

DECOUVREZ L'ALMADA E-VENTO ET L'ALMADA E



Généralités

ALMADA E-VENTO

L' Almada E-VENTO allie esthétique et efficacité de chauffage exceptionnelle avec une unité de soufflage intégrée qui fournit une émission de chaleur supplémentaire.

Produit: Radiateur électrique vertical design tube sur tube plat soufflant

Prémonté: Prérempli avec du liquide de chauffage, équipé d'un thermostat, d'une soufflerie de 1.000 watt

et d'un câble isolé de 0,9 m sans prise (avec fil pilote).

Fourni avec: Consoles, vis, chevilles, instructions de montage et télécommande

Réglage: Opération par thermostat intégré oui télécommande avec programmation hebdomadaire,

détecteur d'ouverture de fenêtre 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 soi 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

Hauteurs: 1.094 | 1.422 | 1.730 mm

Nombre de tubes: 10 | 14 | 17 Longueur: 550 mm Profondeur: 143 mm

Puissance: 1.500 | 1.700 | 2.000 W

Tubes: horizontaux, 70 x 11 mm section plate

Collecteurs: verticaux, section en « O » et d'un diamètre de 38 mm

Hauteur	Longueur	Puissance	N°. d'art.	Tubes	Couleur
H1094	L550	1.500W	7004C1094010550	10	Blanc signalisation
			7004E1094010550		Gris anthracite
H1422	L550	1.700W	7004C1422010550	14	Blanc signalisation
			7004E1422010550		Gris anthracite
H1730	L550	2.000W	7004C1730010550	17	Blanc signalisation
			7004E1730010550		Gris anthracite



Almada E-VENTO

Montage et installation

L'Almada E-VENTO 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.

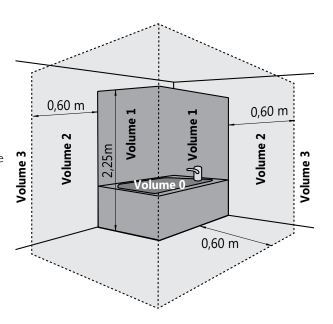
De plus, lorsqu'il est place dans le volume 2, le radiateur doit être séparé de la baignoire ou la douche au moyen d'une paroi fixe.

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

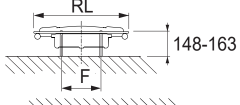
L'appareil est isolé selon la classe II et, par conséquent, il est interdit de le raccorder à la terre. L'appareil doit être alimenté par un courant monophasé de 230V ~50Hz.

Branchez les 3 câbles principaux comme suit:

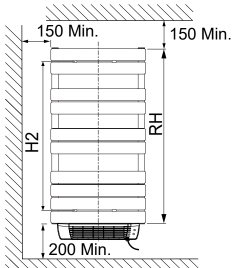
- Fil marron = phase
- Fil bleu = neutre
- Fil noir = fil pilote



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.



RL	F	
550	410	



RH	H2
1094	881
1422	1205
1730	1513







cliquez ici



Généralités

ALMADA E

L'Almada E allie esthétique et efficacité de chauffage exceptionnelle.

Produit: Radiateur électrique vertical design tube sur tube plat

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 soi 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.

Couleur: Blanc signalisation

Conformité: EcoDesign 2018 (Règlement (UE) 2015/1188) Données techniques: tension de service 230V ~50Hz, IP34, Classe II

Hauteurs: 1.090 | 1.413 mm

Nombre de tubes: 10 | 14 Longueur: 500 mm Profondeur: 49 mm Puissance: 500 | 700 W

Tubes: horizontaux, 70 x 11 mm section plate

Collecteurs: verticaux, section en « O » et d'un diamètre de 38 mm

Hauteur	Longueur	Puissance	N°. d'art.	Tubes	Couleur
H1090	L500	500VV	7004A1090010500	10	Blanc signalisation
H1413	L500	700W	7004A1413010500	14	Didi ic signalisation





Montage et installation

L'Almada 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.

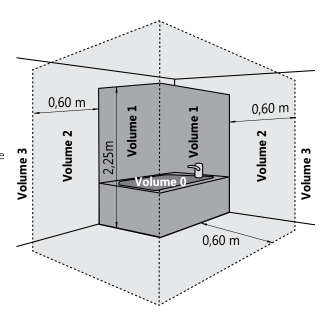
De plus, lorsqu'il est place dans le volume 2, le radiateur doit être séparé de la baignoire ou la douche au moyen d'une paroi fixe.

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

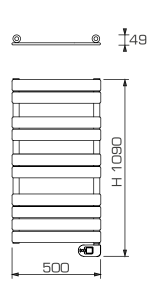
L'appareil est isolé selon la classe II et, par conséquent, il est interdit de le raccorder à la terre. L'appareil doit être alimenté par un courant monophasé de 230V \sim 50Hz.

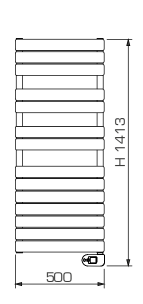
Branchez les 3 câbles principaux comme suit:

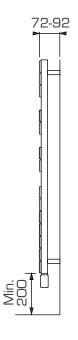
- Fil marron = phase - Fil bleu = neutre - Fil noir = fil pilote ATTENTION:



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.











Vous pouvez retrouver l'instruction de montage complèt sur <u>notre site web</u> aux informations techniques du Almada 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