



## 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.

## SOUFFLERIE:

Puissance 1000 Watt - 230 V 50 Hz | Interrupteur Marche/Arrêt | Régulation température de +7°C à +30°C.

## 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).

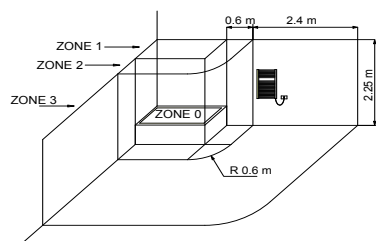
## TEINTES:

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

## ACCESSOIRES



### Télécommande radio

Pour le contrôle à distance de la soufflerie

Code 5150990000011



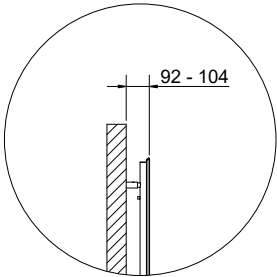
### KIT 3 PORTES-SERVIETTES PEINTS POUR LES MODÈLES FRAME ÉLECTRIQUE - FRAME BLOWER ET MIXTE

L. 502 (L= 560 mm)  
Code 5991990310664

L. 552 (L= 610 mm)  
Code 5991990310665

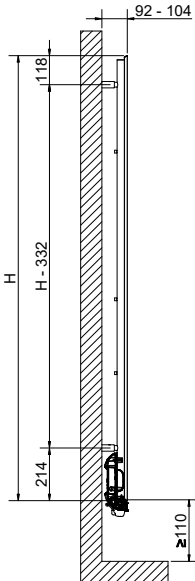
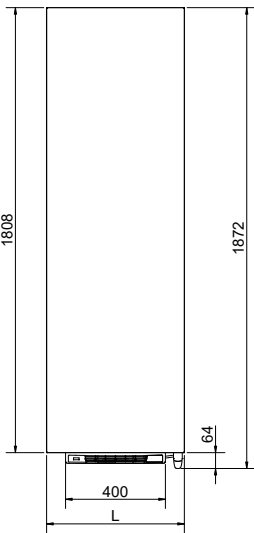
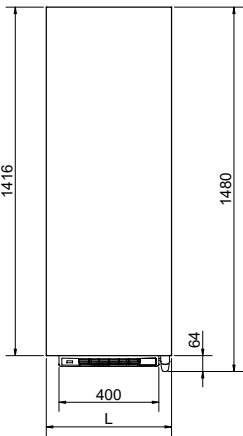
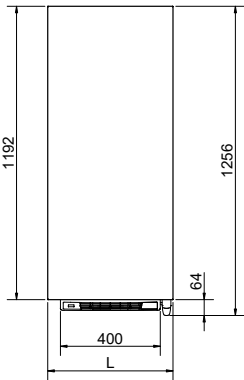
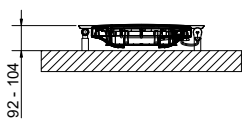
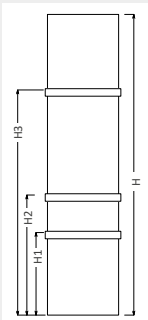


Classe de protection électrique: CLASSE II  
 Indice de protection minimum: IP 24  
 Fil pilote  
 Rendement énergétique saisonnier  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$   
 Longueur câble: 800 mm  
 Système de soufflerie



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



Pour les radiateurs réalisés avec couleur différente du blanc standard, le module électrique Blower pour soufflerie sera fourni en couleur grise.

MODULES ELECTRIQUE POUR SOUFFLERIE

- Ultra discret: le contrôleur sur le rétro du corps chauffant est esthétiquement invisible
- Configurations excellentes et ergonomiques
- Contrôle électronique "intelligent": température de la salle de bain stable et précis pendant toute l'année
- Pack économie d'énergies
- Modalité super confort (Boost automatique): chauffage PLUS-VALUE supplémentaire instantané, la soufflerie d'air chaud permet une augmentation automatique et rapide de la température de la pièce, suivant une période Eco, Antigel ou bien de mise en veille(standby)
- Épaisseur réduite derrière le radiateur
- Mémoire active: horaire et programmation sont sauves dans la mémoire EEPROM dans le cas ou l'alimentation de courant serait interrompue.

FRAME BLOWER

Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Puissance radiateur Watt	Puissance soufflerie Watt	Poids [Kg]
3605556101005	<b>1192</b>	502	750	1000	27
3605556101006	<b>1416</b>	502	900	1000	31
3605556101007	<b>1416</b>	552	1000	1000	33
3605556101008	<b>1808</b>	552	1200	1000	41

