



KELLY 38

INOX POLI

NOUVEAU

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 38 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. 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



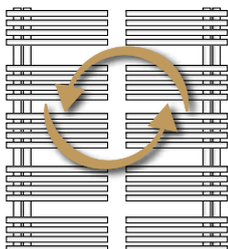
Pression maximale de service: 8 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

Connexions: n° 4 x 1/2" G

REVERSIBLE



ACCESSOIRES



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

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301076

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990301075



Kit robinets elegant à équerre manuel - poli

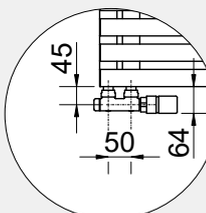
Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301084

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990301083

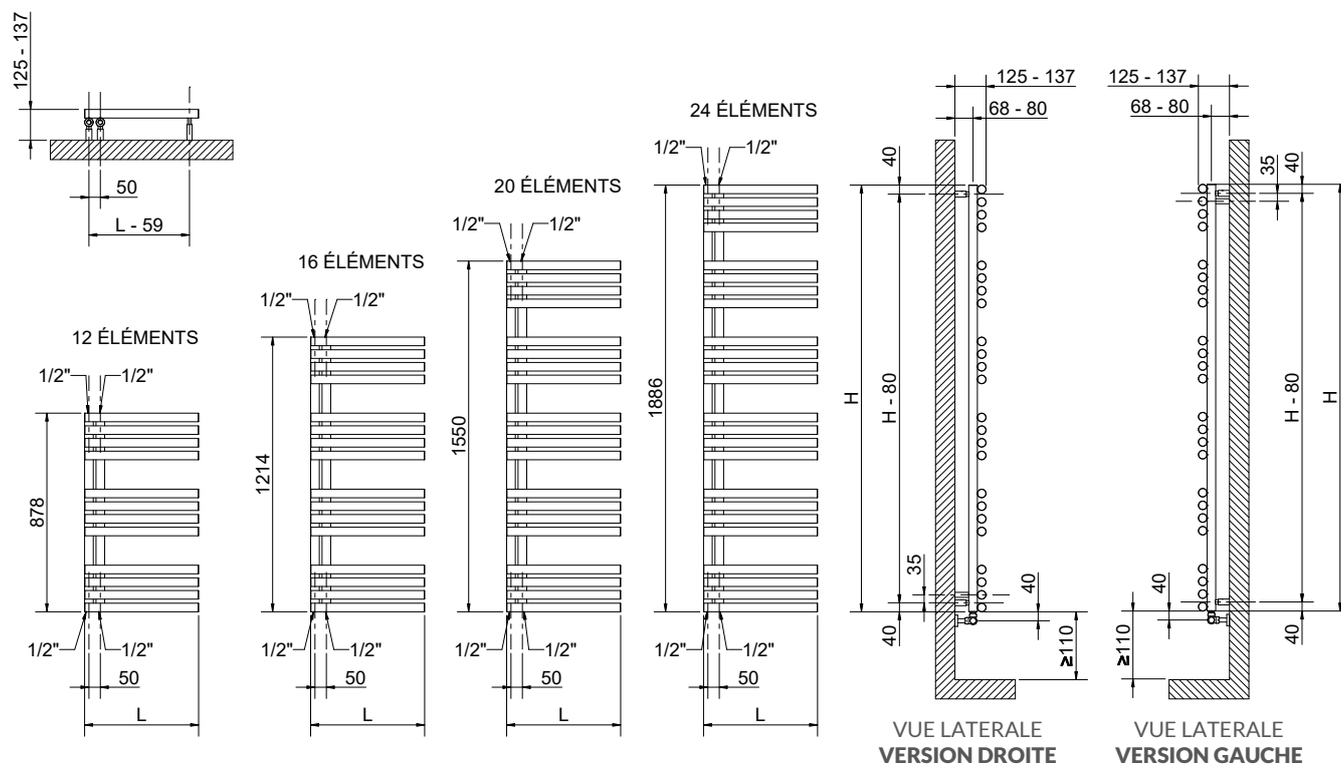
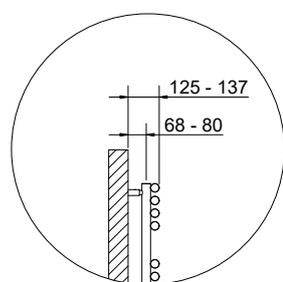


Kit couvre-tube pour kit robinets poli entraxe 50 mm

Code 5103000000057



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



KELLY 38 INOX POLI

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
	H [mm]						L [mm]	l [mm]	
3551780400120	878	500	50	9,9	0,926	7,3	277	139	1,3520
3551780400124		600	50	11,4	1,069	8,5	340	178	1,2640
3551780400121	1214	500	50	13,2	1,245	10,2	373	191	1,3130
3551780400125		600	50	15	1,436	11,4	418	219	1,2642
3551780400122	1550	500	50	16,4	1,564	12,6	515	271	1,2598
3551780400126		600	50	18,7	1,803	15	586	308	1,2563
3551780400123	1886	500	50	19,7	1,883	15,1	611	322	1,2550
3551780400127		600	50	22,2	2,169	17,5	704	368	1,2676

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



KELLY 38

INOX SATINÉ

NOUVEAU

GARANTIE
5 ANS

MATÉRIEL:

Éléments soudés sur collecteurs ronds en acier inox satiné de diamètre 38 mm.

