

Aris Design-Heizkörper

Installation Guide

Inhalt

Produktinformation - **Seite 1**

Sicherheitsinformationen - **Seite 1**

Installation der Ventile - **Seite 2**

Benötigtes Werkzeug - **Seite 2**

Im Lieferumfang enthalten - **Seite 2**

Installation des Heizkörpers - **Seite 3**

Informationen zum Umleiter - **Seite 3**

Pflege - **Seite 4**

Garantie- **Seite 4**

Recycling und Entsorgung- **Seite 4**

Kontakt - **Seite 4**

Produktinformation

• *Dieses Produkt ist nur bis zu einem Druck von 1 MPa (10 g/cm², 10 bar) einsetzbar. Es darf nur mit Wasser unter 100 °C (212 °F) gefüllt werden.*

• *Bringen Sie bitte bei Temperaturen von über 48 °C (bzw. 120 °F) ein Warnschild in der Nähe des Produkts an, um Verbrennungen und Verbrühungen zu vermeiden.*

• *Dieses Produkt ist nur für den Einsatz mit indirekten oder geschlossenen Zentralheizungsanlagen, einschließlich Kombikesseln, geeignet.*

Damit Sie Ihren Heizkörper möglichst lange verwenden können, ist es wichtig, Ihre Heizungsanlage zunächst mit einem Zentralheizungsreiniger zu spülen. Dadurch werden alle Rückstände entfernt. Anschließend müssen Sie die Anlage mit einem Zentralheizungsinhibitor schützen. Diese beiden einfachen Schritte erhöhen die Effizienz und Lebensdauer Ihrer Zentralheizung erheblich. Andernfalls erhöht sich das Risiko von kleinen Löchern, zudem erlischt die Garantie für Ihren Heizkörper.

Sicherheitsinformationen

Bitte sorgfältig lesen.....

Werfen Sie die Verpackung erst weg, wenn Sie diese überprüft und alle enthaltenen Teile gefunden haben.

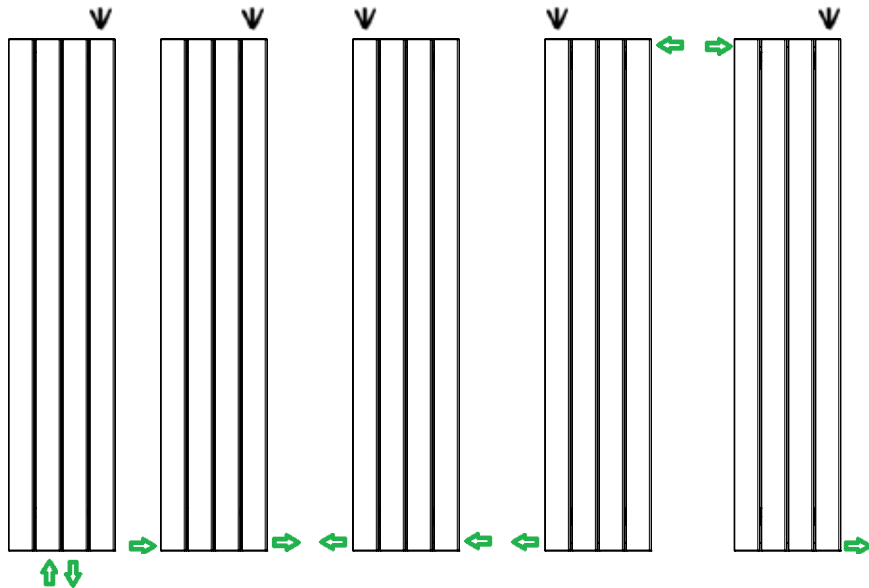
Dieser Heizkörper muss von einem qualifizierten Installateur oder einer anderen kompetenten Person installiert werden.

Überprüfen Sie die Oberfläche des Produkts vor der Installation auf Beschädigungen.

Die mitgelieferten Befestigungen sind nur für massive Ziegelwände geeignet. Bei der Installation auf anderen Oberflächen prüfen Sie bitte, ob das Produkt sicher befestigt ist, und erwerben Sie geeignete Befestigungen.

Installation der Ventile

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Heizkörperventile gemäß den nachstehenden Diagrammen montiert sind und dass sich oben am Heizkörper immer ein Entlüftungspunkt befindet.



