



# LISA<sup>®</sup> 22

**GARANTIE  
EUROPÉENNE**

## MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone vernis semiovale 30x40 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis 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.

## TRAITEMENT DE SURFACE:

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

## TEINTES:

Couleur standard en Ral 9010.

## 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



RADIATEURS, CONVECTEURS  
ET FAIBLESSE RAYONNANTS  
À EAU CHAUDE - NF 647  
www.marque-nf.com  
LE REFERENTIEL DE CERTIFICATION  
NF047 PEUT ÊTRE CONSULTÉ SUR LE SITE  
www.eurovent-certification.com

## ACCESSOIRES

### Robinetts kristal à équerre thermostatés en blanc R01-RAL 9010



Cuivre Ø 12/14/15  
Code 5991990311161

Multicouche Ø 16  
Code 5991990311160



### Ensemble de 2 patères acier blanc

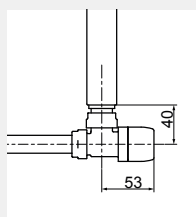
Code 5991990310171



### Porte-serviettes en acier blanc

Largeur 370 mm

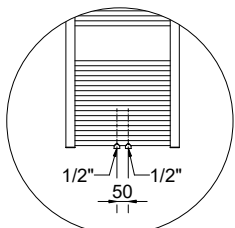
Code 5991990310170



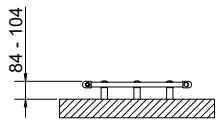
Mesures pour kit robinets kristal à équerre thermostatés

Les accessoires, si commandés indépendamment du radiateur, pourront être fournis uniquement en couleur blanc standard.

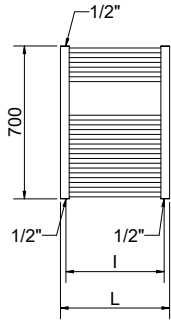
Les codes reportés dans le tableau se réfèrent aux modèles de couleur BLANC R01-RAL 9010.



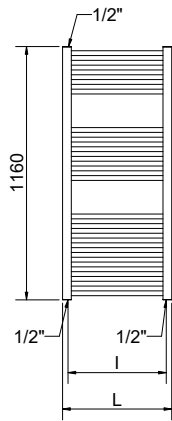
Détail de la version entraxe 50 mm



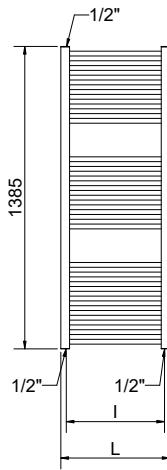
13 ÉLÉMENTS



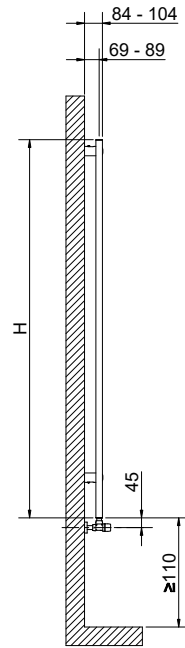
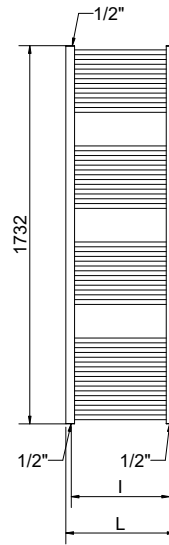
20 ÉLÉMENTS



25 ÉLÉMENTS



30 ÉLÉMENTS



Mesures pour robinets de type Kristal

## LISA® 22

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
<b>700</b>	400	350	3551646101077	3551646101081	3,8	0,46	2,6	257	138	1,22270	-
	450	400	3551646101001	3551646101021	4,0	5,10	2,9	282	151	1,22320	300
	500	450	3551646101002	3551646101022	4,3	0,55	3,1	306	164	1,22371	300
	550	500	3551646101003	3551646101023	4,6	0,60	3,3	330	177	1,22421	300
	600	550	3551646101004	3551646101024	4,9	0,64	3,5	355	190	1,22472	300
	750	700	3551646101133	3551646101137	5,7	0,75	4,1	427	228	1,22623	400
<b>1160</b>	400	350	3551646101078	3551646101082	6,0	0,73	4,2	408	217	1,23621	400
	450	400	3551646101005	3551646101025	6,4	0,80	4,5	448	238	1,23736	450
	500	450	3551646101006	3551646101026	6,8	0,87	4,9	487	259	1,23852	450
	550	500	3551646101007	3551646101027	7,2	0,94	5,2	526	279	1,23967	450
	600	550	3551646101008	3551646101028	7,6	1,01	5,5	565	300	1,24082	450
	750	700	3551646101134	3551646101138	8,9	1,18	6,5	683	362	1,24428	700
<b>1385</b>	400	350	3551646101079	3551646101083	7,3	0,90	5,2	509	272	1,22627	450
	450	400	3551646101009	3551646101029	7,8	0,99	5,6	558	298	1,22868	450
	500	450	3551646101010	3551646101030	8,3	1,07	6,0	606	323	1,23108	600
	550	500	3551646101011	3551646101031	8,8	1,16	6,4	655	349	1,23349	600
	600	550	3551646101012	3551646101032	9,3	1,25	6,8	703	374	1,23589	700
	750	700	3551646101135	3551646101139	10,9	1,45	8,0	849	450	1,24311	750
<b>1732</b>	400	350	3551646101080	3551646101084	8,9	1,10	6,3	634	335	1,25108	600
	450	400	3551646101013	3551646101033	9,5	1,20	6,8	695	367	1,24984	700
	500	450	3551646101014	3551646101034	10,1	1,31	7,3	756	400	1,24860	750
	550	500	3551646101015	3551646101035	10,8	1,41	7,8	817	432	1,24736	750
	600	550	3551646101016	3551646101036	11,4	1,51	8,3	878	465	1,24613	900
	750	700	3551646101136	3551646101140	13,3	1,76	9,8	1062	563	1,24241	900

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