



DECouvrez LE GILIA SINGLE E

Généralités

GILIA SINGLE E

Un joli radiateur tubulaire électrique blanc, offrant une élégance intemporelle et une efficacité énergétique fonctionnelle. Un choix parfait pour les salles de bains, le radiateur sèche-serviettes électrique Gilia Single E présente une conception simple et élégante en tube d'acier qui offre un espace de suspension adéquat et pratique pour les serviettes.

- Produit:** Radiateur électrique vertical design tube sur tube rond
- Prémonté:** Prérempli avec du liquide de chauffage, équipé d'un thermostat et d'un câble isolé de 0,9 m sans prise (avec fil pilote).
- Fourni avec:** Consoles, vis, chevilles et instructions de montage.
- Réglage:** Opération par thermostat intégré avec programmation hebdomadaire, détecteur d'ouverture de fenêtre, détection de présence et fonction Boost.
- Emballage:** Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: puissance électrique – hauteur – longueur.
- Garantie:** 10 ans pour le radiateur et 2 ans pour les pièces électriques sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Stelrad, et à condition que le radiateur soit à l'abri des projections d'eau directes
- Procédé de laquage:** Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés et enduits d'un poudrage électrostatique.
- Couleur:** Blanc signalisation
- Conformité:** EcoDesign 2018 (Règlement (UE) 2015/1188)
- Données techniques:** tension de service 230V ~50Hz, IP34, Classe II
- Hauteurs:** 1.195 | 1.523 | 1.810 mm
- Nombre de tubes:** 23 | 29 | 36
- Longueurs:** 500 | 600 mm
- Profondeur:** 56 mm
- Puissance:** 500 | 700 | 1.000 W
- Tubes:** horizontaux, section en « O » et d'un diamètre de 22 mm
- Collecteurs:** verticaux, section en « O » et d'un diamètre de 35 mm

Hauteur	Longueur	Puissance	N° d'art.	Tubes	Couleur
H1195	L500	500W	7001A1195010500	23	Blanc signalisation
H1523	L500	700W	7001A1523010500	29	
H1810	L600	1.000W	7001A1810010600	36	



Montage et installation

Le Gilia Single E est un appareil de classe II avec un indice de protection IP34. Il peut être placé dans le volume 2 ou 3 de la salle de bain (voir fig.) à condition d'être à l'abri des projections d'eau, qu'il ne puisse être atteint par une personne utilisant la baignoire ou la douche.

De plus, lorsqu'il est placé dans le volume 2, le radiateur doit être séparé de la baignoire ou la douche au moyen d'une paroi fixe.

Le radiateur doit être installé avec l'élément chauffant en position verticale et le boîtier de commande en partie basse. L'installation avec boîtier de commande en partie haute ou avec élément chauffant en position horizontale est interdite.

