



**HENRAD**

# ENTDECKEN SIE TRITON E-VENTO UND TRITON E



## AUSSCHREIBUNGSTEXT

# TRITON E-VENTO

Der Triton E-VENTO besteht aus flachen Elektrorohren mit ein integriertes Gebläse für zusätzliche Heizleistung und zeichnet sich durch ein exklusives asymmetrisches Design aus.

- Produkt:** Elektrischer, vertikaler Flachrohrdesignheizkörper mit Gebläse
- Vormontiert:** Vorgefüllte Heizflüssigkeit, ausgestattet mit Thermostat, 1.000 Watt Gebläse und 1,2 m isoliertem Kabel mit Stecker.
- Mitgeliefert:** Konsolen, Schrauben, Dübel, Montageanleitung und Fernbedienung.
- Steuerung:** über integriertem Thermostat oder Fernbedienung mit Wochenprogrammierung, Fenster offen Erkennung und Boost-Funktion.
- Verpackung:** Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Wärmeleistung - Bauhöhe - Baulänge.
- Garantie:** 10 Jahre für den Heizkörper und 2 Jahre für die elektrische Bauteile, bei Einhaltung der Installationsvorschriften bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Henrad und außerhalb des Spritzbereich.
- Lackierungsverfahren:** Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, grundiert und pulverbeschichtet.
- Farben:** Verkehrsweiß oder anthrazitgrau
- Norm:** Ökodesign-Verordnung 2018 (EU Verordnung 2015/1188)
- Technische Daten:** Netzspannung 230V ~50Hz, IP24, Klasse II
- Bauhöhen:** 1.203 | 1.528 | 1.852 mm
- Anzahl der Rohre:** 12 | 15 | 18
- Baulänge:** 600 mm
- Bautiefe:** 143 mm
- Wärmeleistung:** 1.500 | 1.700 | 2.000 W
- Rohre:** waagrecht, 70 x 11 mm Flachform
- Verteilrohre:** senkrecht, O-Form, Durchmesser 38 mm

Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Art. Nr.	Rohre	Farbe
<b>H1203</b>	<b>L600</b>	<b>1.500 W</b>	7051D1203010600	12	Verkehrsweiß
			7051F1203010600		Anthrazitgrau
<b>H1528</b>	<b>L600</b>	<b>1.700 W</b>	7051D1528010600	15	Verkehrsweiß
			7051F1528010600		Anthrazitgrau
<b>H1852</b>	<b>L600</b>	<b>2.000 W</b>	7051D1852010600	18	Verkehrsweiß
			7051F1852010600		Anthrazitgrau



**ECODESIGN**  
2018 COMPLIANT



## MONTAGE UND INSTALLATION

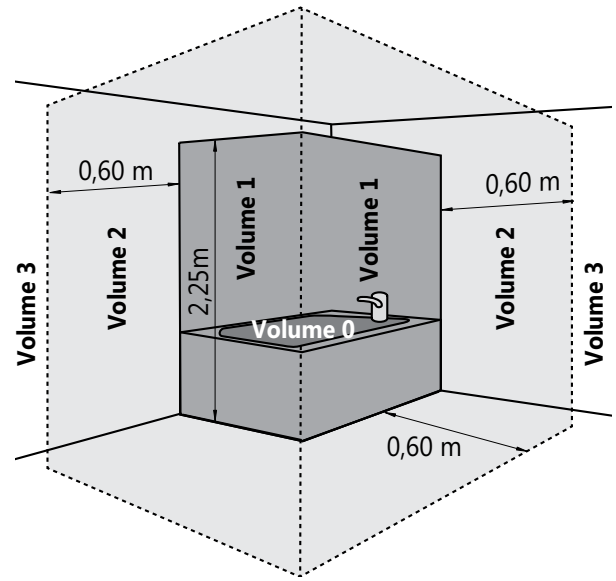
Der Triton E-VENTO ist als elektrischer Heizkörper ein Gerät entsprechend der Klasse II und Schutzart IP34. Er kann daher in Volumen 2 oder 3 des Badezimmers eingebaut werden (siehe Bild), sofern er gegen Spritzwasser geschützt ist und nicht von einer Person die sich in der Badewanne oder Dusche befindet erreicht werden kann.

Bei Platzierung in Volumen 2 muss der Heizkörper zusätzlich durch eine feste Wand abgeschirmt werden.

Der Heizkörper muss mit dem Heizelement in vertikaler Lage und dem Stromkabel im unteren Teil montiert werden. Der Einbau mit Stromkabel oben oder mit Heizelement in horizontaler Lage ist nicht zulässig.

