



LISA[®] 22

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
- Électrique
- 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
thermostatissables poli**

Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990311165

Multicouche Ø 16
Code 5991990311166

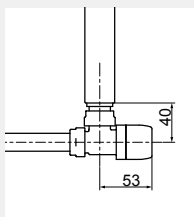
**Ensemble de 2 patères
poli**

Code 5991990310303

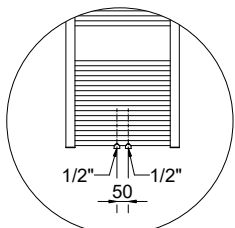
Porte-serviettes poli

Largeur 370 mm

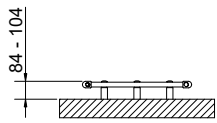
Code 5991990310302



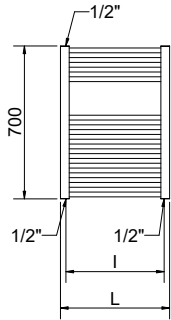
Mesures pour kit robinets kristal à équerre thermostatissables



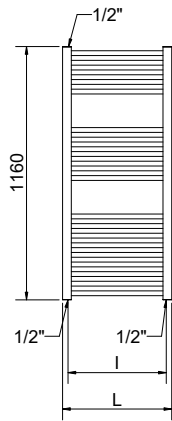
Détail de la version entraxe 50 mm



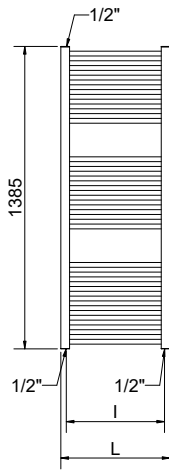
13 ÉLÉMENTS



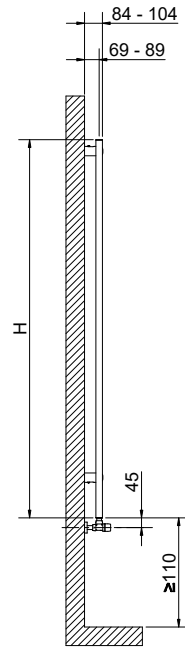
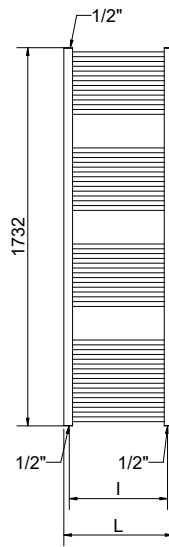
20 ÉLÉMENTS



25 ÉLÉMENTS



30 ÉLÉMENTS



Mesures pour robinets de type Kristal

LISA® 22 CHROMÉ

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code	Entraxe 50 mm		Puissance thermique [Watt]					
				Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lit]	Δt=50°C	Δt=30°C	Exp. n	Kit mixte [Watt]
700	400	350	3551646101277	3551646101281	3,8	0,46	2,6	181	96	1,24994	-
	450	400	3551646101201	3551646101221	4,0	5,10	2,9	197	104	1,24795	-
	500	450	3551646101202	3551646101222	4,3	0,55	3,1	213	113	1,24595	-
	550	500	3551646101203	3551646101223	4,6	0,60	3,3	230	122	1,24396	-
	600	550	3551646101204	3551646101224	4,9	0,64	3,5	246	130	1,24196	-
1160	400	350	3551646101278	3551646101282	6,0	0,73	4,2	289	152	1,25655	300
	450	400	3551646101205	3551646101225	6,4	0,80	4,5	315	166	1,25689	300
	500	450	3551646101206	3551646101226	6,8	0,87	4,9	340	179	1,25724	300
	550	500	3551646101207	3551646101227	7,2	0,94	5,2	366	193	1,25758	300
	600	550	3551646101208	3551646101228	7,6	1,01	5,5	391	206	1,25792	400
1385	400	350	3551646101279	3551646101283	7,3	0,90	5,2	339	178	1,25877	300
	450	400	3551646101209	3551646101229	7,8	0,99	5,6	372	196	1,25745	300
	500	450	3551646101210	3551646101230	8,3	1,07	6,0	406	214	1,25613	400
	550	500	3551646101211	3551646101231	8,8	1,16	6,4	440	232	1,25481	450
	600	550	3551646101212	3551646101232	9,3	1,25	6,8	474	250	1,25350	450
1732	400	350	3551646101280	3551646101284	8,9	1,10	6,3	439	232	1,25027	400
	450	400	3551646101213	3551646101233	9,5	1,20	6,8	479	253	1,25195	450
	500	450	3551646101214	3551646101234	10,1	1,31	7,3	519	274	1,25362	450
	550	500	3551646101215	3551646101235	10,8	1,41	7,8	559	294	1,25530	450
	600	550	3551646101216	3551646101236	11,4	1,51	8,3	599	315	1,25697	600

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