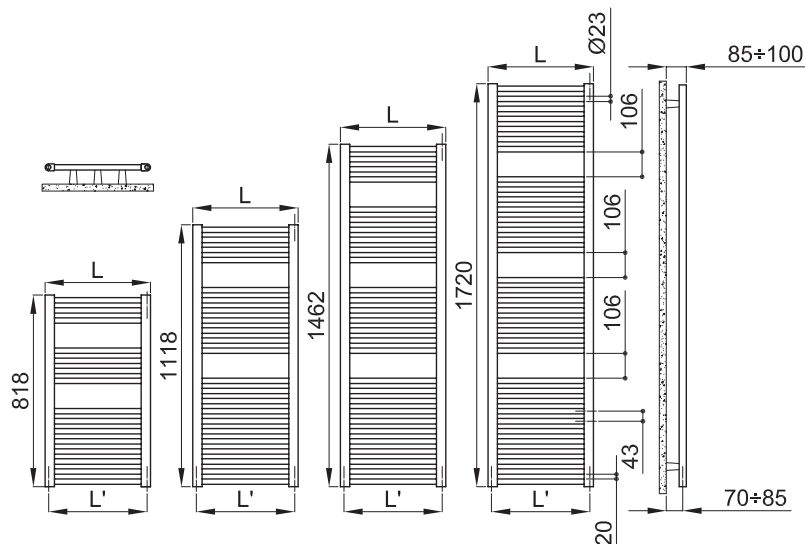




Calorifer Ares Cromat  
înălțimea 1720 mm  
lățimea 500 mm  
puterea termică 676 Watt  
finisaj Cromat (cod. 50)

# Ares Cromat

Finisajul cromat al lui Ares îi conferă unicitate, făcându-l să devină un obiect de decor rafinat. Disponibil în 4 variante de înălțime și 4 variante de lățime de la 430 la 750 mm, de asemenea, cu 50 de conexiuni mm. Mulțumită rezistenței electrice (disponibilă opțional), poate funcționa chiar și atunci când instalația de încălzire este oprită.



Modelul	Adâncimea mm	Înălțimea mm	Lățimea mm	Interaxa mm	Greutatea Kg	Capacitatea lt	Puterea Termică			Exponent n.	Func. Mixtă Watt
							Δt=60°C Watt	Δt=50°C Watt	Δt=30°C Watt (*)		
818 H 818	30	818	430	400	4,6	3,4	<b>266</b>	211	<b>110</b>	1,271	-
	30	818	500	470	5,1	3,8	<b>301</b>	239	<b>125</b>	1,266	-
	30	818	600	570	5,8	4,3	<b>351</b>	279	<b>147</b>	1,258	300
	30	818	750	720	9,0	4,9	<b>425</b>	339	<b>179</b>	1,247	300
1118 H 1118	30	1118	430	400	6,4	4,9	<b>382</b>	303	<b>159</b>	1,260	300
	30	1118	500	470	7,2	5,4	<b>435</b>	346	<b>182</b>	1,257	400
	30	1118	600	570	8,3	6,2	<b>512</b>	408	<b>215</b>	1,253	400
	30	1118	750	720	12,9	7,0	<b>628</b>	500	<b>265</b>	1,246	400
1462 H 1462	30	1462	430	400	8,3	6,3	<b>485</b>	386	<b>205</b>	1,244	400
	30	1462	500	470	9,2	7,0	<b>555</b>	442	<b>234</b>	1,247	400
	30	1462	600	570	10,6	7,9	<b>655</b>	522	<b>276</b>	1,249	400
	30	1462	750	720	16,5	8,9	<b>806</b>	641	<b>338</b>	1,254	700
1720 H 1720	30	1720	430	400	9,9	7,5	<b>590</b>	470	<b>248</b>	1,251	400
	30	1720	500	470	11,1	8,3	<b>676</b>	538	<b>284</b>	1,250	400
	30	1720	600	570	12,7	9,5	<b>799</b>	636	<b>336</b>	1,249	700
	30	1720	750	720	19,9	10,7	<b>983</b>	783	<b>414</b>	1,246	700

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

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: **Q=Qn (Δt / 60)<sup>n</sup>**

presiunea maximă admisă de 8 bar

temperatura maximă admisă de 95°C

Disponibil doar in finisaj Cromat.