



ELEN 18

ACIER INOX POLI

GARANTIE
5 ANS

MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier inox poli \varnothing 30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier inox poli \varnothing 18 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. Notice d'instruction incluse.

PARTICULARITÉ:

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

ACCESSOIRES:

Voir accessoires.

FONCTIONNEMENT:

- Eau chaude
- Fonctionnement mixte

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

CERTIFICATIONS



ACCESSOIRES



Robinets Kristal à équerre thermostatés poli

Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990311165

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990311166



Ensemble de 2 patères acier inox poli

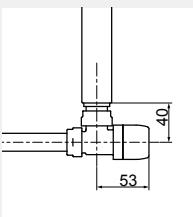
Code 5991990010216



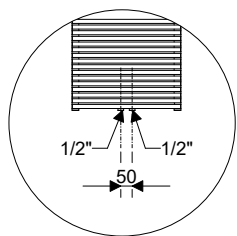
Porte-serviettes en acier inox poli

Largeur 350 mm

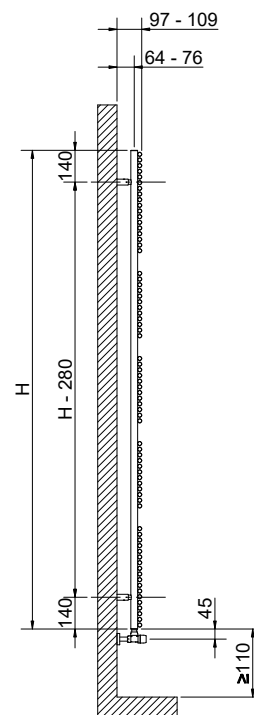
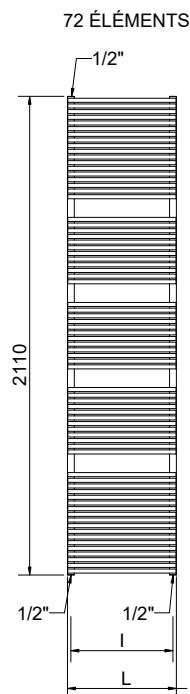
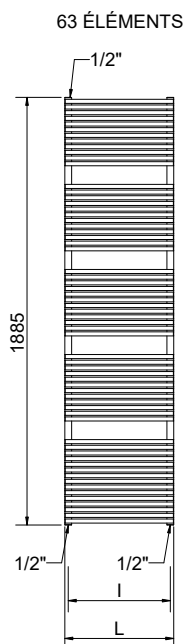
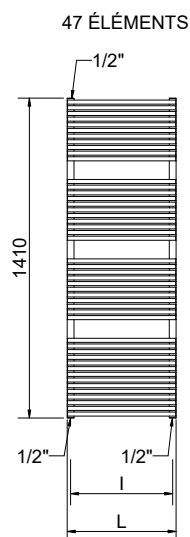
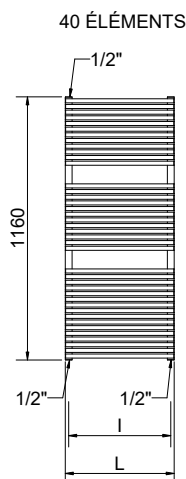
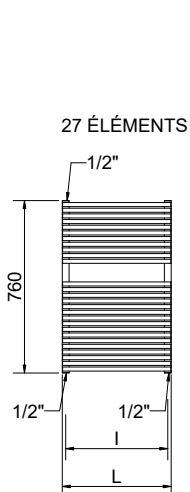
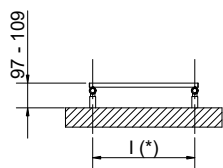
Code 5991990010221



Mesures pour kit robinets kristal à équerre thermostatés



Détail de la version entraxe 50 mm



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

Mesures pour robinets de type Kristal

ELEN 18 ACIER INOX POLI				Entraxe 50 mm		Puissance thermique [Watt]					
Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code	Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lit]	Kit mixte			
								Δt=50°C	Δt=30°C	Exp. n	[Watt]
760	430	400	3551440133130	3551440133147	7,8	0,8	3,5	301	166	1,1706	300
	480	450	3551440133134	3551440133151	9,2	0,9	4,0	337	185	1,1698	300
1160	430	400	3551440133131	3551440133148	11,5	1,2	5,3	424	225	1,2370	400
	480	450	3551440133135	3551440133152	13,7	1,4	6,0	473	252	1,2329	450
	530	500	3551440133138	3551440133155	15,7	1,6	6,8	521	278	1,2288	450
1410	580	550	3551440133142	3551440133159	19,8	2,1	8,3	570	305	1,2246	600
	430	400	3551440133132	3551440133149	13,7	1,4	6,3	506	270	1,2313	450
	480	450	3551440133136	3551440133153	16,2	1,7	7,2	562	300	1,2280	600
	530	500	3551440133139	3551440133156	18,6	1,9	8,1	618	331	1,2248	600
1885	580	550	3551440133143	3551440133160	23,3	2,4	9,9	674	361	1,2216	700
	430	400	3551440133133	3551440133150	18,3	1,9	8,4	676	355	1,2612	700
	480	450	3551440133137	3551440133154	21,7	2,2	9,6	747	394	1,2544	750
2110	530	500	3551440133140	3551440133157	24,9	2,6	10,8	819	433	1,2475	750
	580	550	3551440133144	3551440133161	31,2	3,3	13,2	891	473	1,2406	900
	530	500	3551440133141	3551440133158	24,6	2,5	10,9	924	486	1,2583	900
2110	580	550	3551440133145	3551440133162	28,3	2,9	12,3	1003	530	1,2497	900
	730	700	3551440133146	3551440133163	35,6	3,8	15,0	1242	665	1,2240	1200

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