



LISA[®] 22

GALBÉ CHROMÉ

GARANTIE
EUROPÉENNE

MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone chromé semiovale 30x40 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone chromé ø 22 mm.

FIXATION:

Consoles, 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.

FINITION:

Chromage réalisé en Italie.

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

**Robinetts Kristal à équerre thermostatisables poli**

Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990311165

Multicouche Ø 16
Code 5991990311166

**Robinet kristal à équerre entraxe 50 mm droite thermostatisables poli**

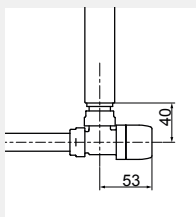
Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301150

Multicouche Ø 16
Code 5991990301149

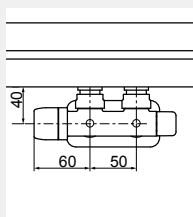
**Porte-serviettes poli**

Largeur 370 mm

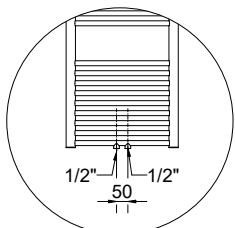
Code 5991990310302



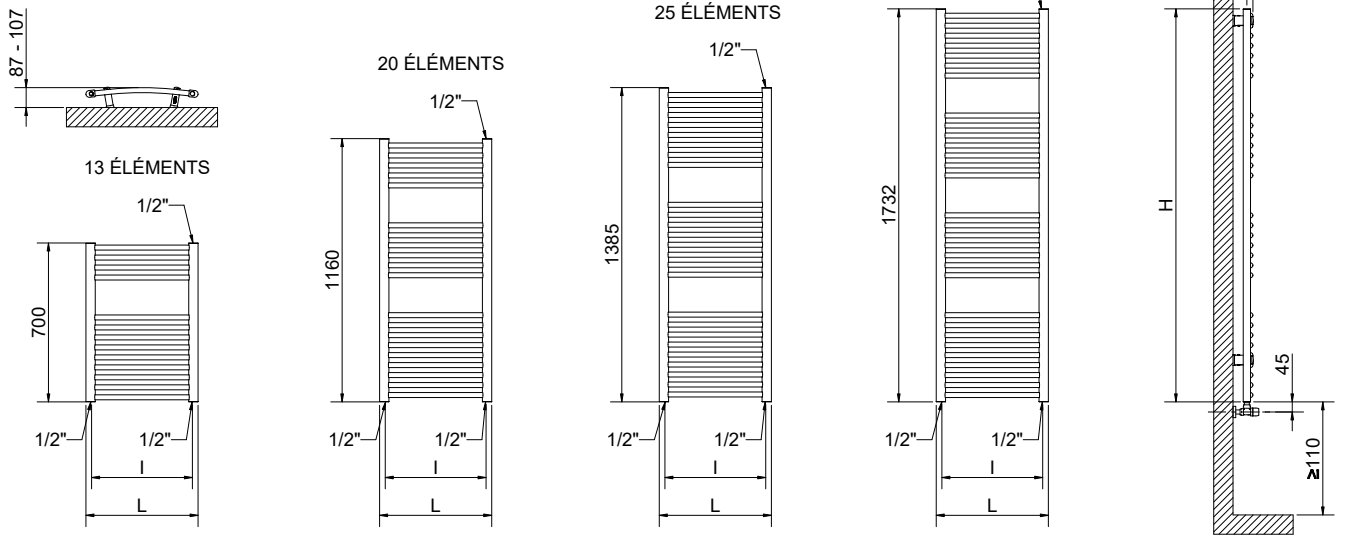
Mesures pour kit robinets kristal à équerre thermostatisables



Mesures pour robinet kristal à équerre thermostatisable



Détail de la version entraxe 50 mm



Mesures pour robinets de type Kristal

LISA® 22 CHROMÉ GALBÉ

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code	Entraxe 50 mm		Puissance thermique [Watt]			Kit mixte [Watt]		
				Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m²]	Capacité [lt]	Δt=50°C		Δt=30°C	Exp. n
700	400	350	3551646101285	3551646101289	3,8	0,46	2,6	181	96	1,24994	-
	450	396	3551646101241	3551646101261	4,0	5,10	2,9	197	104	1,24795	-
	500	444	3551646101242	3551646101262	4,3	0,55	3,1	213	113	1,24595	-
	550	493	3551646101243	3551646101263	4,6	0,60	3,3	230	122	1,24396	-
	600	546	3551646101244	3551646101264	4,9	0,64	3,5	246	130	1,24196	-
1160	400	350	3551646101286	3551646101290	6,0	0,73	4,2	289	152	1,25655	300
	450	396	3551646101245	3551646101265	6,4	0,80	4,5	315	166	1,25689	300
	500	444	3551646101246	3551646101266	6,8	0,87	4,9	340	179	1,25724	300
	550	493	3551646101247	3551646101267	7,2	0,94	5,2	366	193	1,25758	300
	600	546	3551646101248	3551646101268	7,6	1,01	5,5	391	206	1,25792	400
1385	400	350	3551646101287	3551646101291	7,3	0,90	5,2	339	178	1,25877	300
	450	396	3551646101249	3551646101269	7,8	0,99	5,6	372	196	1,25745	300
	500	444	3551646101250	3551646101270	8,3	1,07	6,0	406	214	1,25613	400
	550	493	3551646101251	3551646101271	8,8	1,16	6,4	440	232	1,25481	450
	600	546	3551646101252	3551646101272	9,3	1,25	6,8	474	250	1,25350	450
1732	400	350	3551646101288	3551646101292	8,9	1,10	6,3	439	232	1,25027	450
	450	396	3551646101253	3551646101273	9,5	1,20	6,8	479	253	1,25195	450
	500	444	3551646101254	3551646101274	10,1	1,31	7,3	519	274	1,25362	450
	550	493	3551646101255	3551646101275	10,8	1,41	7,8	559	294	1,25530	450
	600	546	3551646101256	3551646101276	11,4	1,51	8,3	599	315	1,25697	600

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