



# FRAME INOX ÉLECTRIQUE



GARANTIE  
EUROPÉENNE

## MATÉRIEL:

Collecteurs horizontaux en acier au carbone  $\varnothing$  30 mm  
Corps radiants en acier au carbone peint  
Plaque chauffante soudée en acier inox poli  
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. Instructions de montage incluses.

## TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique (processus certifié selon DIN 55900-1,-2) pour la base du radiateur.

## PARTICULARITÉ:

Plaque chauffante en acier inoxydable austénitique avec grande résistance à la corrosion.  
Fiabilité et esthétique garantie dans le temps.

## CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Classe de protection électrique: CLASSE II

Indice de protection minimum: IP 44

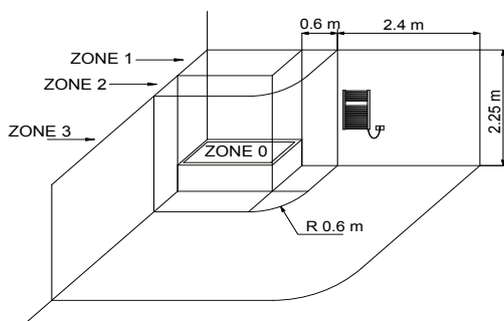
Fil pilote

Rendement énergétique saisonnier  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Longueur câble: 900 mm

Résistance électrique: Avec chrono-thermostat d'ambiance digital TOP et télécommande

## 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 thermique 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 TOP

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

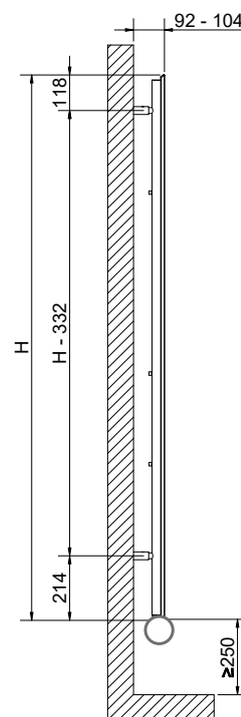
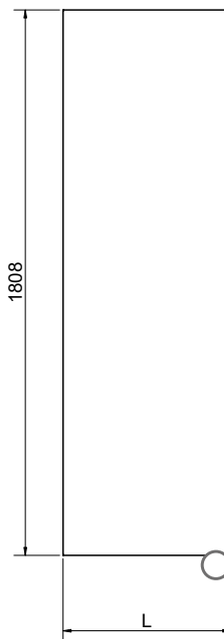
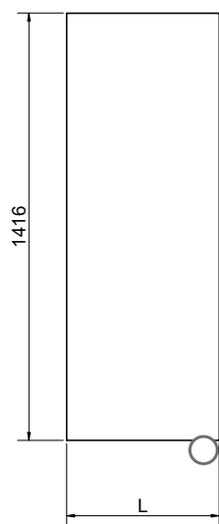
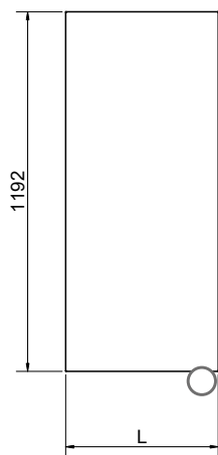
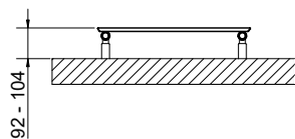
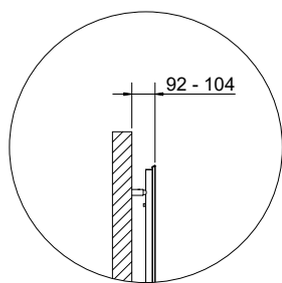
CHRONO: Fonction de chrono-thermostat avec programmation journalière et hebdomadaire et 2 niveaux de température (Confort et Eco).  
CONFORT: Choix de la température désirée programmable pour la plage horaire de confort.

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.

ANTIGEL: 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.

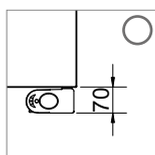
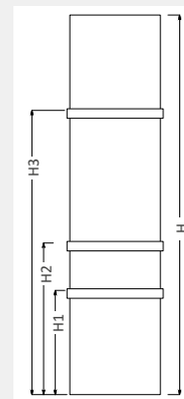
BLOQUE DE SÉCURITÉ POUR LES ENFANTS: il est possible de bloquer toutes les fonctions du clavier de contrôle afin d'éviter des modifications accidentelles en présence d'enfants

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



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'empatement du radiateur en hauteur.

**FRAME INOX** ÉLECTRIQUE

Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Puissance thermique Watt	Poids [Kg]
3605550400011	<b>1192</b>	502	700	23
3605550400012	<b>1416</b>	502	900	26
3605550400013	<b>1416</b>	552	1000	29
3605550400014	<b>1808</b>	552	1200	37