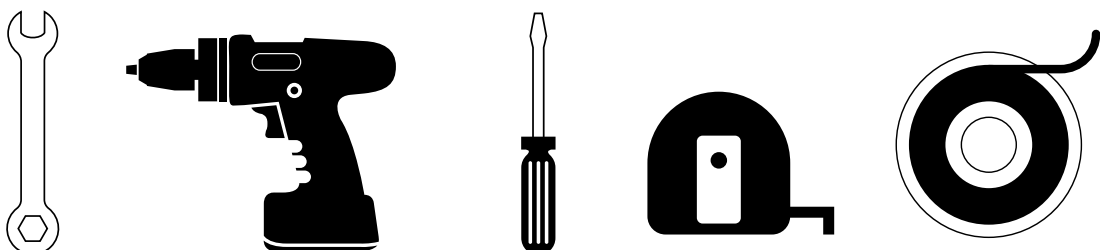
 = Entlüftungsventil

Die Platzierung der Ventile ist bei vertikalen und horizontalen Heizkörpern identisch.

Informationen zu vertikalen und größeren horizontalen Heizkörpern finden Sie unter „Installation des Umleiters“ auf Seite 3.

Weitere Informationen zur Montage Ihrer Heizkörperventile entnehmen Sie bitte deren beiliegenden Anleitung.

