



LEILA

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
- Électrique (voir page 342)
- 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



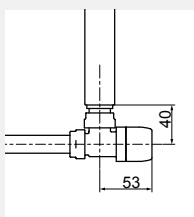
ACCESSOIRES

Robinetts Kristal à équerre thermostatisables poli



Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990311165

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990311166



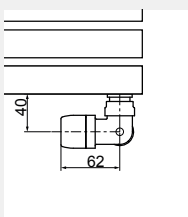
Mesures pour kit robinets kristal à équerre thermostatisables

Robinetts Kristal corner thermostatisables poli



Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990301148

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990301147



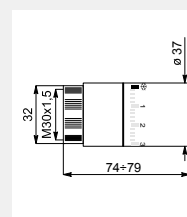
Mesures pour kit robinets kristal corner thermostatisables

Kit 2 têtes thermostatiques à liquide - chromé

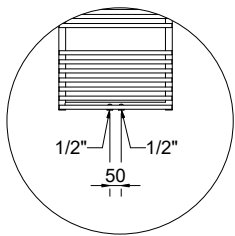


(Confection de 2 pièces)

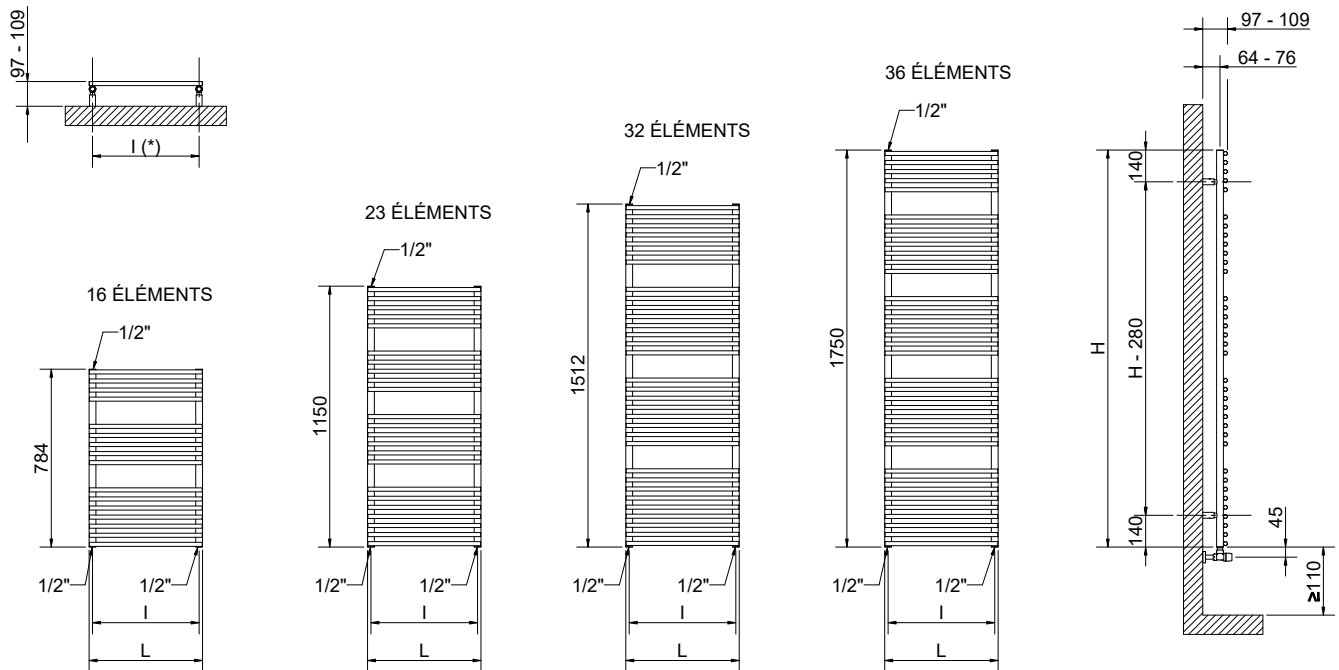
Code 5035270710015



Mesures de la tête thermostatique



Détail de la version entraxe 50 mm



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

Mesures pour robinets de type Kristal

LEILA 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 [l]	Puissance thermique [Watt]		Kit mixte [Watt]	
								Δt=50°C	Δt=30°C		
784	400	370	3551560400001	3551560400051	5,7	0,50	2,0	217	118	1,2007	-
	450	420	3551560400002	3551560400052	6,2	0,55	2,2	237	129	1,1963	-
	500	470	3551560400003	3551560400053	6,6	0,60	2,3	258	140	1,1919	-
	600	570	3551560400005	3551560400055	7,6	0,69	2,6	299	163	1,1831	300
1150	400	370	3551560400006	3551560400056	8,2	0,73	3,0	313	167	1,2306	300
	450	420	3551560400007	3551560400057	8,9	0,82	3,1	342	182	1,2324	300
	500	470	3551560400008	3551560400058	9,6	0,87	3,3	370	197	1,2342	300
	600	570	3551560400010	3551560400060	11,0	0,99	3,7	428	227	1,2378	450
1512	800	770	3551560400021	3551560400071	13,3	1,27	4,5	544	288	1,2426	450
	400	370	3551560400011	3551560400061	11,2	1,00	4,0	416	220	1,2434	300
	450	420	3551560400012	3551560400062	12,1	1,10	4,3	455	242	1,2393	450
	500	470	3551560400013	3551560400063	13,1	1,19	4,6	493	262	1,2352	450
1750	600	570	3551560400015	3551560400065	15,1	1,37	5,1	570	305	1,2270	600
	800	770	3551560400022	3551560400072	18,3	1,73	6,2	724	389	1,2159	750
	400	370	3551560400016	3551560400066	12,7	1,14	4,6	490	259	1,2518	450
	450	420	3551560400017	3551560400067	13,8	1,25	4,9	536	284	1,2438	450
1750	500	470	3551560400018	3551560400068	14,9	1,34	5,2	581	307	1,2459	600
	600	570	3551560400020	3551560400070	17,1	1,55	5,9	673	361	1,2199	700
	800	770	3551560400023	3551560400073	20,7	1,95	7,1	857	468	1,1852	900

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