



KELLY

INOX POLI

GARANTIE
5 ANS

MATÉRIEL:

Éléments soudés sur collecteurs ronds en acier inox poli de diamètre 38 mm. Éléments ronds horizontaux en acier inox Poli (diamètre de 18 mm) en simple rangée.

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 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



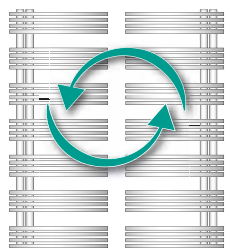
Pression maximale de service: 8 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

Connexions: n° 4 x 1/2" gaz

RADIATEUR RÉVERSIBLE



ACCESSOIRES



Robinet elegant à équerre entraxe 50 mm avec tête thermostatique - poli - droit

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301076

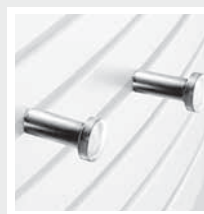
Raccords PER Ø 16
Code 5991990301075



Kit robinets elegant à équerre manuel - poli

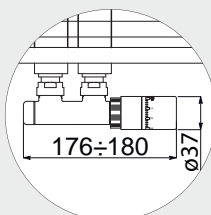
Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301084

Raccords PER Ø 16
Code 5991990301083



Ensemble de 2 patères acier inox poli

Code 5991990010223

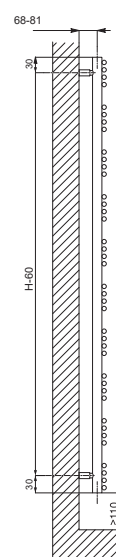
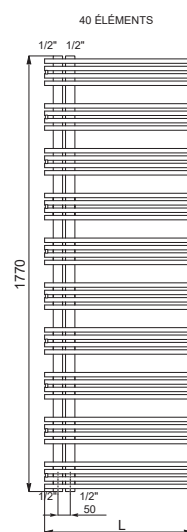
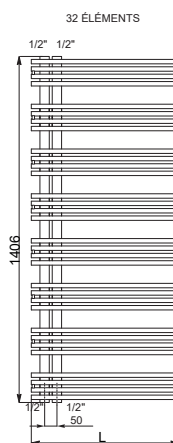
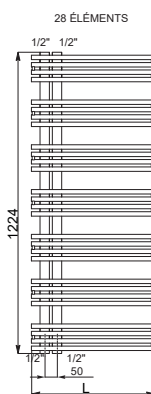
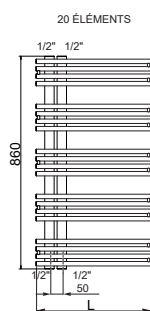
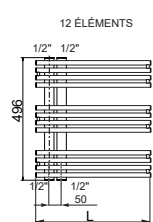
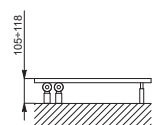
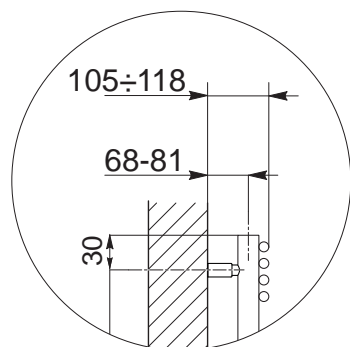


Dimensions pour kit robinets Cordivari Elegant à équerre entraxe 50 mm et tête thermostatique












Kit couvre-tube pour kit robinets poli entraxe 50 mm

Code 5103000000057



KELLY INOX POLI

Code	Hauteur	Largeur	Gamme NF	Entraxe	Entraxe pour fixations	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
	H [mm]								L [mm]	Δt = 50°C	
3551780400104	500	400	-	50	436	3,8	0,39	1,87	166	90	1,1996
3551780400099		500		50	436	4,4	0,45	2,10	208	113	1,1996
3551780400105	680	400	-	50	618	5,01	0,52	2,52	214	116	1,1996
3551780400107		500		50	618	5,81	0,61	2,83	259	139	1,2117
3551780400106	860	400	-	50	800	6,3	0,65	3,18	283	152	1,2118
3551780400100		500		50	800	7,3	0,77	3,60	323	168	1,2771
3551780400101	1224	500		50	1164	10,27	1,08	5,03	434	225	1,2881
3551780400111		600		50	1164	11,66	1,24	5,56	504	261	1,2851
3551780400102	1406	500		50	1346	11,76	1,24	5,76	489	256	1,2692
3551780400112		600		50	1346	13,3	1,42	6,30	584	303	1,2862
3551780400103	1770	500		50	1710	14,75	1,55	7,20	624	321	1,2990
3551780400113		600		50	1710	16,7	1,78	7,90	726	377	1,2832

Pour ΔT différent de 50°C, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à Δt 50°C x (ΔT désiré/50)^n