



HENRAD

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 1,2 m avec prise.
- 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 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
- 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	7051D1203010600	12	Blanc signalisation
			7051F1203010600		Gris anthracite
H1528	L600	1.700 W	7051D1528010600	15	Blanc signalisation
			7051F1528010600		Gris anthracite
H1852	L600	2.000 W	7051D1852010600	18	Blanc signalisation
			7051F1852010600		Gris anthracite



ECODESIGN
2018 COMPLIANT

CE
2023

2
ANS
GARANTIE



MONTAGE ET INSTALLATION

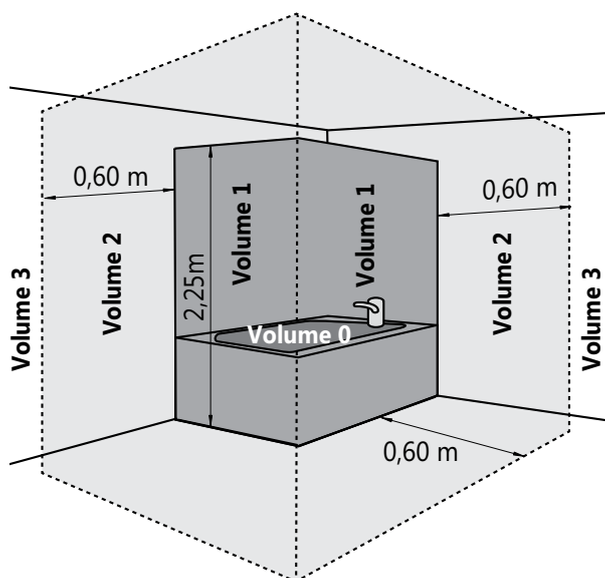
Le Triton E-VENTO est un appareil de classe II avec un indice de protection IP24. Il peut être placé dans le volume 2 ou 3 de la salle de bain (voir fig.) à condition d'être à l'abri des projections d'eau, qu'il ne puisse être atteint par une personne utilisant la baignoire ou la douche.

De plus, lorsqu'il est 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.

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

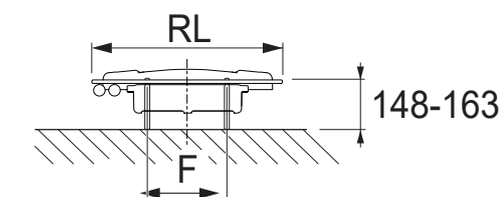


ATTENTION:

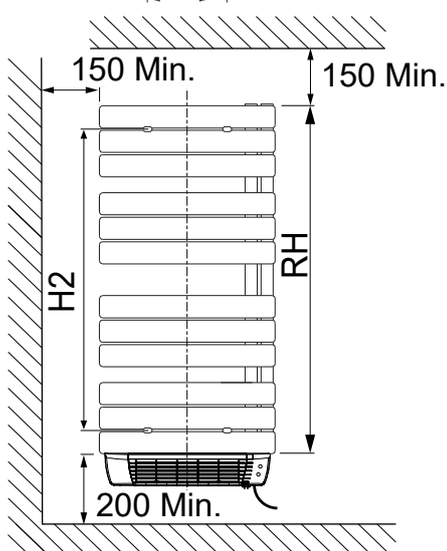
Une unité de commande défectueuse doit toujours être remplacée par un modèle identique, en accord avec votre grossiste.

Le remplacement par un modèle différent annulera la garantie ainsi que la conformité aux normes de sécurité.

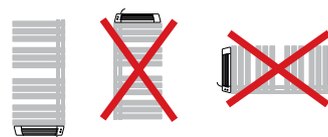
L'installation de radiateurs électriques équipés d'une prise de courant est interdite en France.



