



MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone vernis \varnothing 38 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis \varnothing 38 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 une boîte en carton.

TRAITEMENT DE SURFACE:

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

TEINTES:

Radiateur : couleur standard Blanc RAL 9010- R01. Pour la gamme complète des couleurs voir la page de nuancier.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



FONCTIONNEMENT:

- Eau chaude
- Fonctionnement mixte

AWARDS



ACCESSOIRES



Robinet kristal à équerre thermostatisables en blanc R01-RAL 9010

Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990311161

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990311160



Robinet kristal à équerre entraxe 50 mm droite thermostatisables en blanc R01-RAL 9010

Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990311186

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990311185



Tête thermostatique à liquide - blanc

Code 5035270710025

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

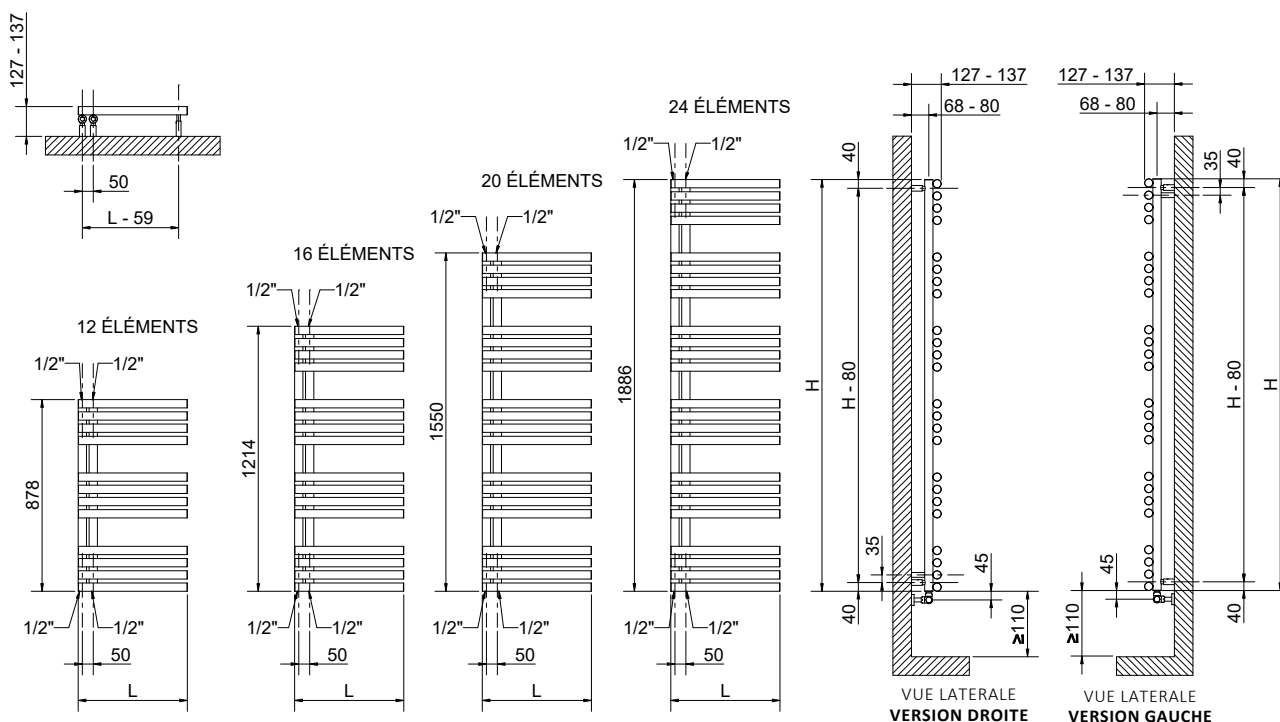
Pression maximale de service: 8 bar

Fonctionnement: eau chaude

Température maximale de service: 110° C

Connexions: n° 2 x 1/2" G - 1 x 1/2" G

RÉVERSIBLE



Mesures pour robinets de type Kristal

SÈCHE-SERVIETTES
CHAUFFAGE CENTRAL

FEDERICA

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code Blanc R01	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lit]	Puissance [Watt]		Pente n	Kit mixte [Watt]
							Δt 50°C	Δt 30°C		
878	500	50	3551726100050	9,9	0,926	7,3	444	238	1,2198	450
	600	50	3551726100051	11,4	1,069	8,5	523	280	1,2204	450
1214	500	50	3551726100052	13,2	1,245	10,2	599	325	1,1963	600
	600	50	3551726100053	15	1,436	11,4	680	366	1,2137	700
1550	500	50	3551726100054	16,4	1,564	12,6	732	390	1,2344	750
	600	50	3551726100055	18,7	1,803	15	851	460	1,2040	750
1886	500	50	3551726100056	19,7	1,883	15,1	900	474	1,2551	900
	600	50	3551726100057	22,2	2,169	17,5	1041	557	1,2249	900

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