



## MATÉRIEL:

Collecteurs horizontaux en acier au carbone  $\varnothing$  30 mm  
Corps radiants en acier au carbone peint  
Plaque chauffante soudée en acier en carbone peint  
Rempli avec fluide caloporteur

## FIXATION:

Consoles, 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.

## TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique (processus certifié selon DIN 55900-1,-2).

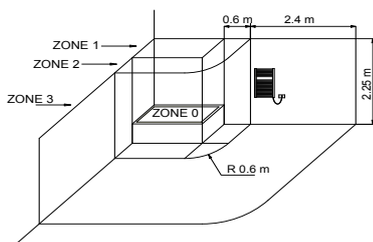
## TEINTES:

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

## CERTIFICATIONS DU PRODUIT



## 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, efficacité et épargne énergétique seront les meilleurs alliés de votre confort.

## INCLUDE



Télécommande pour thermostat digital TOP

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET MODALITÉ DE FONCTIONNEMENT DU THERMOSTAT DIGITAL TOP:

**CHRONO:** Fonction de chrono-thermostat avec programmation journalière et hebdomadaire et 2 niveaux de température (Confort et Eco).

**CONFORT:** Choix de la température désirée programmable pour la plage horaire de confort.

**ECO:** Permet de maintenir une température acceptable avec une dépense d'énergies minimum. Utile pour économiser l'énergie ou lorsque la pièce n'est pas utilisée.

**ANTI GEL:** Cette fonction est utile lorsque la pièce n'est pas utilisée pendant de longues périodes  
**MINUTERIE / MARCHE FORCÉE:** Fonction utile pour réchauffer rapidement la pièce ou sécher rapidement d'éventuelles serviettes, grâce à 2 heures de marche forcée à la puissance maximum.

**BLOQUE DE SÉCURITÉ POUR LES ENFANTS:** il est possible de bloquer toutes les fonctions du clavier de contrôle afin d'éviter des modifications accidentelles en présence d'enfants

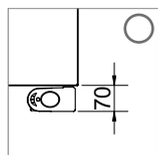
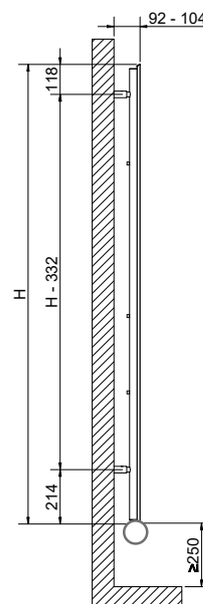
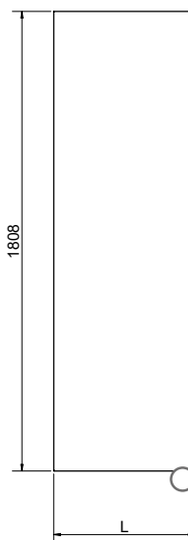
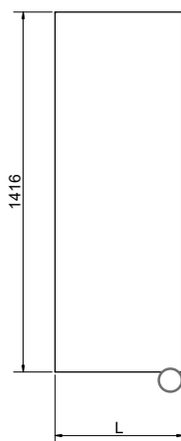
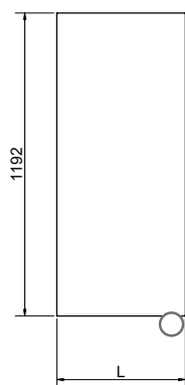
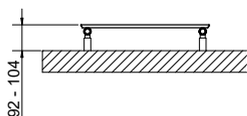
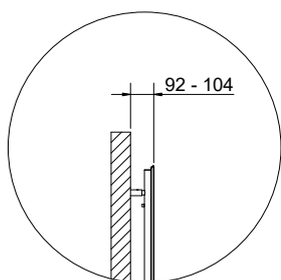
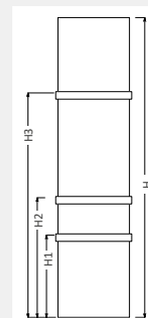
**TÉLÉCOMMANDE:** le thermostat digital est muni d'un récepteur infrarouge capable de gérer la totalité des fonctions décrites ci-dessus.



Classe de protection électrique: CLASSE II  
 Indice de protection minimum: IP 44  
 Fil pilote  
 Rendement énergétique saisonnier  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$   
 Longueur câble: 900 mm  
 Résistance électrique: Avec chrono-thermostat d'ambiance digital TOP et télécommande

POSITION DU PORTE-SERVIETTES  
 (ACCESSOIRES)

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1192</b> | 430 | 630 | 1030 |
| <b>1416</b> | 430 | 730 | 1230 |
| <b>1808</b> | 530 | 830 | 1230 |



AVEC THERMOSTAT AMBIANCE DIGITAL "TOP"

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

FRAME ÉLECTRIQUE

| Code          | Hauteur<br>H [mm] | Largeur<br>L [mm] | Puissance<br>Watt | Poids<br>[Kg] |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 3605556100011 | <b>1192</b>       | 502               | 700               | 23            |
| 3605556100012 | <b>1416</b>       | 502               | 900               | 26            |
| 3605556100013 | <b>1416</b>       | 552               | 1000              | 29            |
| 3605556100014 | <b>1808</b>       | 552               | 1200              | 37            |

