

# e-vert

## elektrische radiator / radiateur électrique



- art 179737  
wit RAL 9016  
blanc RAL 9016
- art 185619  
mat zwart  
noir mat

### omschrijving

- verticale elektrische paneelradiator met een vlakke voorzijde
- voorgevuld met verwarmingsvloeistof
- voorzien van 0,8 m geïsoleerde kabel met stekker
- inclusief J-consoles, schroeven en pluggen, ETA-veiligheidsschroeven en -pluggen, montage-instructie en RF-thermostaat
- ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en gepoederlakt
- conform EU-verordening 2015/1188

### technische gegevens

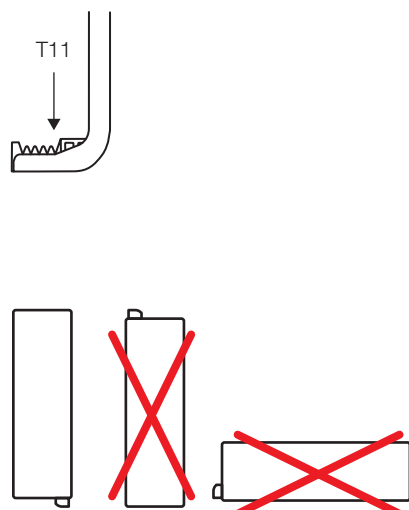
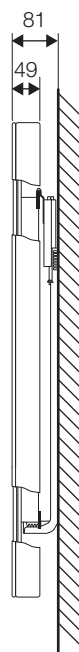
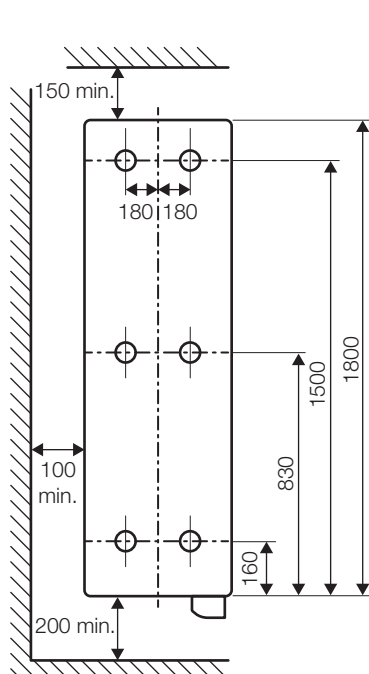
- netspanning 220-240V ~50Hz
- CE keurmerk
- IPX4 Klasse II
- type 11
- afmetingen 600 x 1800 mm (b x h)
- elektrisch vermogen 1.500 W

### description

- radiateur vertical électrique à face plane
- pré-rempli avec du liquide de chauffage
- équipé d'un câble isolé de 0,8 m avec prise
- fourni avec consoles J, vis et chevilles, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA, instructions de montage et thermostat RF
- dégraissé, phosphaté, enduit d'une couche de protection primaire par cataphorèse et d'un poudrage électro-statique
- conforme règlement EU 2015/1188

### données techniques

- tension 220-240V ~50Hz
- certification CE
- IPX4 classe II
- type 11
- dimensions 600 x 1800 mm
- puissance électrique 1.500 W



