

NOUVEAU

CLAUDIA® 150 MIXTE PLUS



GARANTIE EUROPÉENNE



MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier au carbone vernis semiovale 30x40 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis \varnothing 25 mm.
- Rempli avec fluide caloporteur.

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.

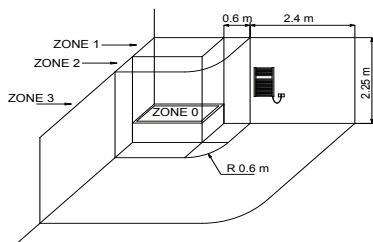
CERTIFICATIONS DU PRODUIT



FONCTIONNEMENT:

- Eau chaude
- Électrique
- Fonctionnement mixte

POSITIONNEMENT DU RADIATEUR ÉLECTRIQUE



Les radiateurs électriques Cordivari sont dotés de résistances électriques de classe II avec indice de protection IP 44. Cela permet le montage en zone 2 de danger à condition que la ligne d'alimentation soit protégée par un interrupteur différentiel avec $I_{dn} \leq 30\text{mA}$. La prise d'alimentation et l'interrupteur différentiel doivent obligatoirement être positionnés en zone 3.



Tous les radiateurs électriques sont conformes à la nouvelle Réglementation UE 2015/1188.

Pour les radiateurs électriques à installer en position fixe sont prescrites de nouvelles valeurs minimales d'efficacité énergétique. La Puissance nominale supérieure à 250 W ne devra pas être inférieure à 38%. Tous les radiateurs ErP Cordivari, en ligne avec les nouvelles directives Ecodesign, se caractérisent par leur grande efficacité combinée avec l'attention maximale pour l'économie d'énergie.

En particulier, chaque radiateur est équipé au minimum de: contrôle électronique de la température; détecteur de fenêtre ouverte; programmation hebdomadaire. Enfin, grâce aux thermostats digitaux complètement programmables et aux capteurs sophistiqués présents sur les nouveaux radiateurs électriques ErP Cordivari, chaleur, efficacité et épargne énergétique seront les meilleurs alliés de votre confort.

INCLUDE



Télécommande pour thermostat digital PLUS

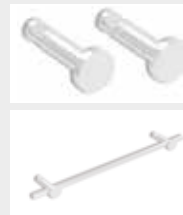
Pour la gestion à distance de toutes les fonctions prévues par le thermostat digital

ACCESSOIRES



Robinet kristal entraxe 50 mm gauche thermostatisables en blanc R01-RAL 9010

Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990311188
Multicouche \varnothing 16
Code 5991990311187



Ensemble de 2 patères acier blanc R01-RAL 9010

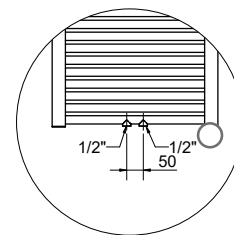
Code 5991990310388

Porte-serviettes en acier blanc R01-RAL 9010

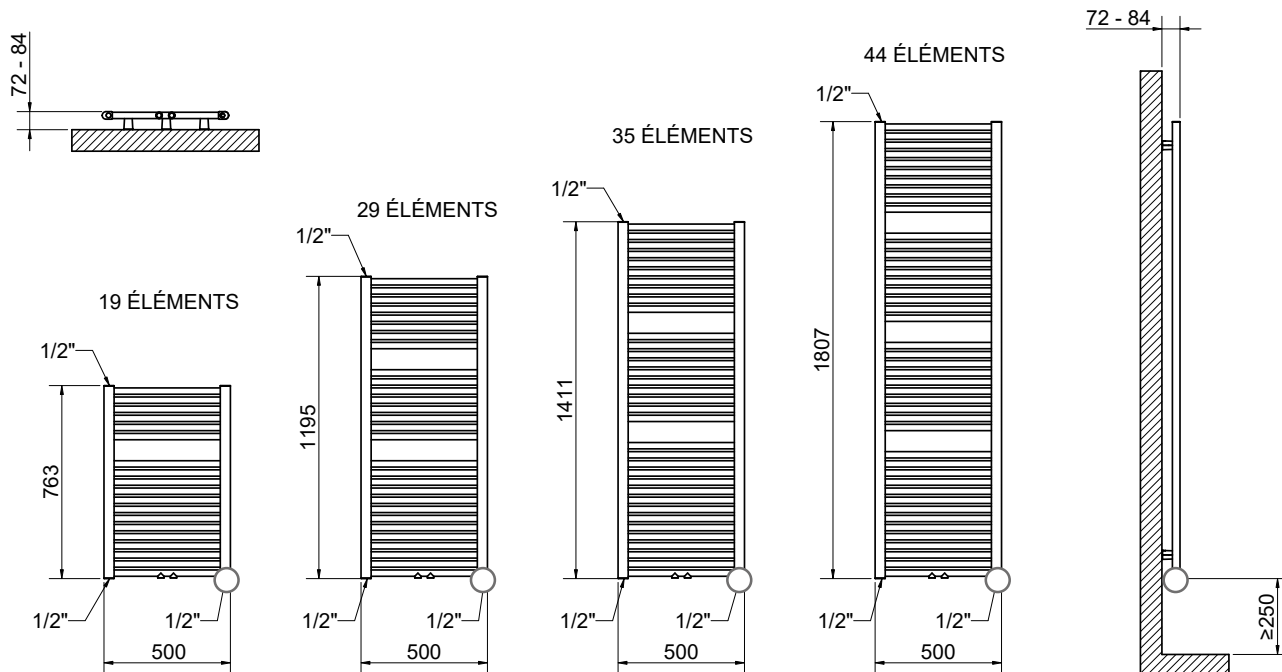
Code 5991990331126

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

Pression maximale de service: 8 bar
Température maximale de service: 110° C
Classe de protection électrique: CLASSE II
Indice de protection minimum: IP 44
Longueur câble: 1200 mm
Longueur câble: 230Vac 50/60Hz
Rendement énergétique saisonnier η_s : 38%



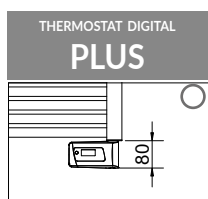
Détail de la version entraxe 50 mm



Pour un fonctionnement correct du radiateur, il est nécessaire de prévoir l'entrée de l'eau à gauche.

Mesures pour robinets de type Kristal

SÈCHE-SERVIETTES
CHAUFFAGE CENTRAL



Considérez la broche du thermostat pour le calcul de l'empattement du radiateur en hauteur.

CLAUDIA® 150 MIXTE PLUS

Hauteur [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Code Blanc R01	Poids à vide [Kg]	Surface [m²]	Capacité [lt]	Puissance [Watt]		Pente n	Kit mixte inclus [Watt]
							Δt 50°C	Δt 30°C		
763	500	50	3581356100185	6,0	0,821	4,8	389	206	1,2472	400
1195	500	50	3581356100186	9,3	1,260	7,4	595	314	1,2488	700
1411	500	50	3581356100187	11,1	1,513	8,9	719	380	1,2498	900
1807	500	50	3581356100188	14,0	1,910	11,3	907	479	1,2513	900

Pour ΔT différent de 50, utiliser la formule suivante: rendement recherchée = rendement thermique à ΔT 50 x $(\Delta T \text{ désiré}/50)^n$