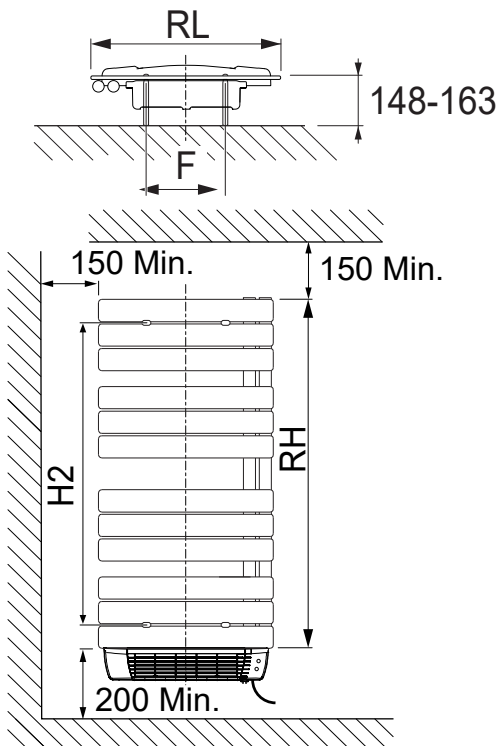
Das Gerät ist nach Klasse II isoliert und darf daher nicht geerdet werden. Das Gerät muss mit einem Einphasenstrom von 230V ~50Hz versorgt werden.

Bei einem Heizkörper mit Stecker darf dieser ausschließlich in einer Steckdose in Volume 3 eingesteckt werden.



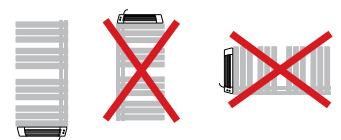
### ACHTUNG:

Mangelhafte Steuereinheiten immer austauschen gegen ein identisches Model, in Rücksprache mit dem Fach-Grosshandelspartner. Beim Austausch der Steuereinheit mit einem unterschiedlichen Model erlischt die Garantie sowie die Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften. In Frankreich ist der Einbau elektrischer Heizkörper mit Stecker verboten.



RL	F
600	410

RH	H2
1203	985
1528	1310
1852	1635



[Klicken Sie hier](#)



Die vollständige Montageanleitung ist verfügbar auf [unserer Webseite](#) bei den Technische Informationen des Triton E-VENTO oder über QR-Kode:

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

# TRITON E

Der Triton E besteht aus flachen Elektrorohren und zeichnet sich durch ein exklusives asymmetrisches Design aus.

- Produkt:** Elektrischer, vertikaler Flachrohrdesignheizkörper  
**Vormontiert:** vorgefüllte Heizflüssigkeit, ausgestattet mit Thermostat und 1,2 m isoliertem Kabel mit Stecker.  
**Mitgeliefert:** Konsolen, Schrauben, Dübel und Montageanleitung.  
**Steuerung:** über integriertem Thermostat mit Wochenprogrammierung, Fenster offen Erkennung, Anwesenheitserkennung und Boost-Funktion.
- Verpackung:** Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Wärmeleistung - Bauhöhe - Baulänge.
- Garantie:** 10 Jahre für den Heizkörper und 2 Jahre für die elektrische Bauteile, bei Einhaltung der Installationsvorschriften, bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Henrad und außerhalb des Spritzbereich.
- Lackierungsverfahren:** Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, grundiert und pulverbeschichtet.  
**Farbe:** Verkehrsweiß  
**Norm:** Ökodesign-Verordnung 2018 (EU Verordnung 2015/1188)  
**Technische Daten:** Netzspannung 230V ~50Hz, IP34, Klasse II  
**Bauhöhen:** 1.193 | 1.517 | 1.841 mm  
**Anzahl der Rohre:** 12 | 15 | 18  
**Baulänge:** 550 mm  
**Bautiefe:** 49 mm  
**Wärmeleistung:** 500 | 700 | 1.000 W  
**Rohre:** waagrecht, 70 x 11 mm Flachform  
**Verteilrohre:** senkrecht, O-Form, Durchmesser 38 mm

Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Art. Nr.	Rohre	Farbe
<b>H1193</b>	<b>L550</b>	500 W	7051B1193010550	12	Verkehrsweiß
<b>H1517</b>	<b>L550</b>	700 W	7051B1517010550	15	
<b>H1841</b>	<b>L550</b>	1.000 W	7051B1841010550	18	



**ECODESIGN**  
2018 COMPLIANT

**CE**  
2023



## MONTAGE UND INSTALLATION

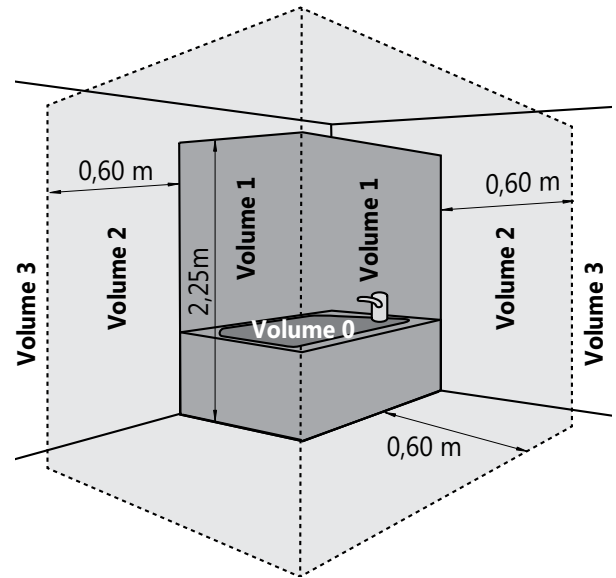
Der Triton E ist als elektrischer Heizkörper ein Gerät entsprechend der Klasse II und Schutzart IP34. Er kann daher in Volumen 2 oder 3 des Badezimmers eingebaut werden (siehe Bild), sofern er gegen Spritzwasser geschützt ist und nicht von einer Person die sich in der Badewanne oder Dusche befindet erreicht werden kann.

