



MATÉRIEL:

Collecteurs horizontaux en acier au carbone ø 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).

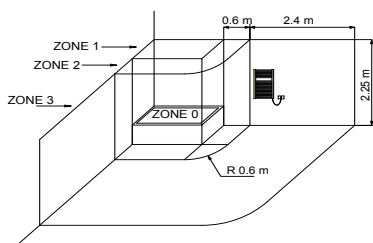
TEINTES:

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 $I_{dn} \leq 30mA$. 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 Puissancenominale 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 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

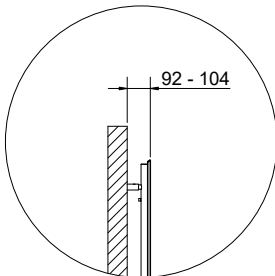
Indice de protection minimum: IP 24

Fil pilote

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

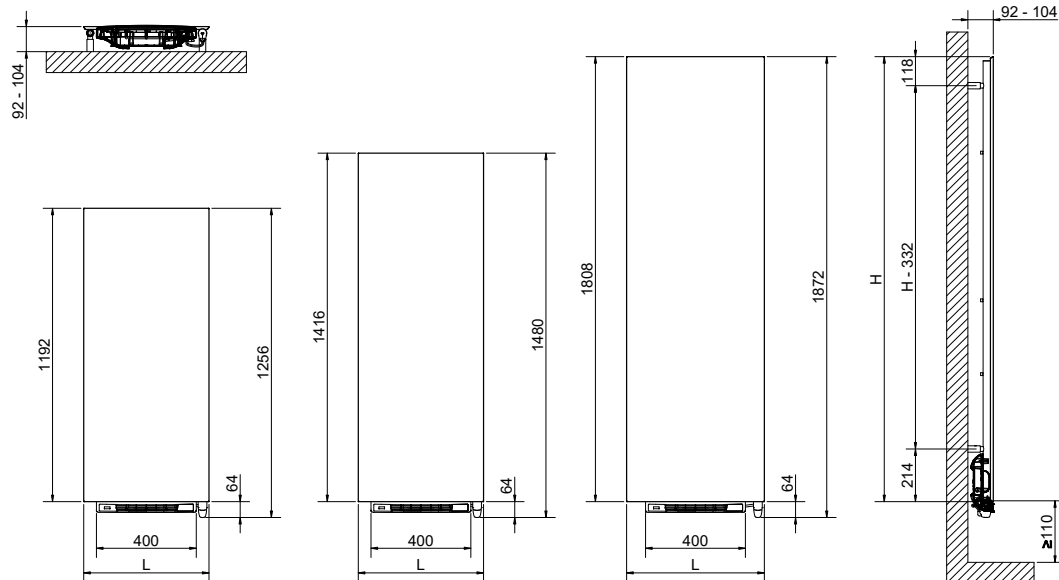
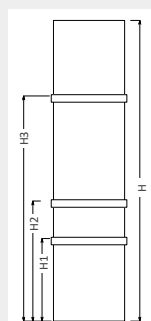
Longueur câble: 800 mm

Système de soufflerie



POSITION DU PORTE-SERVIETTES (ACCESOIRES)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	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 sauvés dans la mémoire EEPROM dans le cas où l'alimentation de courant serait interrompue.

FRAME BLOWER

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

