



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.
Notice d'instruction incluse.

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 1/2" gaz - n° 1 x 1/2" gaz

ACCESSOIRES



Kit robinets elegant reverse manuel - poli

Raccords Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990301082

Raccords PER \varnothing 16
Code 5991990301081



Kit robinets elegant à équerre manuel - poli

Raccords Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990301084

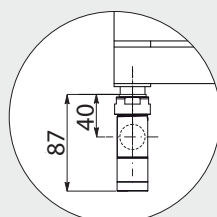
Raccords PER \varnothing 16
Code 5991990301083



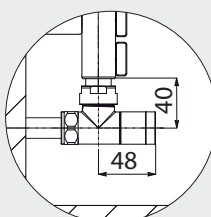
Kit robinets elegant corner droite avec tête thermostatique - poli

Raccords Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990301079

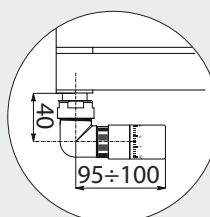
Raccords PER \varnothing 16
Code 5991990301077



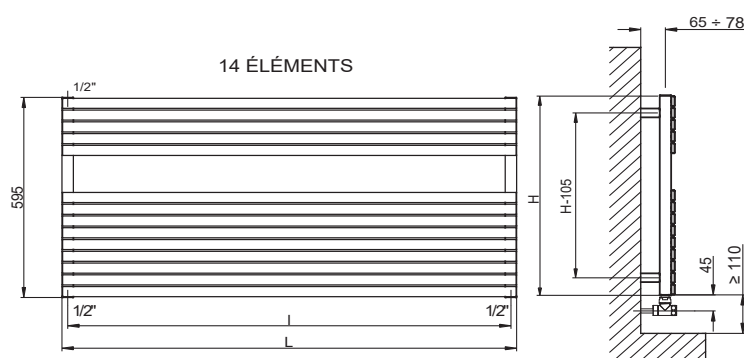
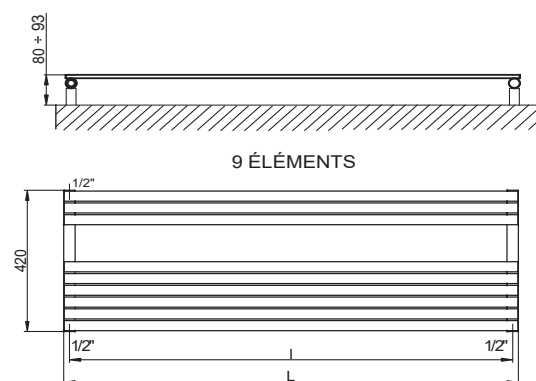
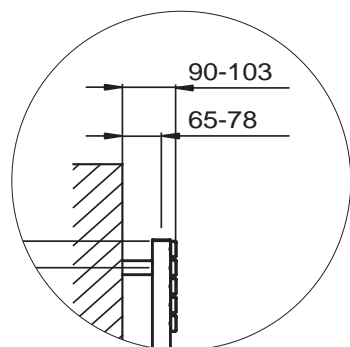
Dimensions pour kit robinets Elegant Reversa manuel



Dimensions pour kit robinets Elegant poli à équerre manuel



Dimensions pour kit robinets Elegant Corner avec tête thermostatique



FUJIKO INOX POLI

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique		Exposant n
	H [mm]						L [mm]	I [mm]	
3551610131001	420	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	595	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 ΔT différent de 50°C , utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à $\Delta t 50^{\circ}\text{C} \times (\Delta T \text{ désiré}/50)^n$