



DEBBY

BREVETÉ

**GARANTIE
EUROPÉENNE**

MATÉRIEL:

Collecteur vertical en acier au carbone peint 90x30 mm.
Corps radiants horizontaux en acier au carbone Ø 18 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 carton et film plastique.
Le tout entièrement recyclable. Instructions de montage incluses.

TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique (processus certifié selon DIN 55900-1,-2).
Rendements thermiques certifiés auprès de laboratoires agréés selon la norme EN442.

TEINTES:

Radiateur et accessoires: couleur standard Blanc RAL 9010-R01.
Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



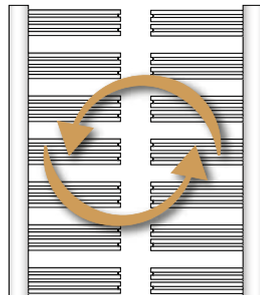
Pression maximale de service: 5 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

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

RADIATEUR RÉVERSIBLE



ACCESSOIRES



Kit robinets elegant à équerre manuel - RAL 9010

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990310553

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990310552



Robinet elegant entraxe 50 mm avec tête thermostatique en blanc RAL 9010 - droite

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990310543

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990310542



Kit couvre-tube pour kit robinets poli entraxe 50 mm

Code 5103000000057



Robinet Tinta entraxe 50 mm avec tête thermostatique - droite

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990311243

Raccords Multicouche Ø 16x2
Code 5991990311242

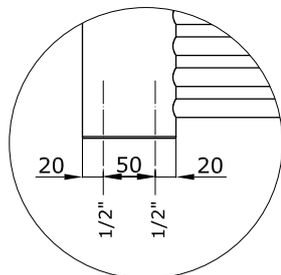
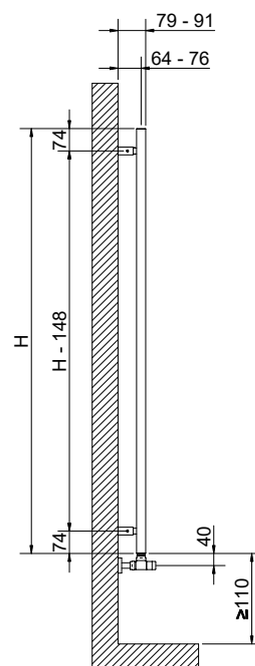
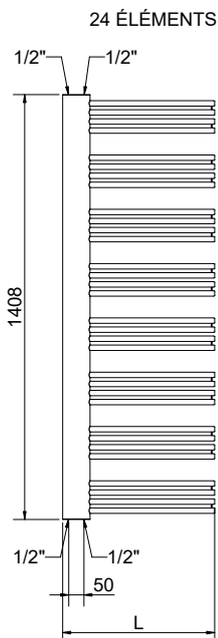
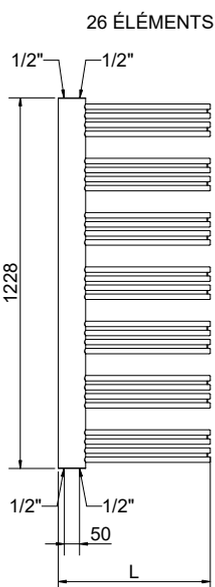
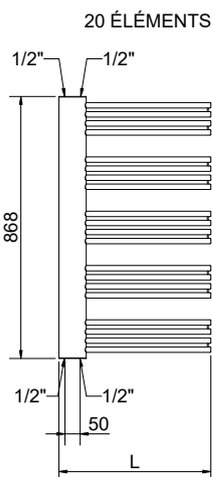
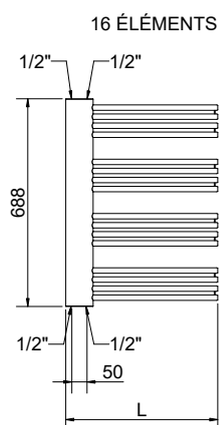
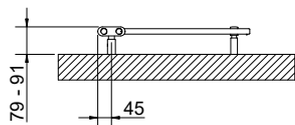
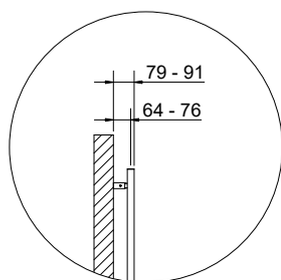


Robinet Tinta entraxe 50 mm avec tête thermostatique - gauche

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990311245

Raccords Multicouche Ø 16x2
Code 5991990311244

Les codes indiqués dans le tableau se réfèrent aux modèles en blanc R01-RAL 901. Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier



DEBBY

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
	H [mm]						L [mm]	l [mm]	
3551436100000	688	500	50	8,4	0,51	2,6	312	168	1,2123
3551436100001	868	500	50	14,8	0,7	3,4	390	209	1,2224
3551436100002	1228	500	50	20,8	0,9	4,7	504	267	1,2403
3551436100003	1408	500	50	23,8	1	5,4	548	291	1,2415

Les codes indiqués dans le tableau se réfèrent aux modèles en blanc RAL 9010. Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier

Pour ΔT différent de 50°C , utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à $\Delta t 50^{\circ}\text{C} \times (\Delta T \text{ désiré}/50)^n$