



**BLUES**  
Înălțimea 1400 mm, lățime 500 mm. Finisaj Cromat (cod 50).



#### Caracteristici Tehnice:

- calorifer uscător de prosoape din oțel inox cu elemente horizontale din tuburi dreptunghiulare 15x30 mm
- colectoare laterale cu secțiune pătrată 30x30 mm
- filet la capătul colectorului inferior 1/2" Gaz dreapta
- presiunea maximă de lucru admisă 4 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

#### Prețurile includ:

- 4 console pentru fixarea de perete
- 2 aerisitoare de 1/2"

#### Finisaje disponibile

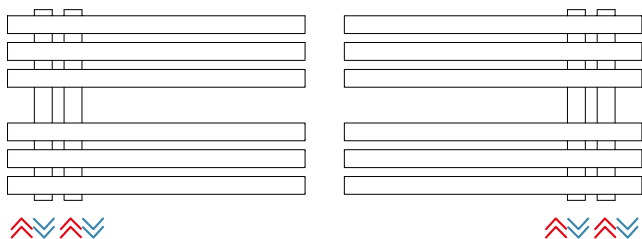
Oglindă (cod. IS)

Satinat (cod. AS)

#### Majorare de preț

**Robinete recomandate, opționale, în unghi au 50 mm, a se vedea pag. 541.**

#### Conexiuni



#### Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

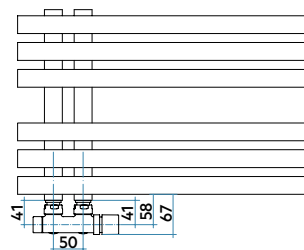
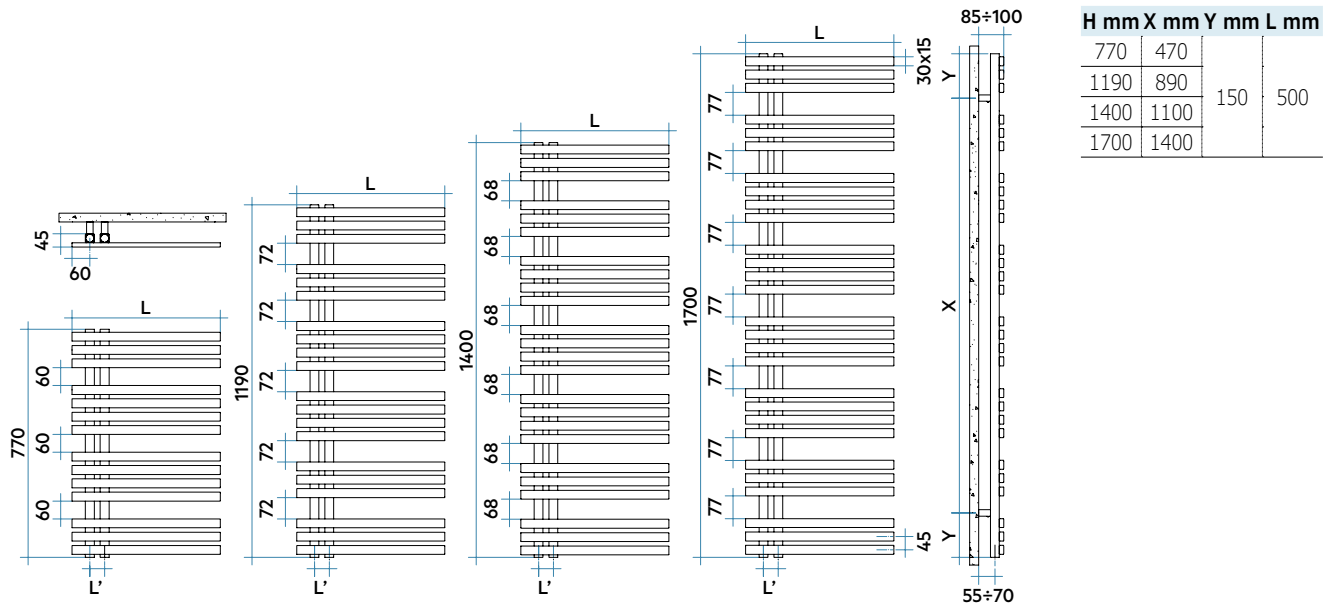


Fig. 1



Fig. 2

Deatalii ale caloriferului Blues cu finisaje Oglindă (cod IS) - fig. 1 și Oțel Inox Satinat (cod AS) - fig. 2.



Modelul	Codul	Adânc. mm	Înălț. H mm	Lăț. L mm	Interaxa L' 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	
770 14 țevi 3 spații	<b>BLS050 B AS IR 01 NNN01</b>	45	770	500	50	6,2	3,6	<b>283</b>	224	168	<b>116</b>	69	1,290
1190 20 țevi 5 spații	<b>BLM050 B AS IR 01 NNN01</b>	45	1190	500	50	8,9	5,3	<b>416</b>	328	245	<b>168</b>	99	1,310
1400 24 țevi 6 spații	<b>BLL050 B AS IR 01 NNN01</b>	45	1400	500	50	10,6	6,4	<b>497</b>	389	288	<b>196</b>	114	1,340
1700 28 țevi 7 spații	<b>BLE050 B AS IR 01 NNN01</b>	45	1700	500	50	12,4	7,6	<b>588</b>	460	340	<b>231</b>	134	1,350

Modelul	Codul	Adânc. mm	Înălț. H mm	Lăț. L mm	Interaxa L' 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	
770 14 țevi 3 spații	<b>BLS050 B IS IR 01 NNN01</b>	45	770	500	50	7,2	3,5	<b>283</b>	224	168	<b>116</b>	69	1,290
1190 20 țevi 5 spații	<b>BLM050 B IS IR 01 NNN01</b>	45	1190	500	50	10,4	5,2	<b>416</b>	328	245	<b>168</b>	99	1,310
1400 24 țevi 6 spații	<b>BLL050 B IS IR 01 NNN01</b>	45	1400	500	50	12,3	6,2	<b>497</b>	389	288	<b>196</b>	114	1,340
1700 28 țevi 7 spații	<b>BLE050 B IS IR 01 NNN01</b>	45	1700	500	50	14,4	7,3	<b>588</b>	460	340	<b>231</b>	134	1,350

**AS** = Cod Satinat; **IS** = Cod. Oglindă

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

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

### Legendă Cod:

