

DECOUVREZ TRITON E-VENTO ET TRITON E



GÉNÉRALITÉS

TRITON E-VENTO

Le Triton E-VENTO est constitué de tubes électriques plats avec une unité de soufflage intégrée qui fournit une émission de chaleur supplémentaire et se caractérise par un design asymétrique exclusif.

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 Henrad, et à condition que le radiateur soi à

l'abri des projections d'eau directes.

Procédé de Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire et

laquage: d'un poudrage électrostatique.
Couleurs: Blanc signalisation ou gris anthracite

Conformité: EcoDesign 2018 (Règlement (UE) 2015/1188)

Données tech-

niques: tension de service 230V ~50Hz, IP24, Classe II

Hauteurs: 1.203 | 1.528 | 1.852 mm

Nombre de tubes:12 | 15 | 18 Longueur: 600 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 |
|---------|----------|-----------|-----------------|-------|---------------------|
| H1203 | L600 | 1.500 W | 7051C1203010600 | 12 | Blanc signalisation |
| | | | 7051E1203010600 | | Gris anthracite |
| H1528 | L600 | 1.700 W | 7051C1528010600 | 15 | Blanc signalisation |
| | | | 7051E1528010600 | | Gris anthracite |
| H1852 | L600 | 2.000 W | 7051C1852010600 | 18 | Blanc signalisation |
| | | | 7051E1852010600 | | Gris anthracite |



TRITON E-VENTO

MONTAGE ET INSTALLATION

Le Triton 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.

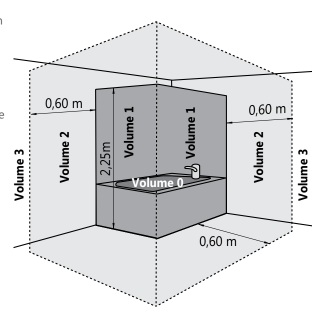
De plus, lorsqu'il est place dans le volume 2, le radiateur doit être séparé de la baignoire ou la douche au moyen d'une paroi fixe.

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.

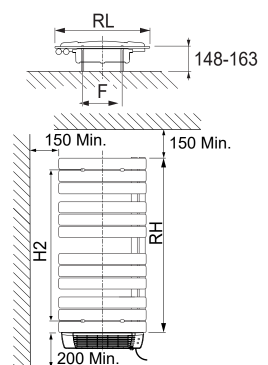
L'appareil est isolé selon la classe II et, par conséquent, il est interdit de le raccorder à la terre. L'appareil doit être alimenté par un courant monophasé de 230V ~50Hz.

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 |
|-----|-----|
| 600 | 410 |

| RH | H2 | |
|------|------|--|
| 1203 | 985 | |
| 1528 | 1310 | |
| 1852 | 1635 | |









Vous pouvez retrouver l'instruction de montage complèt sur <u>notre site web</u> aux informations techniques du Triton E-VENTO ou en lisant le code QR suivant:

GÉNÉRALITÉS

TRITON E

Le Triton E est constitué de tubes électriques plats et se caractérise par un design asymétrique exclusif.

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 Henrad, et à condition que le radiateur soi

à l'abri des projections d'eau directes.

Procédé de Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire et

laquage: 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: 1.193 | 1.517 | 1.841 mm

Nombre de tubes: 12 | 15 | 18 Longueur: 550 mm Profondeur: 49 mm

Puissance: 500 | 700 | 1.000 W

Tubes: horizontaux, 70 x 11 mm section plate

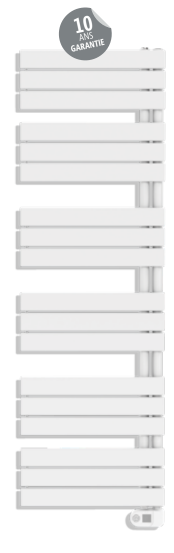
Collecteurs: verticaux, section en « O » et d'un diamètre de 38 mm

| Hauteur | Longueur | Puissance | N°. d'art. | Tubes | Couleur |
|---------|----------|-----------|-----------------|-------|------------------------|
| H1193 | L550 | 500 W | 7051A1193010550 | 12 | |
| H1517 | L550 | 700 W | 7051A1517010550 | 15 | Blanc signalisation |
| H1841 | L550 | 1.000 W | 7051A1841010550 | 18 | |









TRITON E

MONTAGE ET INSTALLATION

Le Triton 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.

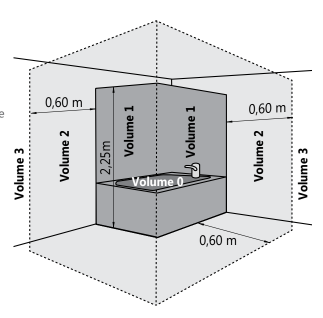
De plus, lorsqu'il est place dans le volume 2, le radiateur doit être séparé de la baignoire ou la douche au moyen d'une paroi fixe.

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 ~50Hz.

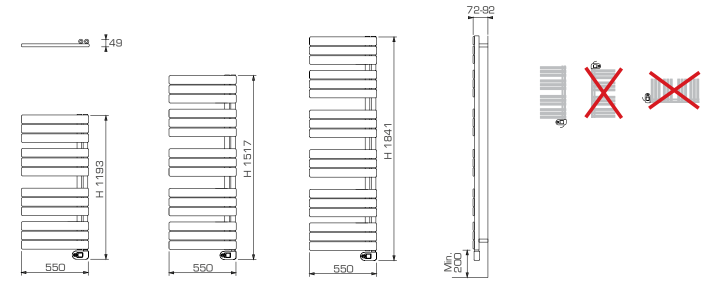
Branchez les 3 câbles principaux comme suit:

- 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 Triton E ou en lisant le code QR suivant:

Allemagne • Australie • Belgique • Chypre • France • Grèce • Islande • Lituanie • Luxembourg Pays-Bas • Norvège • Pologne • Slovénie • Suède • Tchéquie • Tunisie • Ukraine



HENRAD

Henrad nv Welvaartstraat 14 boîte 6 • 2200 Herentals • Belgique