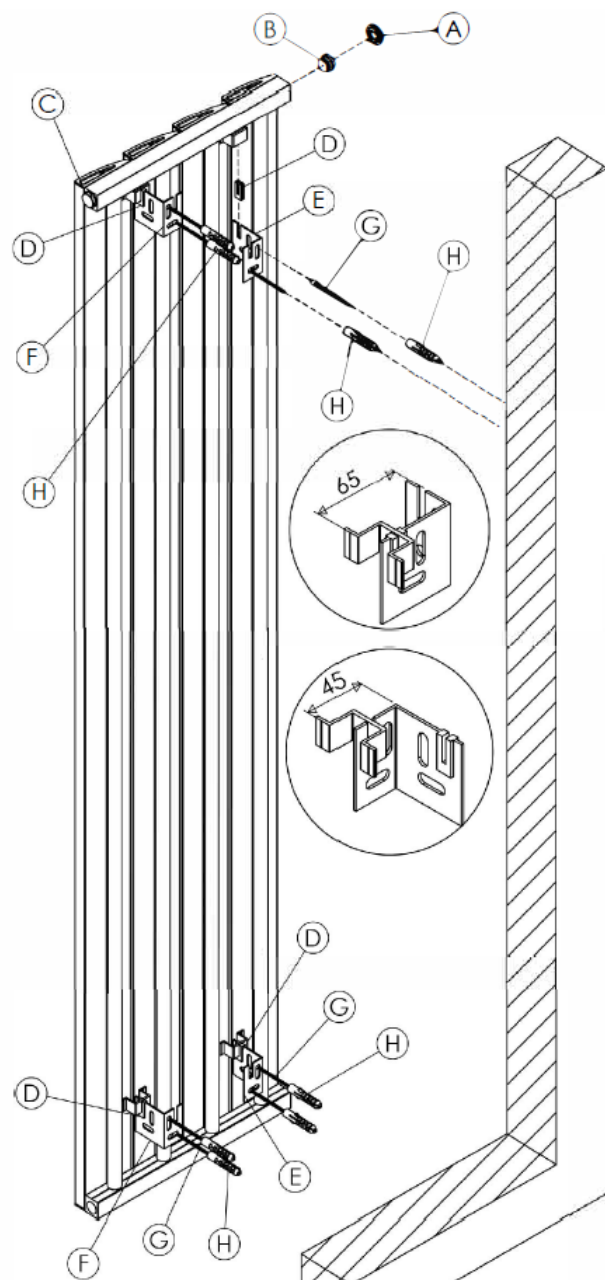
Benötigtes Werkzeug



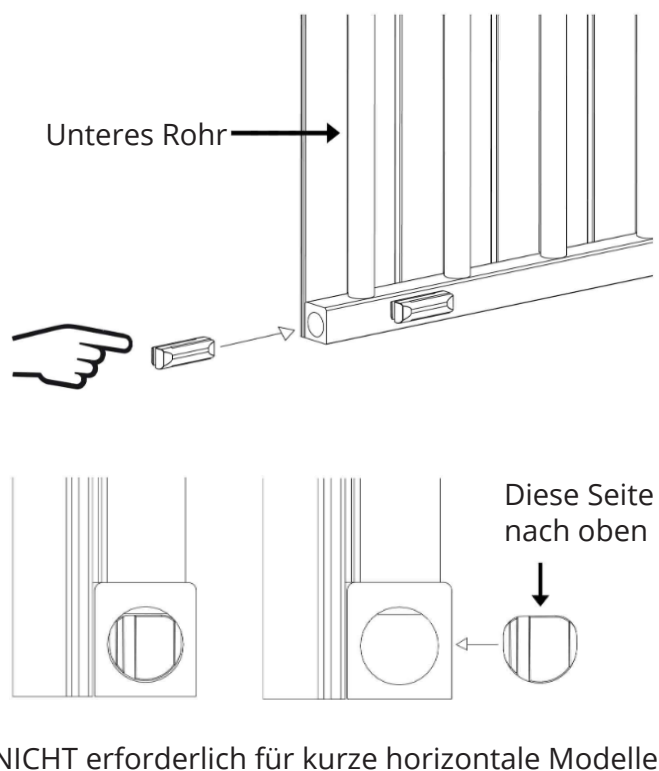
Im Lieferumfang enthalten:

- A - Schlüssel für das Entlüftungsventil**
- B - Entlüftungsventil**
- C - Blindstopfen**
- D - Square Aufhängung**
- E - Quadratische Wandhalterung**
- F - Madenschraube**
- G - Schraube 5,5 x 45 mm**
- H - Dübel**

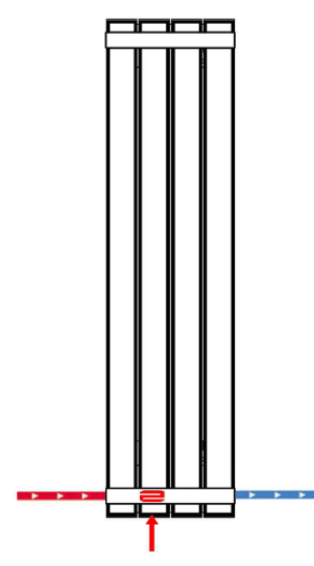
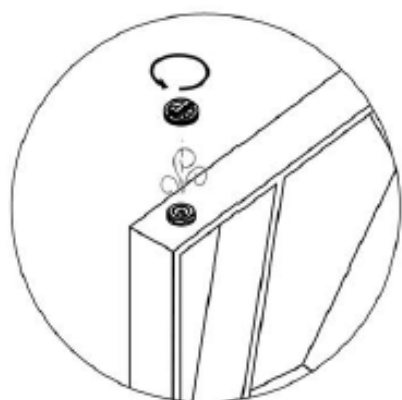
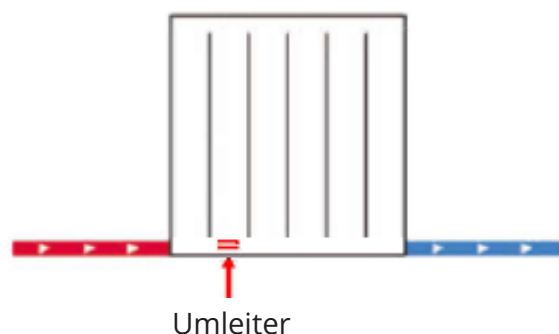
Installation des Heizkörpers



Installation des Umleiters



NICHT erforderlich für kurze horizontale Modelle



Pflege

Reinigen Sie Flecken mit einem weichen, trockenen Tuch. Hartnäckige Flecken reinigen Sie bitte mit milder Seifenlauge und polieren Sie sie anschließend mit einem weichen Tuch aus. Verwenden Sie KEINE Scheuer- oder säurehaltigen Reinigungsmittel. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie uns bitte zuerst.

Garantie

- Die spezifische Garantie für Ihr Produkt finden Sie auf unserer Website.
- Die Garantie beginnt mit dem Kaufdatum.
- Die Garantie deckt Probleme ab, die auf Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Sie gilt nicht für Probleme, die auf eine unsachgemäße Installation zurückzuführen sind.
- Die Arbeitskosten für die Installation des Produkts sind nicht abgedeckt und die Garantie deckt keine Folgeschäden ab.

Recycling und Entsorgung

Please recycle the packaging in accordance with your local government regulations on waste handling and follow the same advice at the end of the products life.

Product - Aluminium.

Packaging - Cardboard, plastic, steel.

Kontakt

Hudson Reed

Unit 1&2 Dawson Ct

Burnley

BB11 5UG

