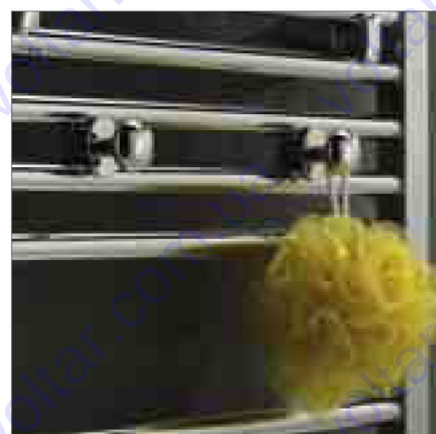


LISA 2 CHROMÉ



Le radiateur de décoration adapté à toutes les salles de bain. Simple et élégant, Lisa est idéal pour créer chaleur et meubler avec une touche de classe.

La qualité de réalisation, la propreté des soudures et l'excellent procédé de cromage lui donne son efficacité thermique et esthétique.



Pression maximale de service: 8 bar	
Température maximale de service: 95° C	Fonctionnement: eau chaude ou mixte
Raccords: 2 de 1/2" gaz - 1 da 1/2" gaz pour le purgeur	

Matériaux:

- collecteurs verticaux en acier chromé semiovale 30x40 mm.
- corps radiants horizontaux en acier chromé ø 22 mm.

Kit de fixation:

- Supports
- Purgeur
- Clé hexagonale
- Chevilles et vis de fixation
- Instructions de montage.

Emballage:

le radiateur est protégé avec des cornières en carton, du emballage à bulles et avec un film polyéthylène thermo rétractable recyclable. Instructions de montage et de manutention incluses.

Aspect:

Luminosité et brillance garanties dans le temps.

Accessoires:

Pour consulter la liste compétè, voir page 64



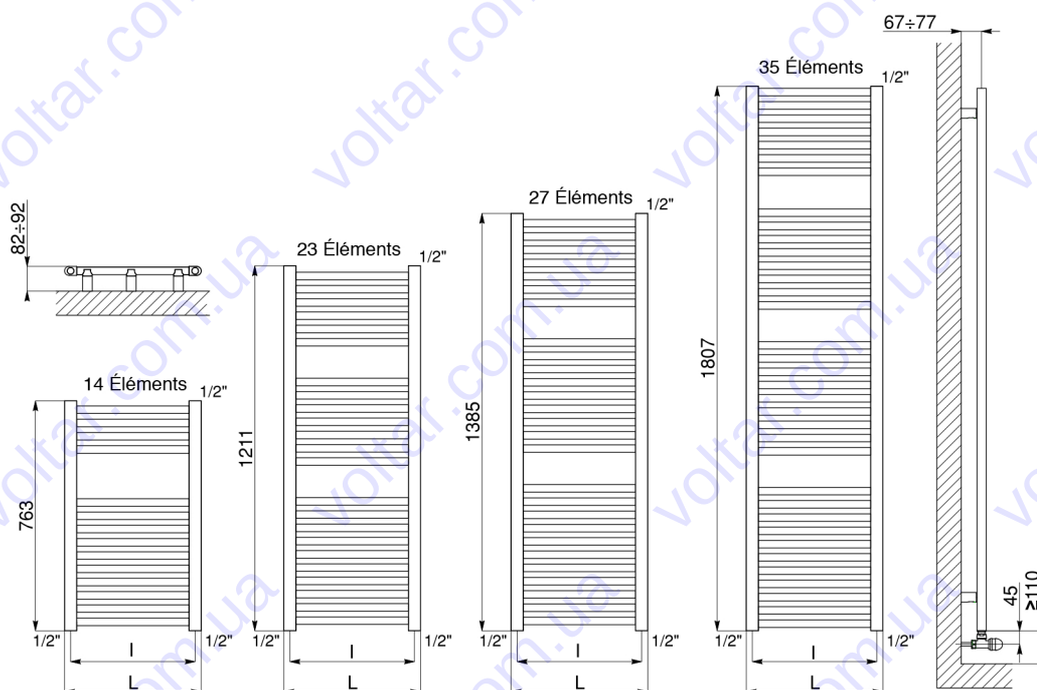
PORTE-SERVIETTES
CHROME
(L= 390 mm)