RL	F
600	410



RH	H2
1203	985
1528	1310
1852	1635



[cliquez ici](#)



Vous pouvez retrouver l'instruction de montage complet sur [notre site web](#) 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 1,2 m avec prise.
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 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.
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	7051B1193010550	12	Blanc signalisation
H1517	L550	700 W	7051B1517010550	15	
H1841	L550	1.000 W	7051B1841010550	18	

10 ANS GARANTIE



2 ANS GARANTIE

ECODESIGN
2018 COMPLIANT

CE
2023

MONTAGE ET INSTALLATION

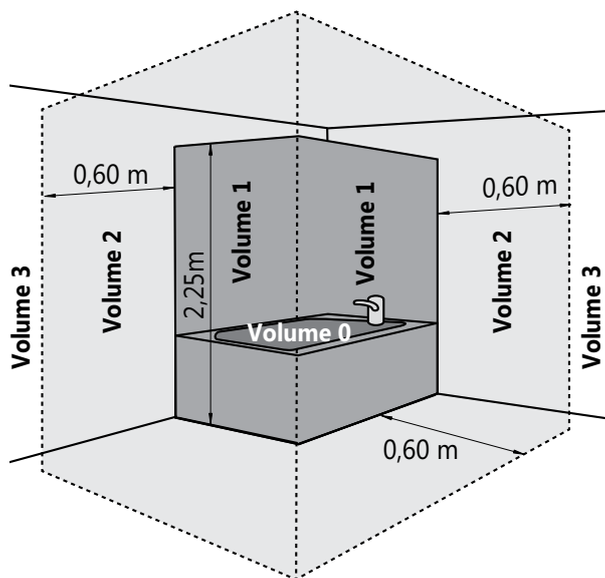
Le Triton E est un appareil de classe II avec un indice de protection IP34. Il peut être placé dans le volume 2 ou 3 de la salle de bain (voir fig.) à condition d'être à l'abri des projections d'eau, qu'il ne puisse être atteint par une personne utilisant la baignoire ou la douche.

De plus, lorsqu'il est 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.

Pour un radiateur avec prise, il doit être branché sur une prise murale placée dans le volume 3.

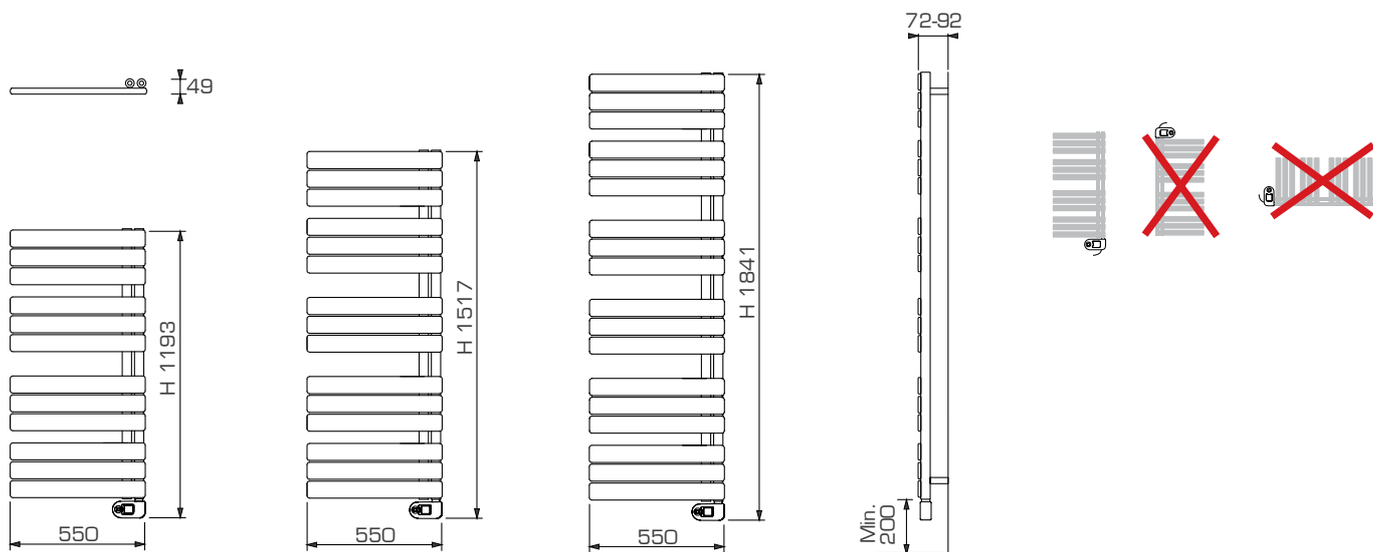


ATTENTION:

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 Triton E ou en lisant le code QR suivant:

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



HENRAD

Henrad nv
Welvaartstraat 14 boîte 6 • 2200 Herentals • Belgique

WWW.HENRAD.EU

