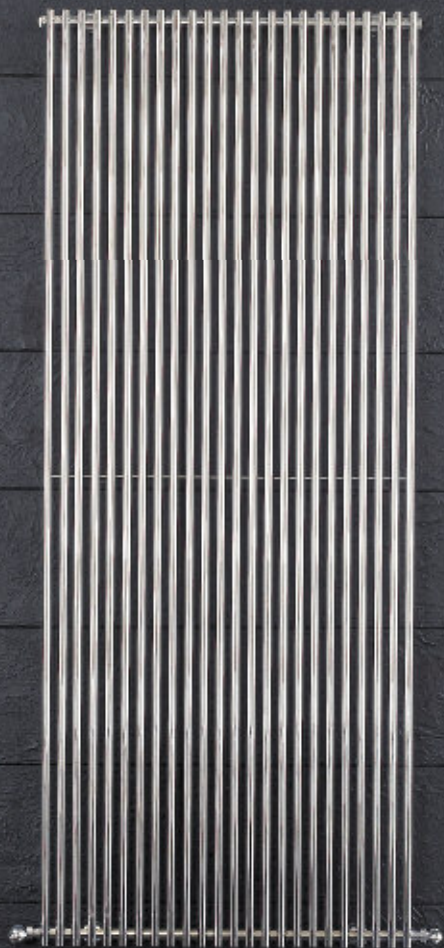


ARPA

Cromat



Calorifer Cromat (cod. 50)

Calorifer decorativ **ARPA** *Cromat*

ARPA cromat reînnoiește imaginea caloriferului: prin esența formelor, a liniilor înalte și lejere, **ARPA cromat** transformă spațiul punând în evidență un design echilibrat și rafinat. Este disponibil cu înălțimile cuprinse între 520 și 920 mm și cu lungimile între 4 și 40 de elemente în număr par, precum și cu înălțimile între 1520 și 2520 mm și cu lungimile între 4 și 28 de elemente tot în număr par.

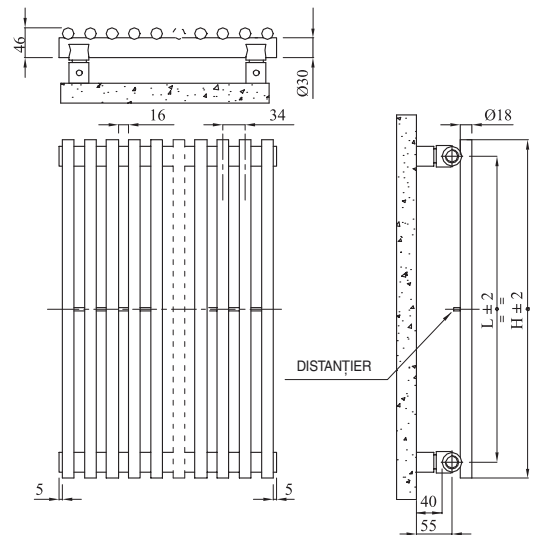


Calorifer Cromat (cod. 50)

ARPA cromat



In fotografie: Calorifer Arpa Cromat. Înălțime mm 2020, 10 elemente, culoare Cromat (cod. 50)



CARACTERISTICI TEHNICE: adâncimea 46 mm și colectorii secțiunea circulară cu diametrul de 30 mm; tuburi în tablă din oțel cu diametrul de 18 mm; filetarea extremității colectului 1/2" G dx; presiunea maximă admisă de 8 bar; temperatura maximă admisă de 95°C.

MOD.	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Interaxa H' mm	Greutate Kg	Capacitate lt	Puterea Termică					Expon. n.
							Watt Δt 60°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt Δt 30°C	Watt Δt 20°C	
520	A1x0520 yy 50	46	520	470	0,33	0,14	17,4	13,9	10,6	7,5	4,6	1,218
700	A1x0700 yy 50	46	700	650	0,42	0,17	22,7	18,1	13,7	9,6	5,8	1,242
920	A1x0920 yy 50	46	920	870	0,53	0,21	29,4	23,3	17,5	12,2	7,3	1,271
1520	A1x1520 yy 50	46	1520	1470	0,83	0,33	47,1	37,3	28,0	19,4	11,6	1,279
1820	A1x1820 yy 50	46	1820	1770	0,98	0,39	56,4	44,6	33,5	23,2	13,8	1,284
2020	A1x2020 yy 50	46	2020	1970	1,08	0,42	62,6	49,5	37,2	25,7	15,3	1,285
2520	A1x2520 yy 50	46	2520	2470	1,32	0,52	78,7	62,2	46,7	32,2	19,1	1,287

50 = Codul culoare Cromat

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

Ambalajul inclus: dispozitive de prindere "Chela" pentru fixare pe perete dotate cu șuruburi și dibluri, robinet de aerisire 1/2" cromată, dop 1/2" cromat.

yy = număr elemente
x = litera corespunzătoare numărului de elemente

CE₀₅
EN442-1

EN 442
EURO NORM



130/047

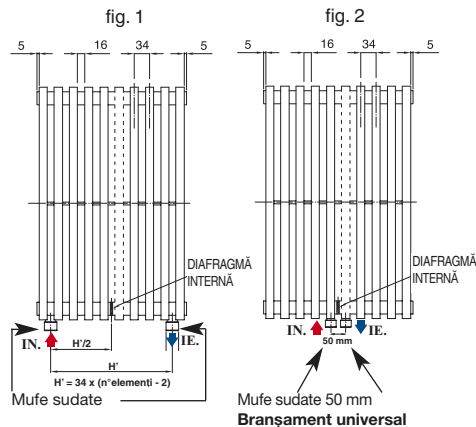
Lucrări particulare

Mufe sudate pe colectorul inferior pot fi poziționate în același punct, la o distanță între axe specificată.

Acest tip de instalație prevede în mod obligatoriu introducerea diafragmei, care va asigura funcționarea corectă a produsului.

Distanța minimă între axe este egală cu 50 mm, (vezi fig. 1), iar cea maximă este legată de lungimea bateriei. Distanța maximă între axe poate fi de:

$H' = 34 \times (\text{nr. elemente} - 2)$ (vezi fig. 2).



IRSAP
termobilier