

LISA[®] 25

CHROMÉ

GARANTIE
EUROPÉENNE



FONCTIONNEMENT:

- Eau chaude
- Fonctionnement mixte

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.

Pression de service maximale: **8 bar**

Fonctionnement: **eau chaude**

Température de service maximale: **110° C**

Raccordements: **n° 2 x 1/2" G - 1 x 1/2" G**

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par des profilés et angles en carton et film en polyéthylène thermo rétractable le tout entièrement recyclable. Notice d'instruction incluse.

TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique selon DIN 55900-1,2.

FINITION:

Chromage réalisé en Italie.

CERTIFICATIONS



ACCESSOIRES

Accessoires et pièces de rechange - Voir page Accessoires.



Robinetts Kristal à équerre thermostatisables poli

Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990311165

Multicouche Ø 16
Code 5991990311166



Ensemble de 2 patères poli

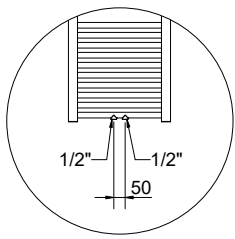
Code 5991990310303



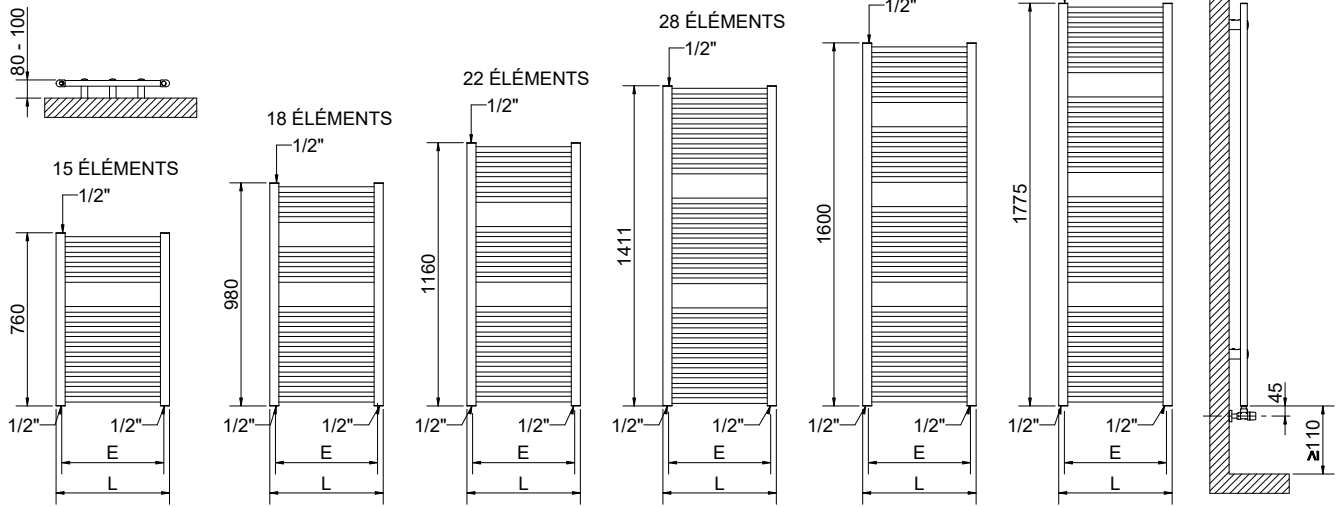
Porte-serviettes poli

Largeur 370 mm

Code 5991990310302



Détail de la version entraxe 50 mm



Mesures pour robinets de type Kristal

LISA® 25 CHROMÉ

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe E [mm]	Code	Entraxe 50 mm			Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lt]	Puissance [Watt]		Pente n	Kit mixte [Watt]
				Code						Δt 50°C	Δt=30°C		
760	450	400	3551586110202	3551586110252			5,6	0,62	3,7	232	120	1,2235	-
	500	450	3551586110203	3551586110253			6,0	0,68	4,0	254	131	1,2218	-
	550	500	3551586110204	3551586110254			6,4	0,74	4,3	275	143	1,2204	-
	600	550	3551586110205	3551586110255			6,9	0,80	4,6	296	154	1,2192	300
980	450	400	3551586110209	3551586110259			6,8	0,77	4,6	285	148	1,2116	300
	500	450	3551586110210	3551586110260			7,4	0,84	4,9	313	163	1,2156	300
	550	500	3551586110211	3551586110261			7,9	0,91	5,3	340	177	1,2133	300
	600	550	3551586110212	3551586110262			8,4	0,98	5,7	367	192	1,2087	300
1160	450	400	3551586110216	3551586110266			8,2	0,93	5,5	330	147	1,2448	300
	500	450	3551586110217	3551586110267			8,9	1,02	6,0	362	162	1,2427	300
	550	500	3551586110218	3551586110268			9,5	1,10	6,4	394	177	1,2410	400
	600	550	3551586110219	3551586110269			10,2	1,19	6,9	426	192	1,2378	450
1411	450	400	3551586110223	3551586110273			10,2	1,69	6,9	397	205	1,2666	400
	500	450	3551586110224	3551586110274			11,1	1,27	7,5	436	226	1,2595	450
	550	500	3551586110225	3551586110275			11,9	1,38	8,1	475	247	1,2592	450
	600	550	3551586110226	3551586110276			12,7	1,49	8,6	513	267	1,2537	450
1600	450	400	3551586110230	3551586110280			11,2	1,27	7,6	451	232	1,2699	450
	500	450	3551586110231	3551586110281			12,1	1,39	8,2	495	255	1,2660	450
	550	500	3551586110232	3551586110282			13,0	1,51	8,8	539	279	1,2628	450
	600	550	3551586110233	3551586110283			13,9	1,63	9,4	582	302	1,2600	600
1775	450	400	3551586110237	3551586110287			12,6	1,43	8,5	505	262	1,2209	450
	500	450	3551586110238	3551586110288			13,6	1,57	9,2	553	288	1,2128	450
	550	500	3551586110239	3551586110289			14,6	1,71	9,9	601	313	1,2107	600
	600	550	3551586110240	3551586110290			15,6	1,83	10,6	649	338	1,2089	600

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