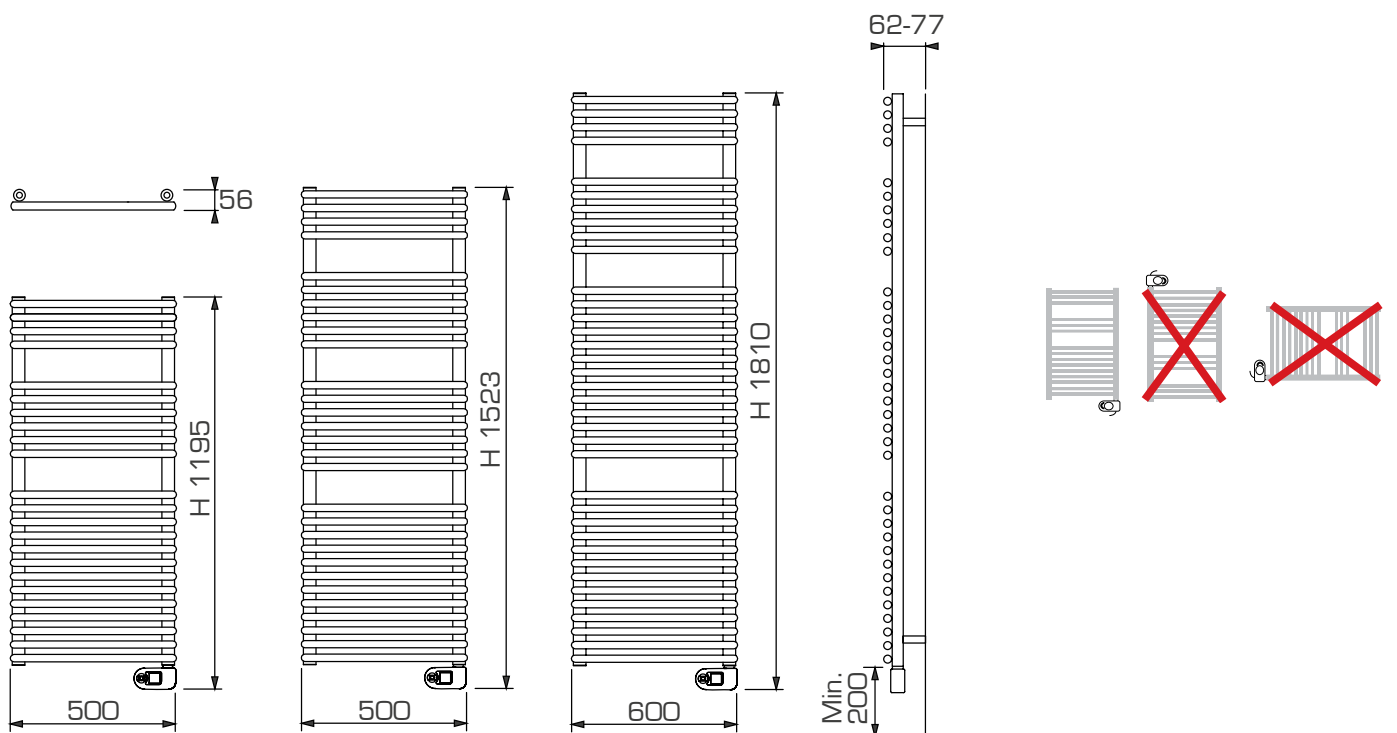
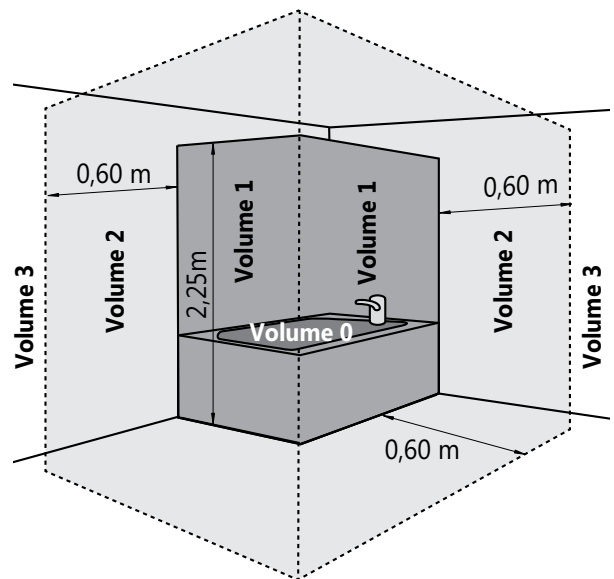
L'appareil est isolé selon la classe II et, par conséquent, il est interdit de le raccorder à la terre. L'appareil doit être alimenté par un courant monophasé de 230V ~50Hz.

