

LISA 2

Simple et fonctionnel, Lisa 2 crée la chaleur avec une touche de classe.



Uniquement en Blanc RAL 9010



Pression maximale de service: 8 bar	
Température maximale de service: 95° C	Fonctionnement: eau chaude
	Fonctionnement: mixte avec résistance électrique (voir p. 27)
Raccords: 2 de 1/2" gaz - 1 da 1/2" gaz pour le purgeur	

Matériaux:

- collecteurs verticaux en acier au carbone vernis semiovale 30x40 mm
- corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis ø 22 mm

Console de fixation:

supports ayant la même couleur que le radiateur, clé hexagonale, chevilles et vis de fixation, instructions de montage

Emballage:

le radiateur est protégé avec des cornières en carton, du pluriball et avec un film polyéthylène thermo rétractable recyclable. Instructions de montage et de maintenance incluses.

Peinture:

poudre polyester-époxy écologique à 90 gloss de brillance.



ACCESSOIRES TECHNIQUES

KIT ROBINET ET COUDE KRISTAL À ÉQUERRE BLANC RAL 9010* THERMOSTATISABLE

C	Référence	M	Référence
Ø10	5991990310055	Ø14	5991990310059
Ø12	5991990310056	Ø16	5991990310060
Ø14	5991990310057		
Ø15	5991990310131		
Ø16	5991990310058		

Prix H.T. € **75,00**

Prix H.T. € **77,00**

C = Raccord tube Cuivre - M = Raccord tube Multicouche

KIT ROBINET ET COUDE KRISTAL DROIT BLANC RAL 9010* THERMOSTATISABLE

C	Référence	M	Référence
Ø10	5991990310049	Ø14	5991990310053
Ø12	5991990310050	Ø16	5991990310054
Ø14	5991990310051		
Ø15	5991990310129		
Ø16	5991990310052		

