



LISA® 25

GALBÉ CHROMÉ

GARANTIE
EUROPÉENNE

MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone chromé semiovale 30x40 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone chromé ø 25 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

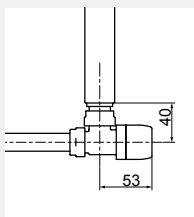


ACCESSOIRES

Robinets Kristal à équerre thermostatisables poli

Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990311165

Multicouche Ø 16
Code 5991990311166

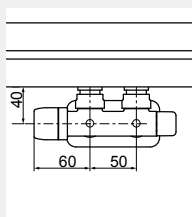


Mesures pour kit robinets kristal à équerre thermostatisables

Robinet kristal à équerre entraxe 50 mm droite thermostatisables poli

Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301150

Multicouche Ø 16
Code 5991990301149

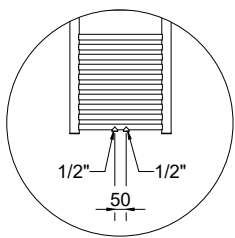


Mesures pour robinet kristal à équerre thermostatisable

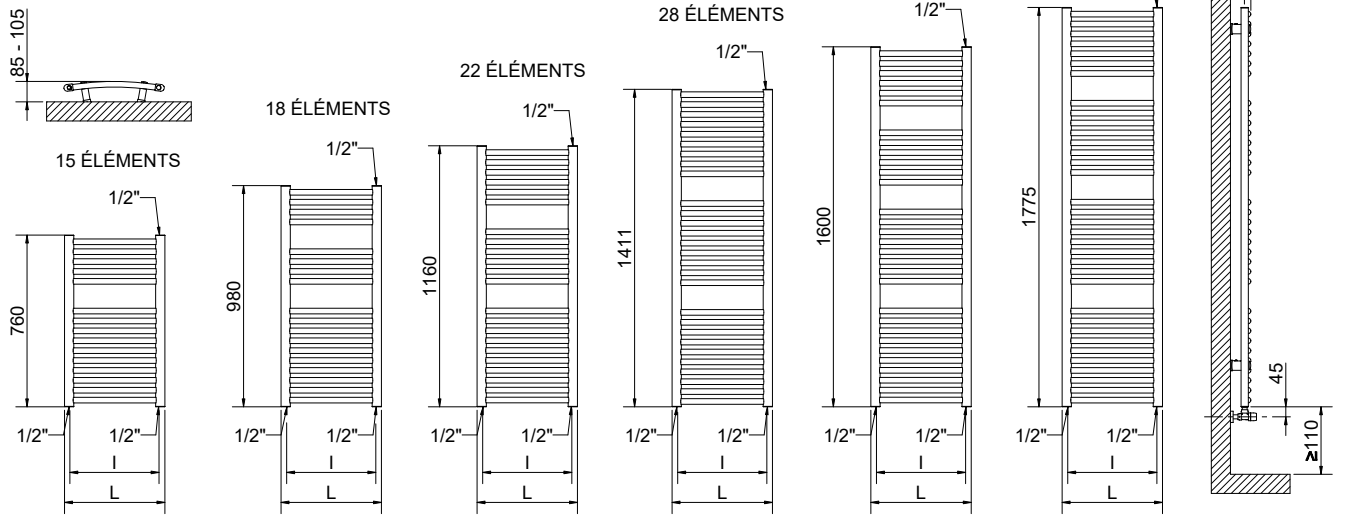
Porte-serviettes poli

Largeur 370 mm

Code 5991990310302



Détail de la version entraxe 50 mm



Mesures pour robinets de type Kristal

LISA® 25 GALBÉ CHROMÉ

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
760	450	400	3551586110302	3551586110352	5,6	0,62	3,7	232	120	1,2235	-
	500	450	3551586110303	3551586110353	6,0	0,68	4,0	254	131	1,2218	-
	550	500	3551586110304	3551586110354	6,4	0,74	4,3	275	143	1,2204	-
	600	550	3551586110305	3551586110355	6,9	0,80	4,6	296	154	1,2192	300
980	450	400	3551586110309	3551586110359	6,8	0,77	4,6	285	148	1,2116	300
	500	450	3551586110310	3551586110360	7,4	0,84	4,9	313	163	1,2156	300
	550	500	3551586110311	3551586110361	7,9	0,91	5,3	340	177	1,2133	300
	600	550	3551586110312	3551586110362	8,4	0,98	5,7	367	192	1,2087	300
1160	450	400	3551586110316	3551586110366	8,2	0,93	5,5	330	172	1,2448	300
	500	450	3551586110317	3551586110367	8,9	1,02	6,0	362	189	1,2427	300
	550	500	3551586110318	3551586110368	9,5	1,10	6,4	394	206	1,2410	400
	600	550	3551586110319	3551586110369	10,2	1,19	6,9	426	223	1,2378	450
1411	450	400	3551586110323	3551586110373	10,2	1,69	6,9	397	205	1,2666	400
	500	450	3551586110324	3551586110374	11,1	1,27	7,5	436	226	1,2595	450
	550	500	3551586110325	3551586110375	11,9	1,38	8,1	475	247	1,2592	450
	600	550	3551586110326	3551586110376	12,7	1,49	8,6	513	267	1,2537	450
1600	450	400	3551586110330	3551586110380	11,2	1,27	7,6	451	232	1,2699	450
	500	450	3551586110331	3551586110381	12,1	1,39	8,2	495	255	1,2660	450
	550	500	3551586110332	3551586110382	13,0	1,51	8,8	539	279	1,2628	450
	600	550	3551586110333	3551586110383	13,9	1,63	9,4	582	302	1,2600	600
1775	450	400	3551586110337	3551586110387	12,6	1,43	8,5	505	262	1,2209	450
	500	450	3551586110338	3551586110388	13,6	1,57	9,2	553	288	1,2128	450
	550	500	3551586110339	3551586110389	14,6	1,71	9,9	601	313	1,2107	600
	600	550	3551586110340	3551586110390	15,6	1,83	10,6	649	338	1,2089	600

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