Branchez les 3 câbles principaux comme suit:

- Fil marron = phase
- Fil bleu = neutre
- Fil noir = fil pilote

ATTENTION:

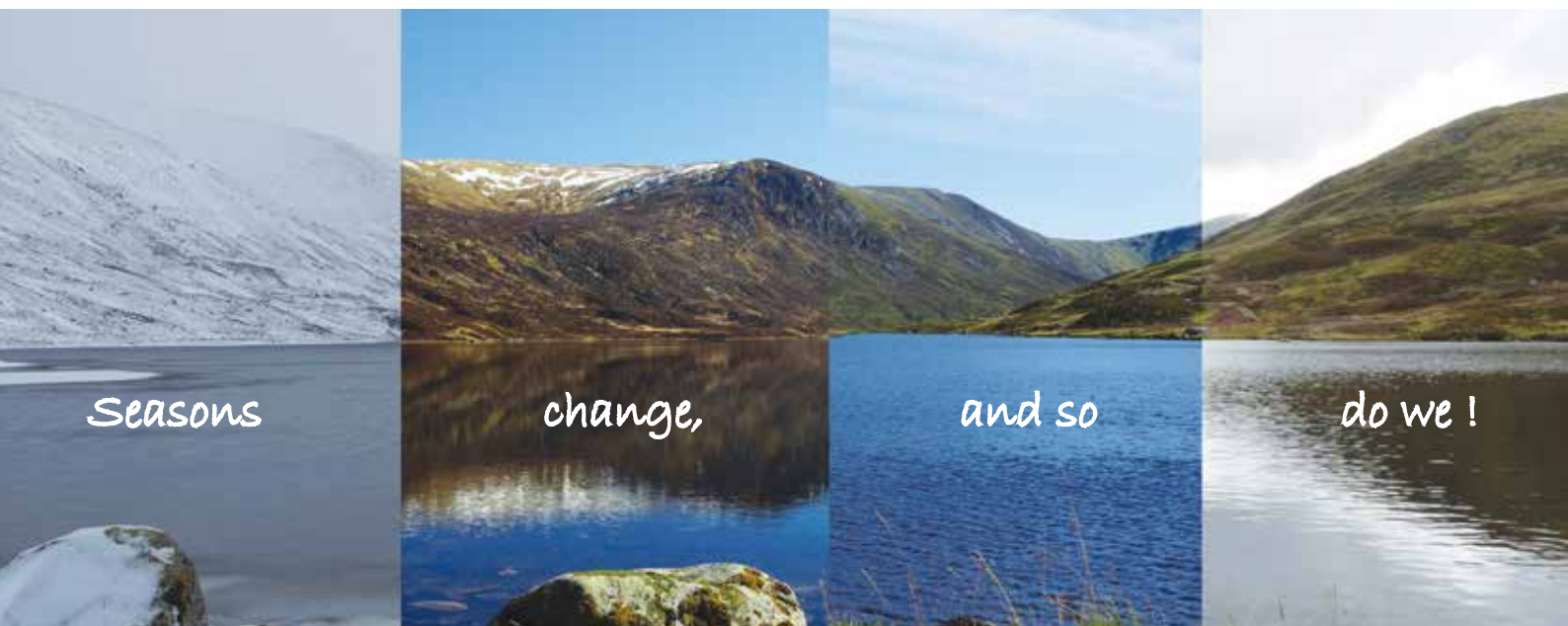
Le fil pilote doit être isolé s'il n'est pas utilisé. Une unité de commande défectueuse doit toujours être remplacée par un modèle identique, en accord avec votre grossiste. Le remplacement par un modèle différent annulera la garantie ainsi que la conformité aux normes de sécurité. L'installation de radiateurs électriques équipés d'une prise de courant est interdite en France.



[cliquez ici](#)



Vous pouvez retrouver l'instruction de montage complet sur [notre site web](#) aux informations techniques du Gilia Single E ou en lisant le code QR suivant:



Allemagne • Autriche • Belgique • Biélorussie • Chypre • Espagne • Estonie • France • Grèce • Irlande • Islande • Lituanie
Luxembourg • Pays-Bas • Portugal • Norvège • Pologne • Royaume-Uni • Slovénie • Suède • République Tchèque • Tunisie • Ukraine

PAYS-BAS

Caradon Stelrad B.V. | Kathagen 30 | 6361 HG Nuth

WWW.STELRAD.EU