Prix H.T. € 72,00
Code 5991990310302



KIT 2 PATÈRES
CHROME

Prix H.T. € 45,00
Code 5991990310303



Eau Chaude Et Mixtes

LISA 2® CHROMÉ									
Hauteur (mm)	Larg. L (mm)	Code	Prix H.T. €	Entraxe l (mm)	Poids (Kg)	Cap. (lt)	P. therm. à ΔT=50°C *		75/65/20°C (ΔT=50°C)
							Watt	kcal/h	Équation caractéristique φ in Watt e ΔT in °C
763	450	3551636110101	185,00	400	5,0	3,0	205	176	$\phi = 1,7470 * \Delta T^{1,2176}$
	500	3551636110105	185,00	450	5,3	3,2	227	196	$\phi = 1,9411 * \Delta T^{1,2176}$
	550	3551636110109	185,00	500	5,7	3,5	250	215	$\phi = 2,1353 * \Delta T^{1,2176}$
	600	3551636110113	190,00	550	6,1	3,7	304	261	$\phi = 2,5950 * \Delta T^{1,2176}$
1211	450	3551636110102	254,00	400	8,0	4,9	324	279	$\phi = 2,3796 * \Delta T^{1,2562}$
	500	3551636110106	254,00	450	8,6	5,3	360	310	$\phi = 2,6440 * \Delta T^{1,2562}$
	550	3551636110110	254,00	500	9,2	5,6	396	341	$\phi = 2,9084 * \Delta T^{1,2562}$
	600	3551636110114	260,00	550	11,6	7,1	483	415	$\phi = 3,5464 * \Delta T^{1,2562}$
1385	450	3551636110103	292,00	400	9,2	5,7	369	317	$\phi = 2,6230 * \Delta T^{1,2642}$
	500	3551636110107	292,00	450	9,9	6,1	410	352	$\phi = 2,9144 * \Delta T^{1,2642}$
	550	3551636110111	292,00	500	10,6	6,5	451	387	$\phi = 3,2059 * \Delta T^{1,2642}$
	600	3551636110115	297,00	550	11,1	6,8	492	423	$\phi = 3,5008 * \Delta T^{1,2642}$
1807	450	3551636110104	345,00	400	12,0	7,4	494	425	$\phi = 3,6987 * \Delta T^{1,2514}$
	500	3551636110108	345,00	450	12,9	7,9	549	472	$\phi = 4,1096 * \Delta T^{1,2514}$
	550	3551636110112	345,00	500	13,8	8,5	604	520	$\phi = 4,5206 * \Delta T^{1,2514}$
	600	3551636110116	355,00	550	18,4	10,4	653	562	$\phi = 4,8855 * \Delta T^{1,2514}$

* Pour le calcul de la puissance thermique avec un Δt différent de 50K voir formules page 72

ACCESSOIRES TECHNIQUES



ROBINET KRISTAL
A ÉQUERRE POLI
AVEC TÊTE THERMOSTATIQUE

C	Code	M	Code
Ø 10/12/14/15/16	5991990311092	Ø 14/16/18	5991990311093

C = Raccord tube Cuivre - M = Raccord tube Multicouche



ROBINET KRISTAL
DROIT POLI
AVEC TÊTE THERMOSTATIQUE

C	Code	M	Code
Ø 10/12/14/15/16	5991990311090	Ø 14/16/18	5991990311091

C = Raccord tube Cuivre - M = Raccord tube Multicouche



KIT FONCTIONNEMENT MIXTE

Code	P. [Watt]	Dimensions [mm]
5102000000429	300	Ø 12 x 350
5102000000430	450	Ø 12 x 450
5102000000431	600	Ø 12 x 550
5102000000432	750	Ø 12 x 600
5102000000433	900	Ø 12 x 710
5102000000434	1200	Ø 12 x 920

Pour éviter tout dommage à personnes e objets, il est conseillé de monter le robinet sur le collecteur de droite.