

# Basis verwarmingselement Installatie- en veiligheidsinformatie

## **Installatiegids**

### **Inhoud**

Veiligheidsinformatie - **Pagina 5**

Installatie - **Pagina 8**

Onderhoud / recyclen - **Pagina 13**

Garantie - **Pagina 14**

## ***Lees aandachtig door...***

- ✓ Dit product is alleen geschikt voor gebruik in vloeistof gevulde radiatoren (met uitzondering van oliegevulde radiatoren).
- ✓ Zorg ervoor dat het verwarmingselement vóór gebruik volledig in de vloeistof is ondergedompeld.
- ✗ Gooi de verpakking pas weg als u er zeker van bent dat de bestelling compleet is.
- ✓ Controleer voor installatie of het element beschadigd is, controleer het element hierna met regelmaat.
- ✓ Als u schade aantreft op het element, gebruik het dan niet. Wanneer na installatie schade wordt veroorzaakt, moet het apparaat worden uitgeschakeld of onmiddellijk worden losgekoppeld.
- ✓ Controleer regelmatig het vloeistofniveau in de radiator, het element moet altijd volledig zijn ondergedompeld.
- ✗ Laat kinderen het element niet bedienen zonder toezicht van een volwassene.
- ✓ Houd de stroomdraad uit de buurt van warme oppervlakken van de radiator.
- ✗ Dit element bevat geen onderdelen die kunnen worden gerepareerd. Haal het element nooit uit elkaar, indien u dit wel doet komt de garantie te vervallen, tevens zal het schade aan het element veroorzaken.

