

# ARES

*Cromat*



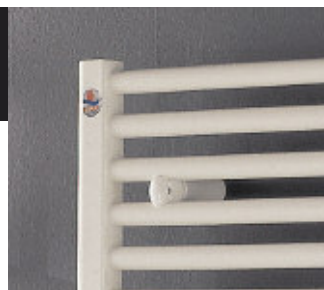
Calorifer Cromat (cod. 50)

## Calorifer de baie **ARES**

*Cromat*

**ARES CROMAT** este versiunea cromată a caloriferului ARES: o inspirație inovativă pentru un calorifer esențial dar modern. Acest detaliu tehnologic unit la calitatea produsului face caloriferul ARES unic în modul său și fundamental pentru decorarea casei.

În fotografia din partea stângă **Ares Cromat** în versiunea cu prindere de 50 mm.



Ares este disponibil și în versiune Alb Standard.

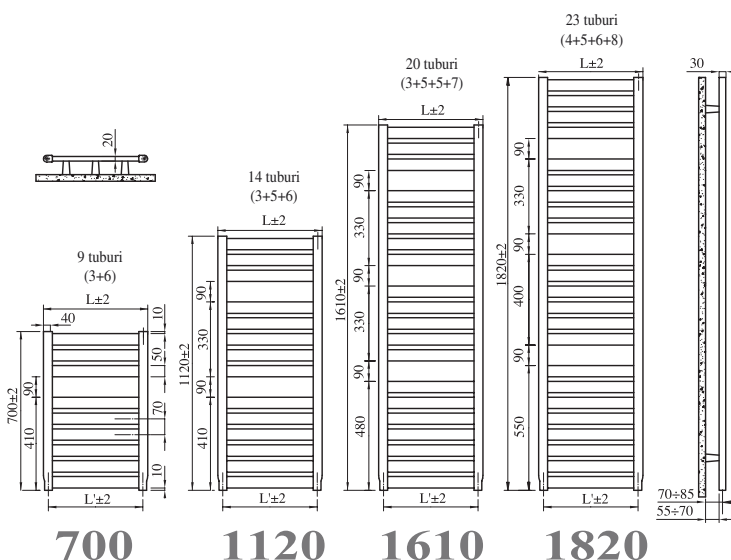
Detaliu al rezistenței electrice cu control electronic, disponibil la fel în varianta wireless. Ambele rezistențe pot fi instalate opțional pentru funcționarea mixtă a caloriferului.



# ARES cromat



ARES cromat 50 mm



**CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:** calorifer port prosop din oțel cromat cu elemente orizontale cu tuburile rotunde au diametrul de 23 mm; colectori laterali curbati cu secțiune semiovală de 40x30 mm; filetarea extremității coletorului și racordări centrale (50 mm), primul tub inferior Gaz dreapta; presiunea maximă admisă de 8 bar; temperatura maximă admisă de 95°C.

In fotografie: Calorifer Ares Cromat. Înălțime mm 1720, lățime 600, culoare Cromat (cod. 50).

MODELUL	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Lățime L mm	Interaxa L' mm	Greutat. Kg	Capacit. lit	Puterea Termică					Expon. n.	Func. Mixtă Watt
								Watt $\Delta t$ 60°C	Watt $\Delta t$ 50°C	Watt $\Delta t$ 40°C	Watt $\Delta t$ 30°C	Watt $\Delta t$ 20°C		
<b>818</b> H mm 818 15 TUBURI 2 SPAȚII	<b>E X S043 50</b>	30	818	430	400	5,9	3,2	<b>266</b>	211	159	110	66	1,271	-
	<b>E X S050 50</b>	30	818	500	470	6,7	3,6	<b>301</b>	239	180	125	75	1,266	-
	<b>E X S060 50</b>	30	818	600	570	7,7	4,1	<b>351</b>	279	210	147	88	1,258	300
	<b>E X S075 50</b>	30	818	750	720	9,2	4,8	<b>425</b>	339	256	179	108	1,247	300
<b>1118</b> H mm 1118 22 TUBURI 2 SPAȚII	<b>E X M043 50</b>	30	1118	430	400	8,4	4,6	<b>382</b>	303	229	159	96	1,260	300
	<b>E X M050 50</b>	30	1118	500	470	9,5	5,1	<b>435</b>	346	262	182	109	1,257	300
	<b>E X M060 50</b>	30	1118	600	570	11,0	5,8	<b>512</b>	408	308	215	129	1,253	400
	<b>E X M075 50</b>	30	1118	750	720	13,2	6,9	<b>628</b>	500	379	265	160	1,246	400
<b>1462</b> H mm 1462 28 TUBURI 3 SPAȚII	<b>E X L043 50</b>	30	1462	430	400	10,8	5,9	<b>485</b>	386	293	205	124	1,244	400
	<b>E X L050 50</b>	30	1462	500	470	12,1	6,6	<b>555</b>	442	335	234	141	1,247	400
	<b>E X L060 50</b>	30	1462	600	570	14,0	7,5	<b>655</b>	522	395	276	166	1,249	400
	<b>E X L075 50</b>	30	1462	750	720	16,8	8,9	<b>806</b>	641	485	338	203	1,254	700
<b>1720</b> H mm 1720 34 TUBURI 3 SPAȚII	<b>E X G043 50</b>	30	1720	430	400	13,0	7,1	<b>590</b>	470	355	248	149	1,251	400
	<b>E X G050 50</b>	30	1720	500	470	14,6	7,9	<b>676</b>	538	407	284	171	1,250	400
	<b>E X G060 50</b>	30	1720	600	570	16,8	9,0	<b>799</b>	636	482	336	203	1,249	700
	<b>E X G075 50</b>	30	1720	750	720	20,3	10,7	<b>983</b>	783	593	414	250	1,246	700

50 = Codul culoare Cromat

**X** = I pentru racordări la extremitățile caloriferului; **B** pentru racordări 50 mm

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

**Ambalajul inclus:** 1 ventil de aerisire orientabil cromat de 1/2"; 3 console care sus in tuburile cromate pentru fixarea la perete.

CE 05  
EN442-1

EN 442

**IRSAP**  
termomobilier