



**DECOUVREZ L'ALU SIMPLE FLUID**

## Généralités

### ALU SIMPLE FLUID

L'Alu Simple Fluid est un radiateur à huile constitué de colonnes plates verticales fines et compactes.

- Produit: Radiateur électrique horizontal  
 Prémonté: Prérempli d'huile, équipé d'un thermostat et d'un câble isolé de 1,2 m avec prise.  
 Fourni avec: Consoles, vis, chevilles, instructions de montage et télécommande.  
 Réglage: Opération par thermostat intégré avec programmation hebdomadaire et détecteur d'ouverture de fenêtre.  
 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, enduits d'une couche de protection primaire et d'un poudrage électrostatique.  
 Couleurs: Blanc signalisation ou gris anthracite  
 Conformité: EcoDesign 2018 (Règlement (UE) 2015/1188)  
 Données techniques: tension de service 230V ~50Hz, IP24, Classe II  
 Hauteur: 580 mm  
 Longueurs: 440 | 520 | 760 | 920 mm  
 Profondeur: 90 mm  
 Puissance: 700 | 1.000 | 1.500 | 1.800 W

Hauteur	Longueur	Puissance	N° d'art.	Couleur
H580	L440	700W	7154B0580010440	Blanc signalisation
			7154D0580010440	Gris anthracite
	L520	1.000W	7154B0580010520	Blanc signalisation
			7154D0580010520	Gris anthracite
	L760	1.500W	7154B0580010760	Blanc signalisation
			7154D0580010760	Gris anthracite
	L920	1.800W	7154B0580010920	Blanc signalisation
			7154D0580010920	Gris anthracite



**ECODESIGN**  
2018 COMPLIANT



## Montage et installation

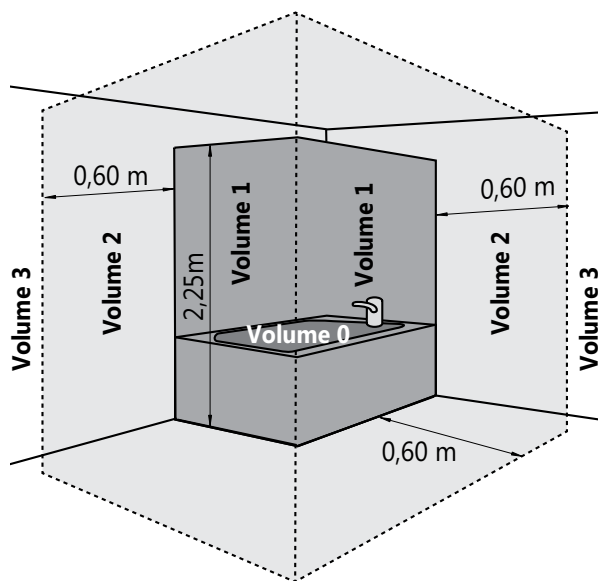
L'Alu Simple Fluid est un appareil de classe II avec un indice de protection IP24. Il peut être placé dans le volume 2 ou 3 de la salle de bain (voir fig.) à condition d'être à l'abri des projections d'eau, qu'il ne puisse être atteint par une personne utilisant la baignoire ou la douche.

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 le panneau de contrôle en haut et le câble d'alimentation en bas. L'installation avec le panneau de commande en dessous ou sur le côté est interdite.

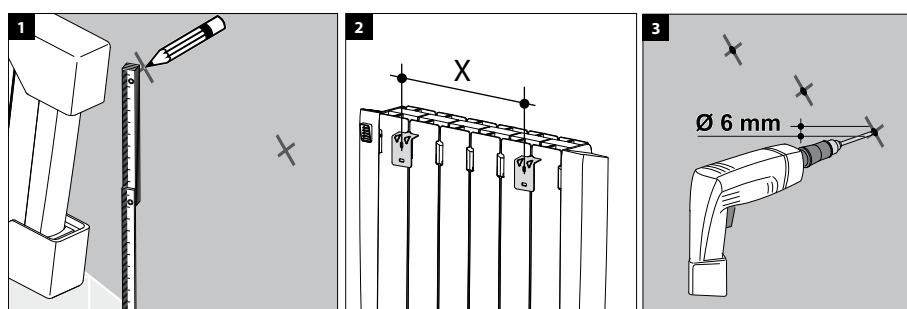
L'appareil est isolé selon la classe II et, par conséquent, il est interdit de le raccorder à la terre. L'appareil doit être alimenté par un courant monophasé de 230V ~50Hz.

La prise doit être branchée sur une prise murale placée dans le volume 3.

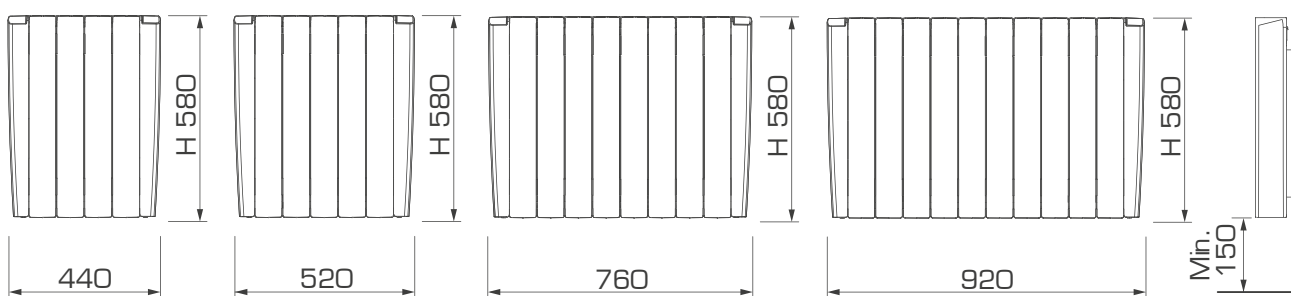


### ATTENTION:

L'installation de radiateurs électriques équipés d'une prise de courant est interdite en France.



W	X
700	161
1000	322
1500	563
1800	724



[cliquez ici](#)



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



*Seasons*

*change,*

*and so*

*do we !*

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](http://WWW.STELRAD.EU)



**Stelrad**  
Europe's favourite radiator