Bei Platzierung in Volumen 2 muss der Heizkörper zusätzlich durch eine feste Wand abgeschirmt werden.

Der Heizkörper muss mit dem Heizelement in vertikaler Lage und dem Stromkabel im unteren Teil montiert werden. Der Einbau mit Stromkabel oben oder mit Heizelement in horizontaler Lage ist nicht zulässig.

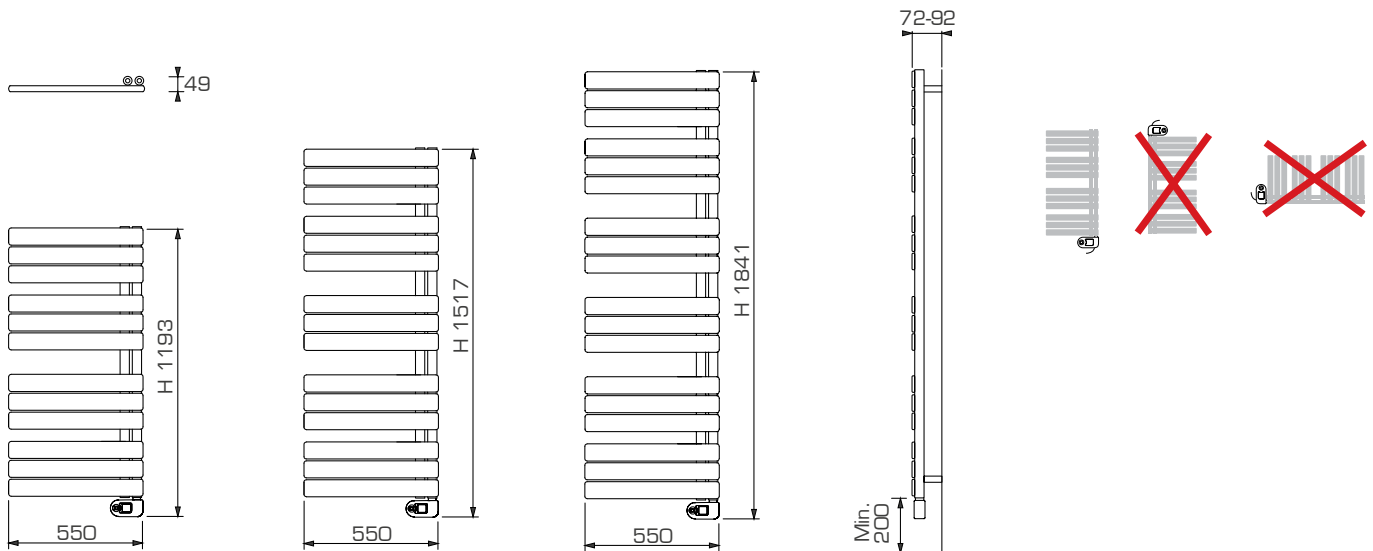
Das Gerät ist nach Klasse II isoliert und darf daher nicht geerdet werden. Das Gerät muss mit einem Einphasenstrom von 230V ~50Hz versorgt werden.

Bei einem Heizkörper mit Stecker darf dieser ausschließlich in einer Steckdose in Volume 3 eingesteckt werden.



### ACHTUNG:

Mangelhafte Steuereinheiten immer austauschen gegen ein identisches Model, in Rücksprache mit dem Fach-Grosshandelspartner. Beim Austausch der Steuereinheit mit einem unterschiedlichen Model erlischt die Garantie sowie die Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften. In Frankreich ist der Einbau elektrischer Heizkörper mit Stecker verboten.

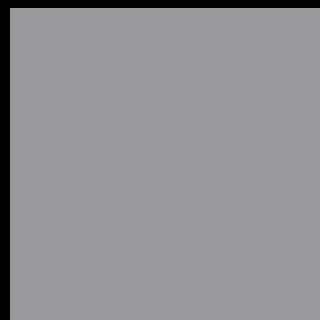


[Klicken Sie hier](#)



Die vollständige Montageanleitung ist verfügbar auf [unserer Webseite](#) bei den Technische Informationen des Triton E oder über QR-Kode:

Australien • Belgien • Deutschland • Frankreich • Griechenland • Island • Litauen • Luxemburg  
Niederlande • Norwegen • Polen • Schweden • Slowenien • Tschechien • Tunesien • Ukraine • Zypern



## **HENRAD**

Henrad nv  
Welvaartstraat 14 Postfach 6 • 2200 Herentals • Belgien

[WWW.HENRAD.EU](http://WWW.HENRAD.EU)

