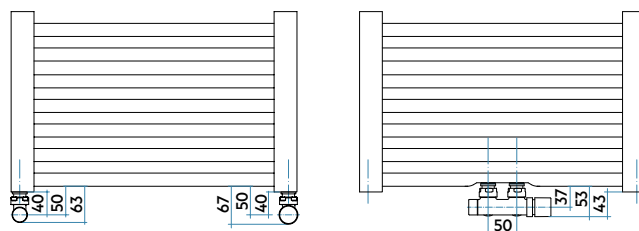
### Conexiuni



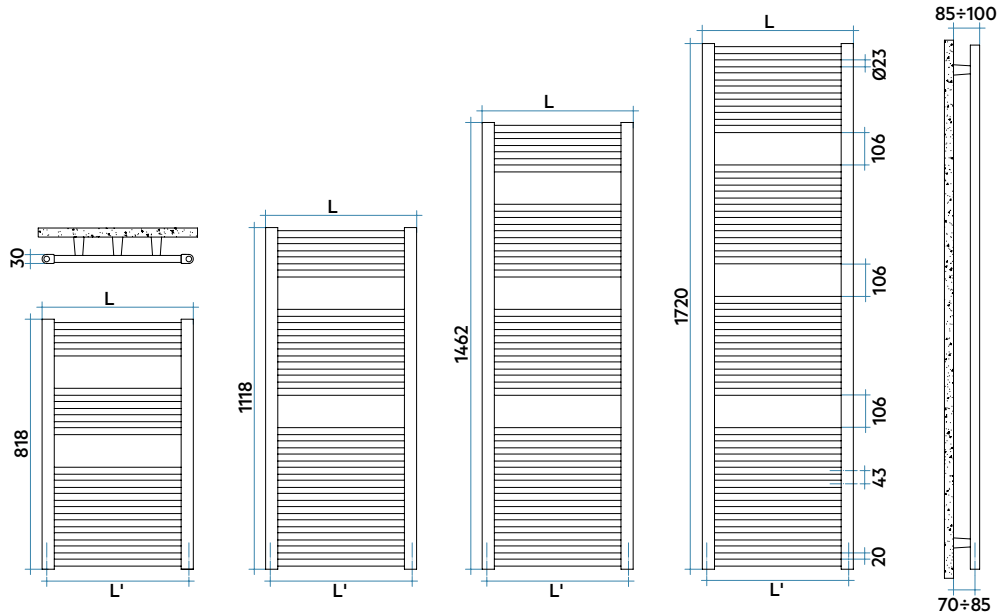
**Standard**  
 Es. IR 01 NNN

**50 mm**  
 Es. IR 05 NNN

### Dimensiune de conectare cu robinete Irsap



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



Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Inter. mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					func. Mixtă Watt	Codul
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt		
818 15 țevi 2 spații	EIS043 B 01 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,5	3,4	404	324	248	175	107	1,207	300 ANRES300WDI
	EIS050 B 01 IR 01 NNN	30	818	500	470	5,1	3,8	456	366	280	198	121	1,207	400 ANRES400WDI
	EIS060 B 01 IR 01 NNN	30	818	600	570	5,8	4,3	530	426	325	230	141	1,206	400 ANRES400WDI
	EIS075 B 01 IR 01 NNN	30	818	750	720	9,0	4,8	642	515	393	278	171	1,206	400 ANRES400WDI
1118 22 țevi 2 spații	EIM043 B 01 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	571	456	346	243	147	1,233	400 ANRES400WDI
	EIM050 B 01 IR 01 NNN	30	1118	500	470	7,2	5,4	650	520	395	278	169	1,227	400 ANRES400WDI
	EIM060 B 01 IR 01 NNN	30	1118	600	570	8,3	6,2	764	612	466	329	201	1,218	400 ANRES400WDI
	EIM075 B 01 IR 01 NNN	30	1118	750	720	12,9	7,0	933	749	572	405	248	1,205	700 ANRES700WDI
1462 28 țevi 3 spații	EIL043 B 01 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,2	740	592	450	316	192	1,227	400 ANRES400WDI
	EIL050 B 01 IR 01 NNN	30	1462	500	470	9,2	7,0	843	674	513	360	219	1,226	700 ANRES700WDI
	EIL060 B 01 IR 01 NNN	30	1462	600	570	10,6	7,9	990	792	603	424	258	1,224	700 ANRES700WDI
	EIL075 B 01 IR 01 NNN	30	1462	750	720	16,5	8,9	1210	968	737	519	316	1,221	1000 ANRES1000WDI
1720 34 țevi 3 spații	EIG043 B 01 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	890	712	541	380	231	1,227	700 ANRES700WDI
	EIG050 B 01 IR 01 NNN	30	1720	500	470	11,1	8,3	1014	811	617	434	264	1,224	700 ANRES700WDI
	EIG060 B 01 IR 01 NNN	30	1720	600	570	12,7	9,5	1189	952	725	511	311	1,220	1000 ANRES1000WDI
	EIG075 B 01 IR 01 NNN	30	1720	750	720	19,9	10,7	1451	1.163	887	626	383	1,213	1000 ANRES1000WDI

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 ARES, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

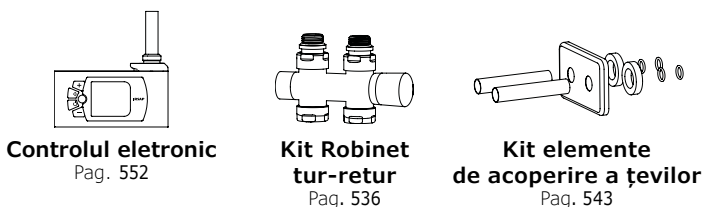
Pentru a comanda un radiator în varianta mixtă introduceți codul variantei Standard + codul rezistenței electrice corespunzătoare

Ex.: Mod. 1720 x 430: EIG043 B 01 IR 01 NNN (€ 104,45) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 226,83

### Legendă Cod:

Lățime	Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii	Lățime	Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii
<b>EI S 043 B 01 IR 01 NNN</b>		<b>EI S 043 B 01 IR 05 NNN</b>	
Înălțime	Cod ambalaj	Cod ambalaj	Cod bransament hidraulic pentru conexiuni 50 mm

### Accesorii decorative și tehnice



**Controlul electronic**  
Pag. 552

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

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

