



FRAME INOX ÉLECTRIQUE



GARANTIE
EUROPÉENNE

MATÉRIEL:

Collecteurs horizontaux en acier au carbone ø 30 mm
Corps radiants en acier au carbone peint
Plaque chauffante soudée en acier inox poli
Rempli avec fluide caloporeur

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. Notice d'instruction incluse.

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

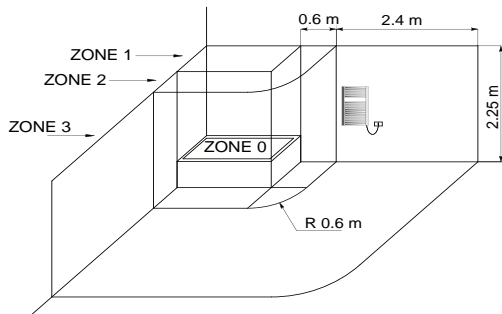
Fil pilote

Rendement énergétique saisonnier η_s : ≥38%

Longueur câble: 1200 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 $Idn \leq 30mA$. 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 inférieur 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 numériques 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.

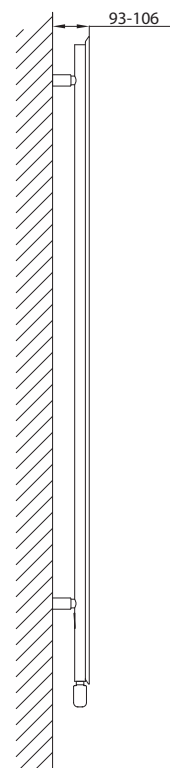
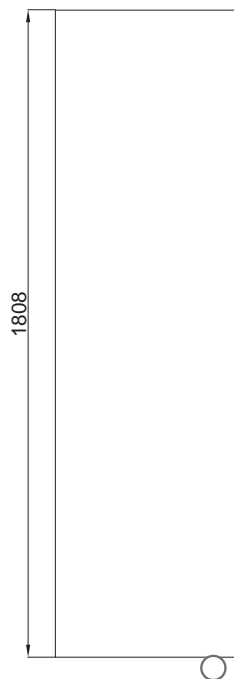
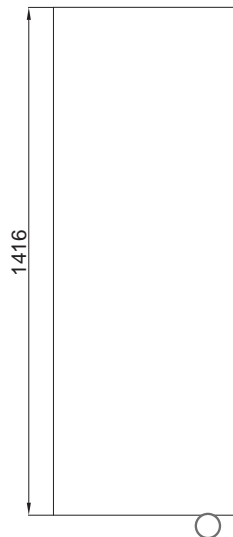
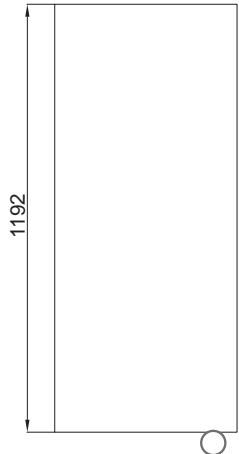
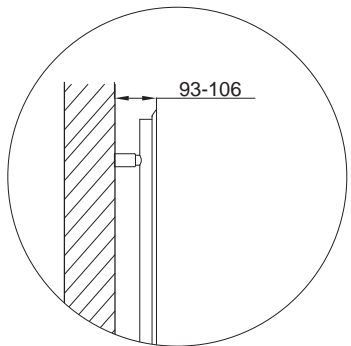
INCLUSE



Télécommande pour thermostat digital TOP

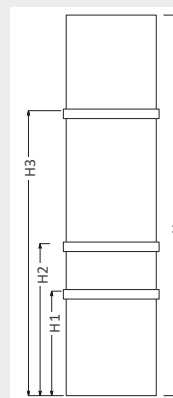
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET MODALITÉ DE FONCTIONNEMENT DU THERMOSTAT DIGITAL TOP:

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'énergie 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.

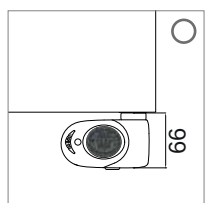


POSITION DU PORTE-SERVIETTES (ACCESOIRES)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



AVEC THERMOSTAT AMBIANCE DIGITAL "TOP"



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

FRAME INOX ÉLECTRIQUE

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