

# ARPA



Calorifer vopsit în culoarea Gri Aluminiu RAL 9006 (cod. B4)

## Calorifer decorativ **ARPA**

Sobru și lejer, calorifelul din oțel **ARPA** reprezintă o versiune estetică modernă pentru încălzire. Cu multă personalitate făcându-se remarcat în orice ambient, **ARPA** oferă un bun randament datorită structurii sale în tuburi din oțel. Este disponibil cu înălțimile cuprinse între 520 și 2520 mm și lungimile între 4 și 40 de elemente în număr par.

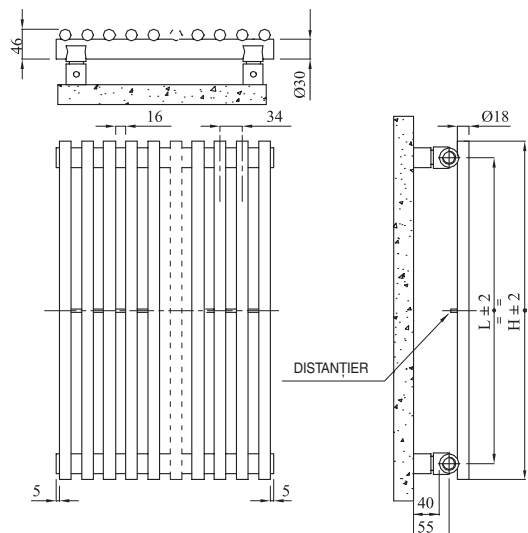


Calorifer vopsit în culoare Beige Natural (cod. 38)

# ARPA



In fotografie: Calorifer Arpa. Înălțime mm 2020, 20 elemente, culoare Beige Natural (cod. 38).



**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 $\Delta t$ 60°C	Watt $\Delta t$ 50°C	Watt $\Delta t$ 40°C	Watt $\Delta t$ 30°C	Watt $\Delta t$ 20°C	
520	A1x0520 yy 01	46	520	470	0,33	0,14	26,9	21,5	16,3	11,4	6,9	1,236
700	A1x0700 yy 01	46	700	650	0,42	0,17	35,1	28,0	21,2	14,8	9,0	1,243
920	A1x0920 yy 01	46	920	870	0,53	0,21	45,0	35,8	27,1	18,9	11,4	1,250
1520	A1x1520 yy 01	46	1520	1470	0,83	0,33	72,1	57,3	43,2	30,0	18,0	1,265
1820	A1x1820 yy 01	46	1820	1770	0,98	0,39	86,1	68,3	51,4	35,6	21,3	1,272
2020	A1x2020 yy 01	46	2020	1970	1,08	0,42	95,4	75,7	57,0	39,6	23,6	1,270
2520	A1x2520 yy 01	46	2520	2470	1,32	0,52	119,5	94,9	71,5	49,7	29,7	1,267

CE<sub>05</sub>  
EN442-1

EN 442  
EURO NORM



130/047

01 = cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi paleta de culori.

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

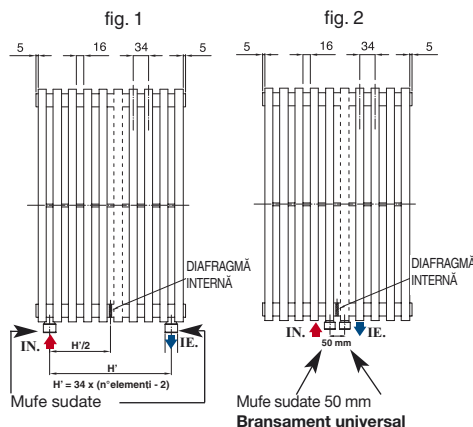
## Lucrări particulare

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**  
termomobiliier