



# LUCY 25 CHROMÉ

GARANTIE  
EUROPÉENNE

## MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone chromé  $\varnothing$  30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone chromé  $\varnothing$  25 mm.

## FIXATION:

Consoles, purgeur, 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



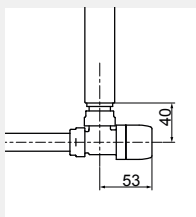
## ACCESSOIRES

### Robinetts Kristal à équerre thermostatisables poli



Cuivre  $\varnothing$  12/14/15  
Code 5991990311165

Multicouche  $\varnothing$  16  
Code 5991990311166



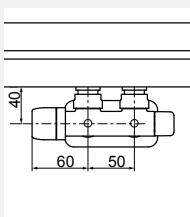
Mesures pour kit robinets kristal à équerre thermostatisables

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



Cuivre  $\varnothing$  12/14/15  
Code 5991990301150

Multicouche  $\varnothing$  16  
Code 5991990301149



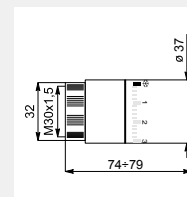
Mesures pour robinet kristal à équerre thermostatisable

### Kit 2 têtes thermostatiques à liquide - chromé

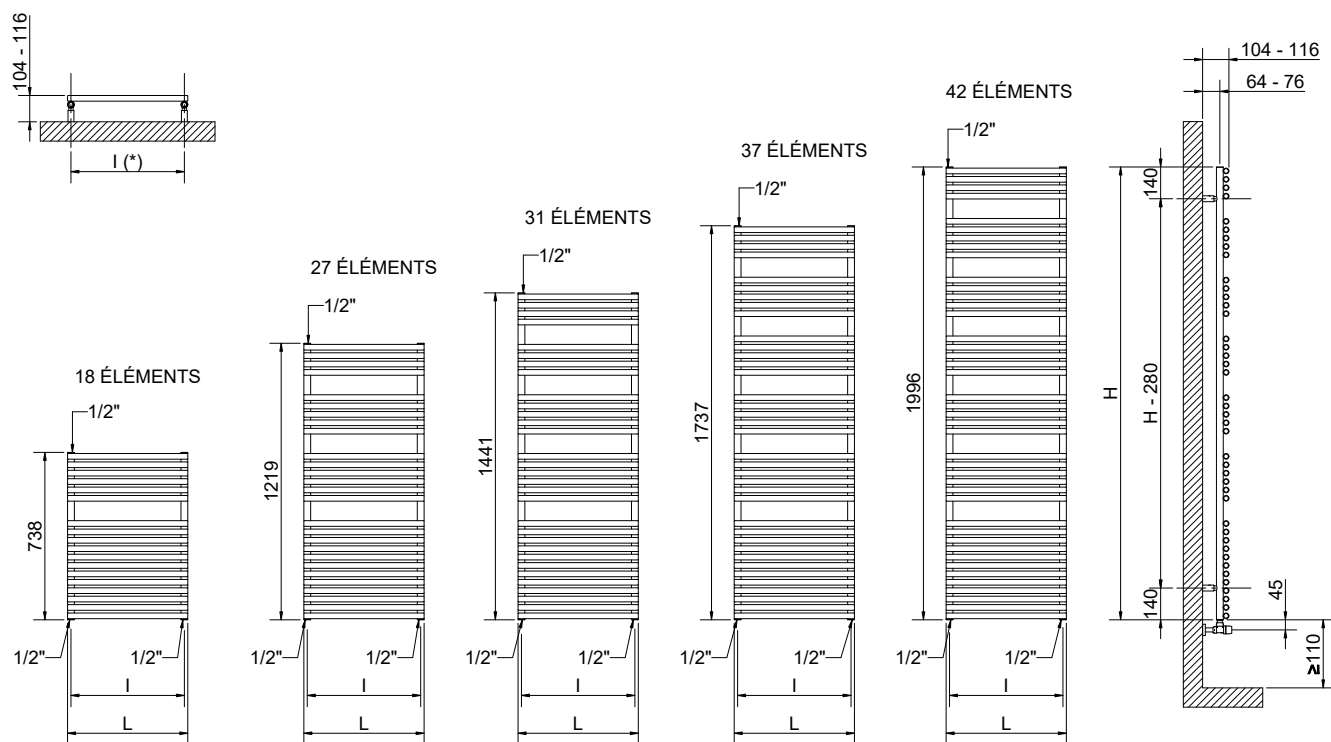


(Confection de 2 pièces)

Code 5035270710015



Mesures de la tête thermostatique



(\*) Le kit fixation a le même entraxe (l) que le radiateur

Mesures pour robinets de type Kristal

## LUCY 25 CHROMÉ

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code	Poids à vide [Kg]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Capacité [lt]	Puissance thermique [Watt]		Exp. n	Kit mixte [Watt]
							Δt=50°C	Δt=30°C		
<b>738</b>	430	400	3551406110001	5,8	0,747	4,1	310	173	1,1418	300
	480	450	3551406110005	6,4	0,818	4,5	338	188	1,1513	300
<b>1219</b>	430	400	3551406110002	9,0	1,142	6,3	451	249	1,1615	450
	480	450	3551406110006	9,8	1,248	6,8	467	259	1,1565	450
	530	500	3551406110009	10,6	1,354	7,4	502	279	1,1516	450
	580	550	3551406110013	11,4	1,460	8,0	565	314	1,1460	600
<b>1441</b>	430	400	3551406110003	10,4	1,319	7,3	507	283	1,1405	450
	480	450	3551406110007	11,3	1,440	7,9	580	319	1,1676	600
	530	500	3551406110010	12,2	1,562	8,6	596	330	1,1562	600
<b>1737</b>	580	550	3551406110014	13,1	1,684	9,2	612	338	1,1606	600
	430	400	3551406110004	12,4	1,577	8,7	583	323	1,1568	600
	480	450	3551406110008	13,5	1,722	9,5	646	358	1,1529	600
	530	500	3551406110011	14,6	1,868	10,2	665	367	1,1644	700
<b>1996</b>	580	550	3551406110015	15,7	2,013	11,0	715	394	1,1666	700
	530	500	3551406110012	16,6	2,125	11,6	780	430	1,1638	750
	580	550	3551406110016	17,8	2,289	12,5	830	459	1,1610	750
	730	700	3551406110017	21,6	2,784	15,1	938	517	1,1659	900

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