Prix H.T. € **75,00**

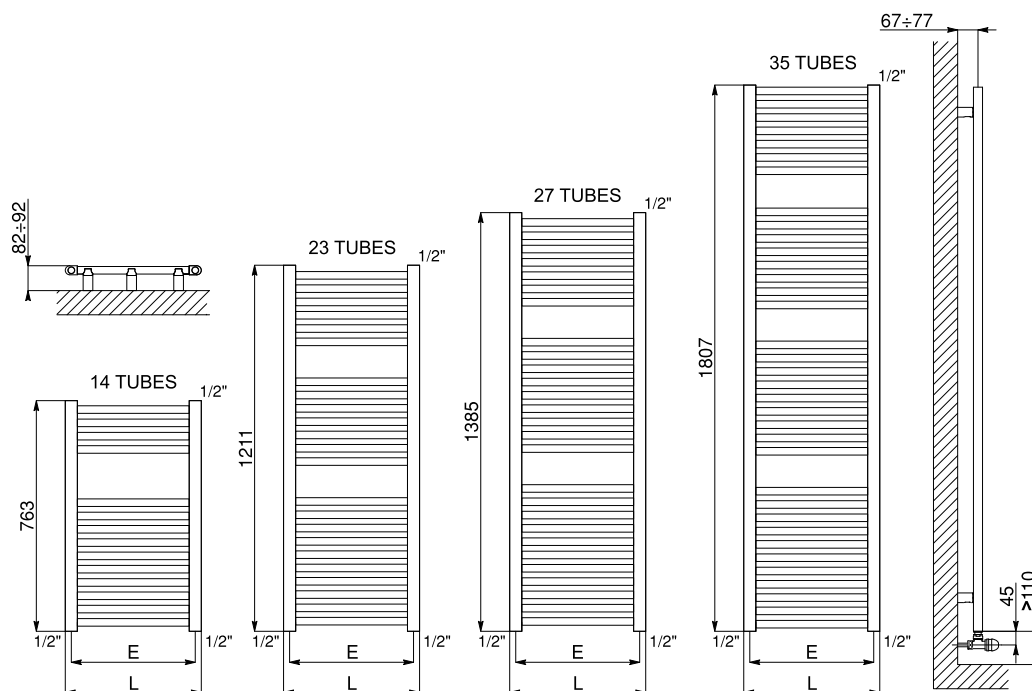
Prix H.T. € **77,00**

C = Raccord tube Cuivre - M = Raccord tube Multicouche



ACCESSOIRES DE DÉCORATION





LISA 2

Référence	Hauteur (mm)	Largeur L (mm)	Prix €	Entreaux E (mm)	Poids (Kg)	Capacité (lt)	P. Thermique a $\Delta T=50^{\circ}C$ *		75/65/20°C ($\Delta T=50^{\circ}C$) Equation caractéristique ϕ en Watts et ΔT °C
							Watt	kcal/h **	
3551586100104	763	400	72,22	350	4,6	2,8	268	230	$\phi = 2,3157 * \Delta T$ 1,2144
3551586100080		450	72,22	400	5,0	3,0	306	263	$\phi = 2,6126 * \Delta T$ 1,2177
3551586100081		500	72,22	450	5,3	3,2	334	287	$\phi = 2,8493 * \Delta T$ 1,2179
3551586100082		550	72,22	500	5,7	3,5	362	311	$\phi = 3,0869 * \Delta T$ 1,2180
3551586100083		600	72,22	550	6,1	3,7	389	335	$\phi = 3,3163 * \Delta T$ 1,2181
3551586100084		750	85,85	700	7,1	4,3	473	407	$\phi = 4,0258 * \Delta T$ 1,2185
3551586100105	1195	400	95,19	350	7,4	4,5	429	369	$\phi = 3,3337 * \Delta T$ 1,2415
3551586100085		450	95,19	400	8,0	4,9	490	421	$\phi = 3,8070 * \Delta T$ 1,2417
3551586100086		500	95,19	450	8,6	5,3	535	460	$\phi = 4,1893 * \Delta T$ 1,2297
3551586100087		550	95,19	500	9,2	5,6	581	500	$\phi = 4,5799 * \Delta T$ 1,2380
3551586100088		600	95,19	550	9,8	6,0	627	539	$\phi = 4,9696 * \Delta T$ 1,2366
3551586100089		750	116,15	700	11,6	7,1	765	658	$\phi = 6,1422 * \Delta T$ 1,2333
3551586100106	1385	400	111,10	350	8,5	5,3	504	433	$\phi = 3,7260 * \Delta T$ 1,2544
3551586100090		450	111,10	400	9,2	5,7	576	495	$\phi = 4,2700 * \Delta T$ 1,2537
3551586100091		500	111,10	450	9,9	6,1	630	542	$\phi = 4,7273 * \Delta T$ 1,2506
3551586100092		550	111,10	500	10,6	6,5	683	587	$\phi = 5,1733 * \Delta T$ 1,2480
3551586100093		600	111,10	550	11,3	7,0	737	634	$\phi = 5,6350 * \Delta T$ 1,2458
3551586100094		750	133,83	700	13,4	8,2	899	773	$\phi = 7,0093 * \Delta T$ 1,2408
3551586100107	1807	400	134,84	350	11,1	6,8	667	573	$\phi = 4,5582 * \Delta T$ 1,2744
3551586100095		450	134,84	400	12,0	7,4	762	655	$\phi = 5,1426 * \Delta T$ 1,2777
3551586100096		500	134,84	450	12,9	7,9	831	715	$\phi = 5,7235 * \Delta T$ 1,2725
3551586100097		550	134,84	500	13,8	8,5	901	775	$\phi = 6,3134 * \Delta T$ 1,2681
3551586100098		600	134,84	550	14,7	9,0	971	835	$\phi = 6,9058 * \Delta T$ 1,2643
3551586100099		750	166,65	700	17,4	10,7	1181	1016	$\phi = 8,6867 * \Delta T$ 1,2557

(*) Pour le calcul de la puissance thermique avec un Δt différent de 50 K voir formules page 52

(**) Les puissances thermiques sont indiquées également en Kcal/h à usages des professionnels.