



KATIA VX

GARANTIE
EUROPÉENNE

MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone vernis \varnothing 30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis 15x20 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.

TRAITEMENT DE SURFACE:

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

TEINTES:

Couleur standard Blanc RAL 9010-R01.

Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier.

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
thermostatés en
blanc R01-RAL 9010**

Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990311161

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990311160



**Kit 2 patères
blanc R01-RAL 9010**

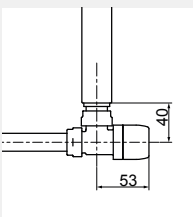
Code 5991990310391



**Porte-serviettes
blanc R01-RAL 9010
(Largeur 440 mm)**

Applicable sur largeur
 \geq 500 mm

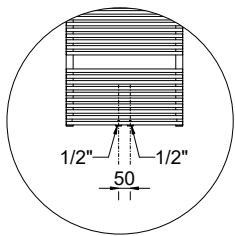
Code 5991990331129



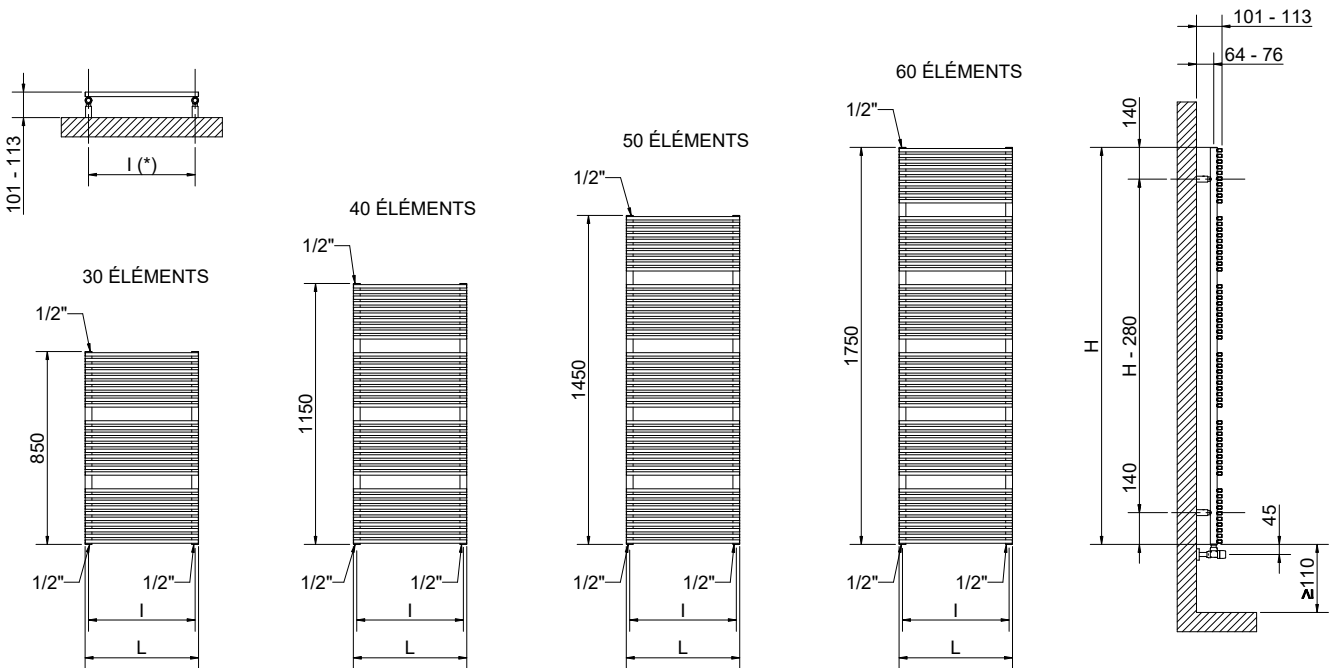
Mesures pour kit robinets kristal à
équerre thermostatés

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



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

Mesures pour robinets de type Kristal

KATIA VX

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 [lit]	Δt=50°C		Δt=30°C	Exp. n
850	400	370	3551826101001	3551826101101	9,3	1,00	2,68	474	256	1,2065	450
	500	470	3551826101005	3551826101105	11,2	1,21	3,12	571	310	1,1965	600
	400	370	3551826101002	3551826101102	12,4	1,33	3,60	580	311	1,2224	600
1150	500	470	3551826101006	3551826101106	14,9	1,61	4,18	731	392	1,2186	750
	600	570	3551826101009	3551826101109	17,3	1,89	4,75	886	476	1,2147	900
	800	770	3551826101012	3551826101112	23,4	2,45	6,38	1196	645	1,2100	1200
1450	400	370	3551826101003	3551826101103	15,6	1,67	4,52	723	385	1,2354	750
	500	470	3551826101007	3551826101107	18,6	2,03	5,24	892	477	1,2270	900
	600	570	3551826101010	3551826101110	21,7	2,37	5,96	1064	571	1,2185	900
1750	800	770	3551826101013	3551826101113	29,3	3,00	8,00	1408	760	1,2077	1200
	400	370	3551826101004	3551826101104	18,7	2,00	5,43	861	454	1,2542	900
	500	470	3551826101008	3551826101108	22,4	2,45	6,29	1058	564	1,2315	900
	600	570	3551826101011	3551826101111	26,0	2,85	7,16	1259	679	1,2084	1200
	800	770	3551826101014	3551826101114	35,2	3,60	9,61	1661	909	1,1794	1200

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

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