

# LAURA

CUIVRE VIEILLI | LAITON

 GARANTIE 5 ANS



## MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier inox cuivre vieilli / laiton  $\varnothing$  30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier inox cuivre vieilli / laiton  $\varnothing$  25 mm.

## FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.

Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

## EMBALLAGE:

Radiateur protégé par des profilés et angles en carton et film en polyéthylène thermo rétractable, le tout entièrement recyclable.

## PARTICULARITÉ:

Acier inox austénitique ayant une résistance élevée à la corrosion. Leur et brillance garanties dans le temps.

## CERTIFICATIONS DU PRODUIT



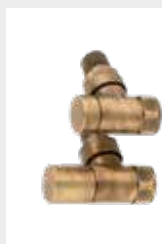
## ACCESSOIRES



**Robinet kristal à équerre manuelle - cuivre vieilli**

Cuivre  $\varnothing$  12/14/15  
Code 5991990311247

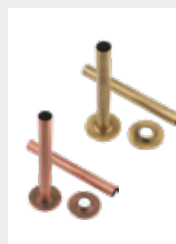
Multicouche  $\varnothing$  16  
Code 5991990311249



**Robinet kristal à équerre manuelle - laiton**

Cuivre  $\varnothing$  12/14/15  
Code 991990311248

Multicouche  $\varnothing$  16  
Code 5991990311250



**Couvre-tube**

Cuivre vieilli  
Code 510300000293

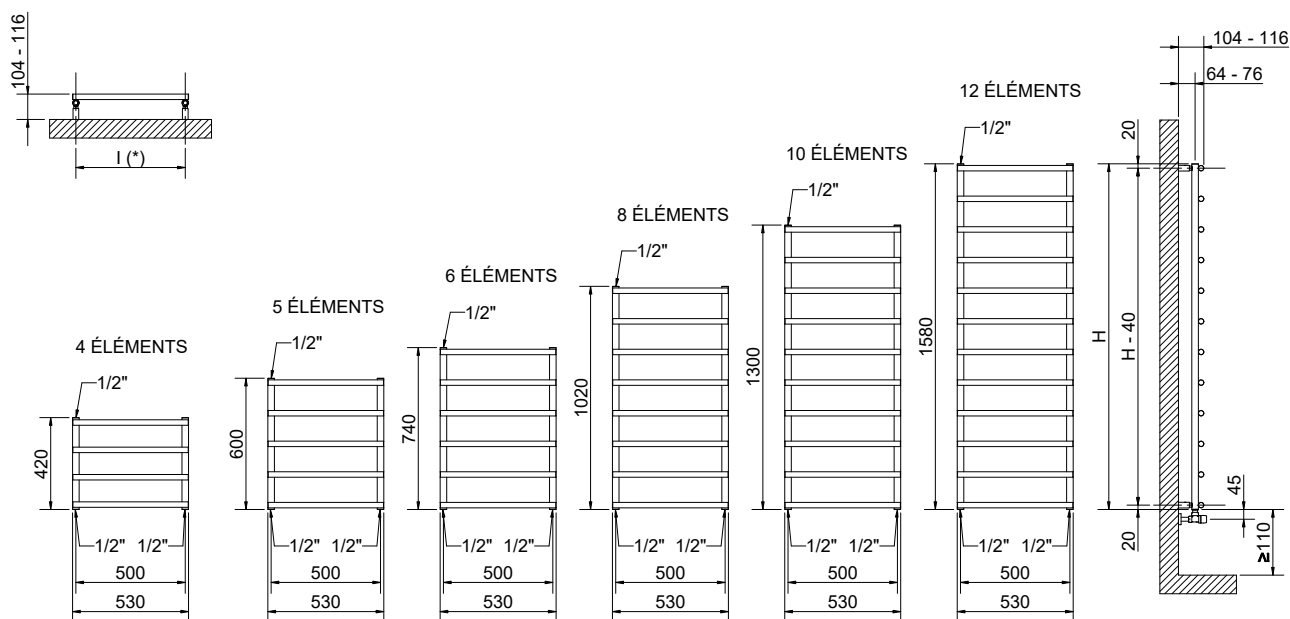
Laiton  
Code 510300000294

Pression maximale de service: 8 bar

Fonctionnement: eau chaude

Température maximale de service: 110° C

Connexions: n° 2 x 1/2" G - 1 x 1/2" G



(\*) Le kit fixation a le même entraxe (l) que le radiateur

Mesures pour robinets de type Kristal

## LAURA INOX CUIVRE VIEILLI

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Capacité [lt]	Puissance [Watt]		Pente n
							Δt 50°C	Δt 30°C	
<b>420</b>	530	500	3551570400013	2,57	0,25	1,32	112	63	1,1405
<b>600</b>	530	500	3551570400014	3,36	0,32	1,74	146	81	1,1542
<b>740</b>	530	500	3551570400015	4,03	0,39	2,11	173	95	1,1648
<b>1020</b>	530	500	3551570400016	5,41	0,53	2,86	228	124	1,1861
<b>1300</b>	530	500	3551570400017	6,80	0,66	3,60	288	158	1,1765
<b>1580</b>	530	500	3551570400018	8,18	0,80	4,34	354	193	1,1829

Pour ΔT différent de 50, utiliser la formule suivante: rendement recherchée = rendement thermique à ΔT 50 x (ΔT désiré/50)<sup>n</sup>

## LAURA INOX LAITON

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Capacité [lt]	Puissance [Watt]		Pente n
							Δt 50°C	Δt 30°C	
<b>420</b>	530	500	3551570400007	2,57	0,25	1,32	112	63	1,1405
<b>600</b>	530	500	3551570400008	3,36	0,32	1,74	146	81	1,1542
<b>740</b>	530	500	3551570400009	4,03	0,39	2,11	173	95	1,1648
<b>1020</b>	530	500	3551570400010	5,41	0,53	2,86	228	124	1,1861
<b>1300</b>	530	500	3551570400011	6,80	0,66	3,60	288	158	1,1765
<b>1580</b>	530	500	3551570400012	8,18	0,80	4,34	354	193	1,1829

Pour ΔT différent de 50, utiliser la formule suivante: rendement recherchée = rendement thermique à ΔT 50 x (ΔT désiré/50)<sup>n</sup>