## montage en installatie

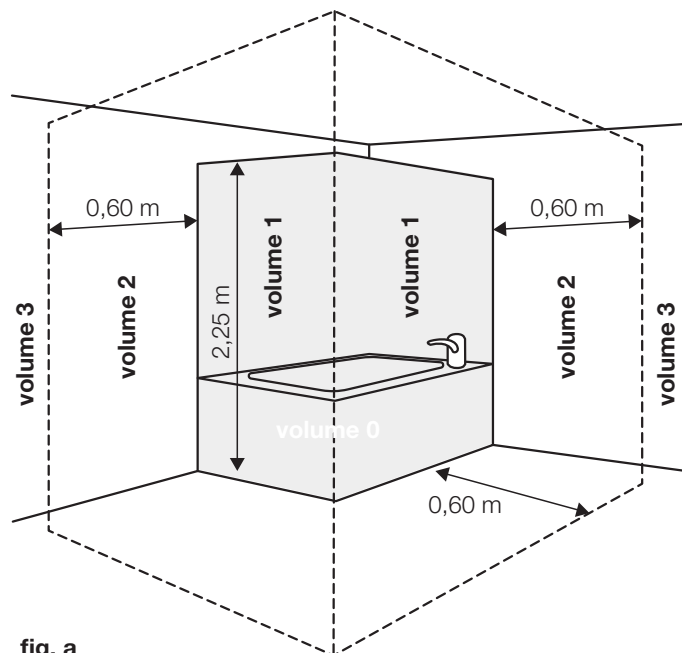
Aangezien de radiator een apparaat is van klasse II met een beschermingsindex IPX4, kan hij worden geplaatst in volume 2 of 3 van de badkamer (zie fig. a) op voorwaarde dat hij beschut is tegen waterspatten, dat de positie van de radiator buiten handbereik is van personen die zich in het bad of onder de douche bevinden, en dat hij is aangesloten op een stopcontact in volume 3. De thermostaat op batterijen moet in volume 3 en buiten spatwaterbereik (IP20) worden geplaatst.

Installeer de radiator met het verwarmingselement in verticale positie en het bedieningspaneel onderaan. Het is verboden om de radiator te installeren met het bedieningspaneel bovenaan of met verwarmingselement horizontaal. Het apparaat is geïsoleerd volgens klasse II en dus is het verboden om het aan te sluiten op de aarding. Het apparaat moet worden gevoed met 1-fasige stroom van 220-240 V ~ 50 Hz.

## montage et installation

Le radiateur étant de classe II avec un indice de protection IPX4, il peut être placé dans le volume 2 ou 3 de la salle de bain (voir fig. a) 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, et qu'il soit branché sur une prise murale placée dans le volume 3. Le thermostat à piles doit être positionné dans le volume 3 et à l'abri des projections d'eau (IP20).

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 220-240 V ~ 50 Hz.



## garantie

10 jaar op de radiator en 2 jaar op elektrische onderdelen, indien men de installatievoorwaarden respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften.

## 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.



### intelligente RF-thermostaat

- temperatuur instelbaar van 10 °C tot 30 °C
- 4 bedrijfsmodi auto / comfort / eco / vorstbescherming
  - 7-dagen programma aan elke dag kunnen tot 6 verschillende profielen worden toegewezen
  - super comfort functie de temperatuur wordt met 2 °C verhoogd, instelbaar van 20 tot 120 minuten
  - boost de afgifte wordt tijdelijk verhoogd tot het maximum, instelbaar van 10 tot 60 minuten
  - wekelijks programmeerbaar
  - open raam detectie automatische overschakeling naar vorstbeschermingsmodus wanneer er een significante temperatuurdaling wordt gedetecteerd
  - bedieningspaneel kan worden vergrendeld
  - kan binnen één zone meerdere radiatoren aansturen
  - display met achtergrondverlichting

### thermostat RF-intelligent

- réglage de la température de 10 °C à 30 °C
- 4 modes de fonctionnement auto / confort / eco / protection antigel
  - programme de 7 jours jusqu'à 6 profils différents peuvent être attribués à chaque jour
  - super confort la température est augmentée de 2 °C, réglable de 20 à 120 minutes
  - boost la puissance est temporairement augmentée au maximum, réglable de 10 à 60 minutes
  - programmable hebdomadaire
  - détection de fenêtre ouverte passage automatique en mode antigel lorsqu'une chute de température significative est détectée
  - le panneau de commande peut être verrouillé
  - peut contrôler plusieurs radiateurs dans une zone
  - écran rétroéclairé