



# FUJIKO

INOX POLI

GARANTIE  
5 ANS

## MATÉRIEL:

Collecteurs verticaux en acier inox poli de  $\varnothing$  30 mm.  
Corps radiants horizontaux en acier inox poli 30x10 mm.

## FIXATION:

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

## EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique. Le tout entièrement recyclable.  
Instructions de montage incluses.

## PARTICULARITÉ:

Acier inoxydable austénitique avec grande résistance à la corrosion. Fiabilité et esthétique garantie dans le temps.  
Rendements thermiques certifiés auprès de laboratoires agréés selon la norme EN442.

## CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Pression maximale de service: 8 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

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

## ACCESSOIRES



### Kit robinets elegant reverse manuel - poli

Raccords Cuivre  $\varnothing$  12/14/15  
Code 5991990301082

Raccords Multicouche  $\varnothing$  16  
Code 5991990301081



### Kit robinets elegant à équerre manuel - poli

Raccords Cuivre  $\varnothing$  12/14/15  
Code 5991990301084

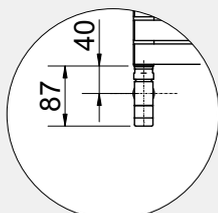
Raccords Multicouche  $\varnothing$  16  
Code 5991990301083



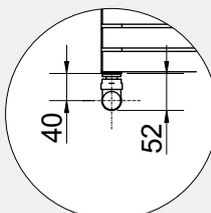
### Kit robinets elegant corner droite avec tête thermostatique - poli

Raccords Cuivre  $\varnothing$  12/14/15  
Code 5991990301079

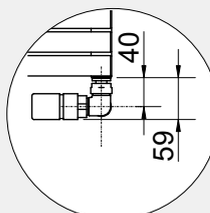
Raccords Multicouche  $\varnothing$  16  
Code 5991990301077



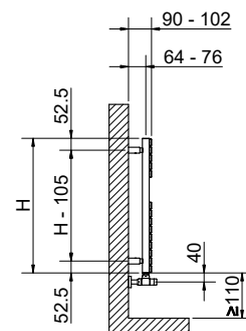
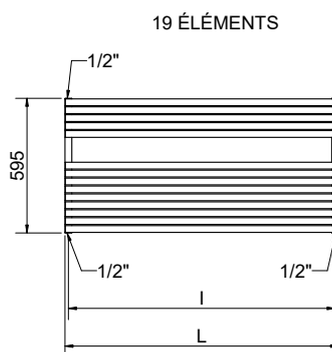
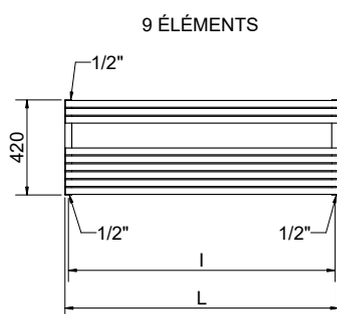
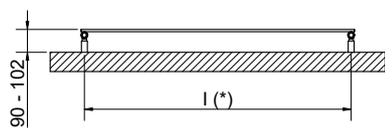
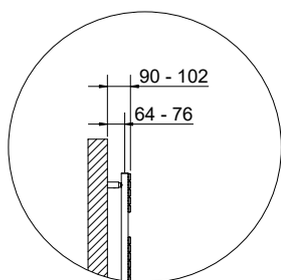
Dimensions pour kit robinets Elegant Reversa manuel



Dimensions pour kit robinets Elegant poli à équerre manuel



Dimensions pour kit robinets Elegant Corner avec tête thermostatique



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

## FUJIKO INOX POLI

Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551610131001	<b>420</b>	1200	1170	8,5	0,9	2,7	327	176	1,2082
3551610131002		1400	1370	9,8	1	3,1	395	211	1,2275
3551610131003	<b>595</b>	1200	1170	13,1	1,3	4,2	462	255	1,1656
3551610131004		1400	1370	15,1	1,5	4,8	554	302	1,1902

Pour  $\Delta T$  différent de  $50^{\circ}\text{C}$ , utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à  $\Delta t 50^{\circ}\text{C} \times (\Delta T \text{ désiré}/50)^n$