## Installatie

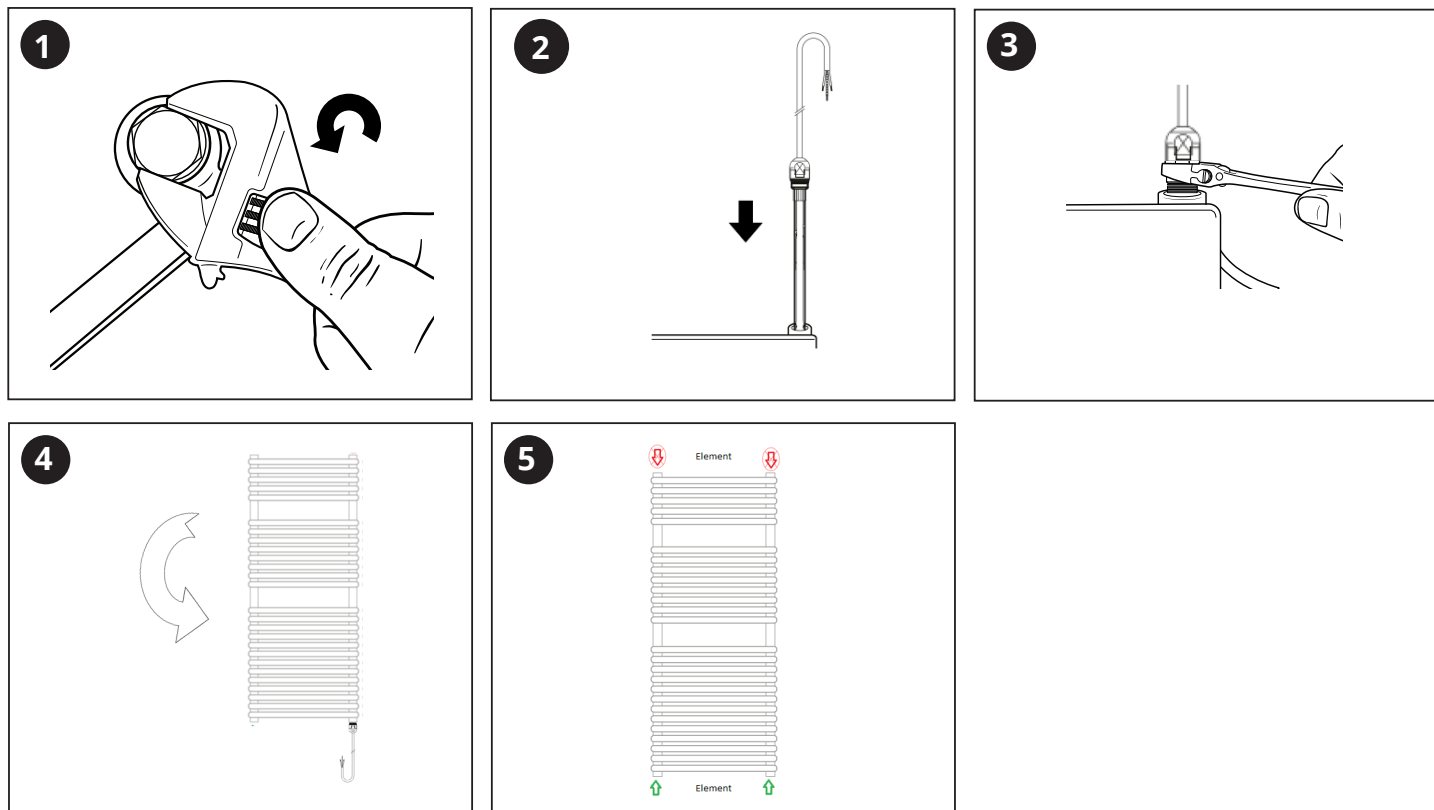
### ***Benodigd gereedschap:***



## Installatie veiligheidsinformatie

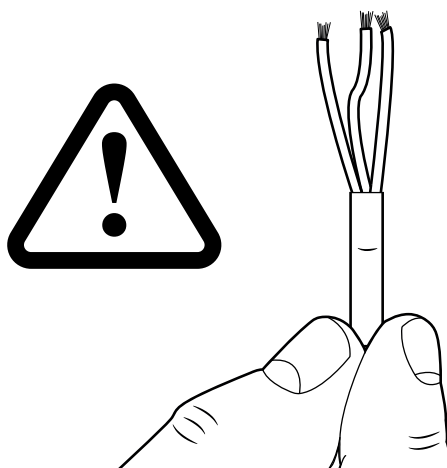
- ✓ Schakel altijd de stroom uit voordat u het element installeert of verwijdert.
- ✓ Dit element moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerd persoon.
- ✓ Het element mag alleen worden aangesloten op een stopcontact die in goede staat verkeerd.
- ✓ Bij het installeren van het element moeten de plaatselijke elektrische voorschriften worden nageleefd.
- ✓ Let op de veiligheidszones bij installatie in een badkamer.
- ✓ De aangegeven vermogen van het PTC-verwarmingselement is berekend bij een watertemperatuur van 60°C. De keuze van verwarmingselement moet zorgvuldig afgestemd worden op het thermische vermogen van de radiator.

# Installatie element



# Installatie bedrading

- a. Bruine draad - actieve verbinding aansluitcircuit (L).
- b. Blauwe draad - verbind met nulleider (N).
- c. Gele en groene draad - veiligheidsaarding (PE).



# Productinformatie

---

Vermogen: 230 VAC

Isolatieklasse: I

Ingangsbescherming: IP67

Verbindingstype: Kabel zonder permanente stekker verbinding met de elektrische voeding en zekering dat voldoet aan alle plaatselijke elektrische vereisten.

Wattage tot 60 °

400W - 325\* $\varnothing$ 11mm

600W - 450\* $\varnothing$ 11mm

800W - 535\* $\varnothing$ 11mm

1000W - 675\* $\varnothing$ 11mm

1200W - 795\* $\varnothing$ 11mm

1500W - 940\* $\varnothing$ 11mm

Verwijdering:

Mocht u het element moeten verwijderen, zorg ervoor dat de radiator is afgekoeld, alle vloeistof is afgetapt en de radiatorcranken zijn dichtgedraaid. Verwijder de stekker altijd uit het stopcontact.

## Onderhoud

---

Vlekken kunnen worden verwijderd met een zachte droge of vochtige doek. Voor hardnekkige vlekken maak een sopje met warm water en droog af met een zachte doek. Gebruik géén agressieve of schurende reinigingsmiddelen.

## Garantie

---

- Garantie: 2 jaar.
- Garantie begint vanaf de dag van aankoop.
- Garantie dekt u tegen fabrieksfouten, garantie is niet van toepassing bij schade veroorzaakt door slechte of onjuiste installatie.
- Installatiekosten van het artikel valt niet onder de garantie.

## Recyclen en afvalverwerking

---

Recycle en verwerk overig afval in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving, volg hetzelfde advies aan het einde van de levenscyclus van het artikel.

Artikel: Aluminium.

Verpakking: Karton, plastic.

## Contact us

---

Unit 1 & 2 Dawson Ct

Burnley

Lancashire

England

BB11 5UB