Éléments ronds horizontaux en acier inox satiné (diamètre de 38 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. 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



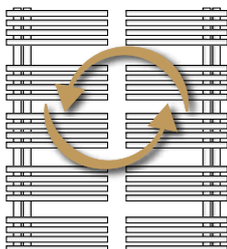
Pression maximale de service: 8 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

Connexions: n° 4 x 1/2" G

REVERSIBILE



ACCESSOIRES



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

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990320201

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990320200



Kit robinets elegant à équerre manuel - satiné

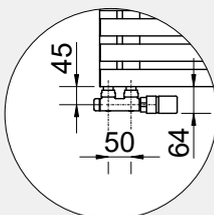
Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990320209

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990320208

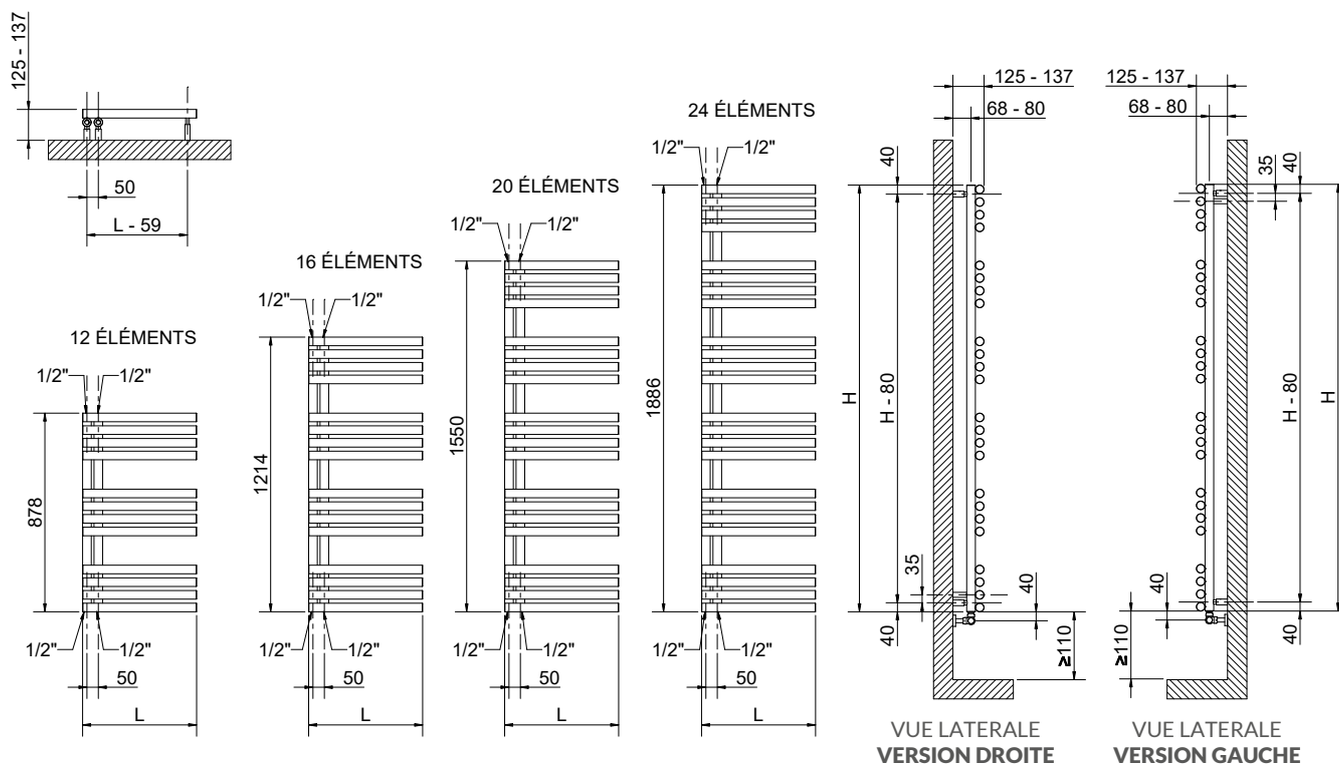
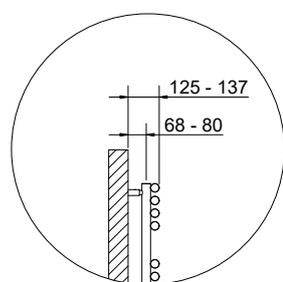


Kit couvre-tube pour kit robinets satiné entraxe 50 mm

Code 5103000000058



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



KELLY 38 INOX SATINÉ

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
	H [mm]						L [mm]	l [mm]	
3551780500120	878	500	50	9,9	0,926	7,3	288	145	1,3616
3551780500124		600	50	11,4	1,069	8,5	354	185	1,2741
3551780500121	1214	500	50	13,2	1,245	10,2	388	199	1,3232
3551780500125		600	50	15	1,436	11,4	435	228	1,2744
3551780500122	1550	500	50	16,4	1,564	12,6	536	282	1,2699
3551780500126		600	50	18,7	1,803	15	609	320	1,2665
3551780500123	1886	500	50	19,7	1,883	15,1	635	335	1,2650
3551780500127		600	50	22,2	2,169	17,5	732	383	1,2776

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