

ELEN 18

INOX SATINÉ

 GARANTIE 5 ANS



MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier inox satiné \varnothing 30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier inox satiné \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.

PARTICULARITÉ:

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

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



FONCTIONNEMENT:

- Eau chaude
- Fonctionnement mixte

ACCESSOIRES



**Robinets Kristal à équerre
thermostatissables satiné**

Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990321143

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990321144



**Robinets Kristal corner
thermostatissables satiné**

Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990321143

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990321144



**Porte-serviettes - acier
inox satiné
(Largeur 350 mm)**

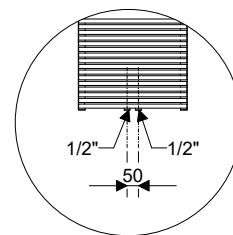
Code 5991990010222

Pression maximale de service: 8 bar

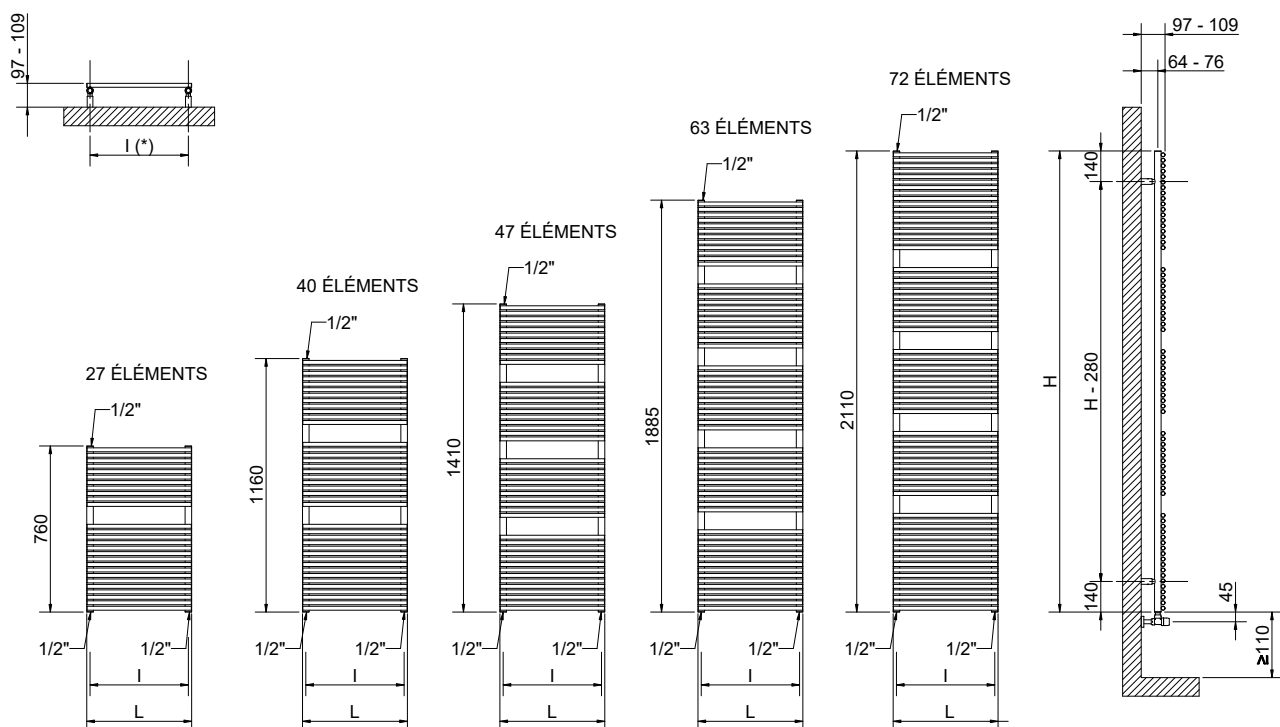
Fonctionnement: eau chaude

Température maximale de service: 110° C

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



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 INOX SATINÉ

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code	Entraxe 50 mm			Puissance [Watt]			Kit mixte [Watt]	
				Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lt]	Δt 50°C	Δt 30°C		Pente n
760	430	400	3551590133040	3551590133057	7,8	0,8	3,5	301	166	1,1706	300
	480	450	3551590133044	3551590133061	9,2	0,9	4,0	337	185	1,1698	300
1160	430	400	3551590133041	3551590133058	11,5	1,2	5,3	424	225	1,2370	400
	480	450	3551590133045	3551590133062	13,7	1,4	6,0	473	252	1,2329	450
	530	500	3551590133048	3551590133065	15,7	1,6	6,8	521	278	1,2288	450
	580	550	3551590133052	3551590133069	19,8	2,1	8,3	570	305	1,2246	600
1410	430	400	3551590133042	3551590133059	13,7	1,4	6,3	506	270	1,2313	450
	480	450	3551590133046	3551590133063	16,2	1,7	7,2	562	300	1,2280	600
	530	500	3551590133049	3551590133066	18,6	1,9	8,1	618	331	1,2248	600
	580	550	3551590133053	3551590133070	23,3	2,4	9,9	674	361	1,2216	700
1885	430	400	3551590133043	3551590133060	18,3	1,9	8,4	676	355	1,2612	700
	480	450	3551590133047	3551590133064	21,7	2,2	9,6	747	394	1,2544	750
	530	500	3551590133050	3551590133067	24,9	2,6	10,8	819	433	1,2475	750
	580	550	3551590133054	3551590133071	31,2	3,3	13,2	891	473	1,2406	900
2110	530	500	3551590133051	3551590133068	24,6	2,5	10,9	924	486	1,2583	900
	580	550	3551590133055	3551590133072	28,3	2,9	12,3	1003	530	1,2497	900
	730	700	3551590133056	3551590133073	35,6	3,8	15,0	1242	665	1,2240	1200

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