

IDE10

2010/01 • 6908951

DE – Gebrauchs- und Montageanleitung Designheizkörper Ideos

EN – Instruction and installation manual Ideos design radiator

FR – Instructions d'utilisation et de montage du radiateur design Ideos

IT – Istruzioni d'uso e di montaggio radiatore design Ideos

RU – Инструкция по использованию и монтажу дизайнера радиатора Ideos

CS – Návod k použití a montáži designového topného tělesa Ideos

NL – Gebruiks- en montagehandleiding designradiator Ideos

ES – Instrucciones de empleo y montaje radiadores de diseño Ideos

ZH – Ideos 设计散热器说明书和安装手册

PL – Instrukcja użytkowania i montażu grzejników dekoracyjnych Ideos

EL – Οδηγίες χρήσης και συναρμολόγησης θερμαντικού σώματος υψηλής αισθητικής Ideos

FA – دستورالعمل نصب و راه اندازی رادیاتور Ideos

# DE – Gebrauchsanleitung

## Zulässiger Gebrauch

Der Heizkörper darf nur zum Heizen von Innenräumen und zum Trocknen von Textilien und wärmebeständigen Materialien verwendet werden.

Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß und daher unzulässig.

## Fehlgebrauch

Der Heizkörper ist **nicht geeignet** als Sitzgelegenheit, Kletter- oder Steighilfe.

## Sicherheitshinweise

### ⚠ GEFAHR

#### Lebensgefahr!

- ▶ Löschen Sie im Brandfall **nicht** mit Wasser.
- ▶ Verwenden Sie Feuerlöscher mit Kohlenstoffdioxid, Schaum, Pulver oder Sand.

### ⚠ WARNUNG

#### Verbrennungsgefahr!

Die Oberfläche des Heizkörpers kann bis zu 110 °C (230 °F) heiß werden.

- ▶ Seien Sie vorsichtig beim Berühren des Heizkörpers.

- ▶ Betreiben Sie den Heizkörper **nicht** mit beschädigtem Anschlusskabel.
- ▶ Bei Auslaufen von Wärmeträgerflüssigkeit:
  - Fangen Sie die Flüssigkeit in einem Behälter auf.
  - Informieren Sie Ihren Fachhandwerker.
  - Ersetzen Sie ausgelaufene Flüssigkeit **nicht** durch Wasser.

## Reinigung

- ▶ Verwenden Sie nur milde, nicht scheuernde Reinigungsmittel.

## Reklamation

- ▶ Wenden Sie sich an Ihren Fachhandwerker.

## Montage und Reparaturen

- ▶ Lassen Sie die Montage und Reparaturen nur vom Fachhandwerker ausführen, damit Ihre Gewährleistungsansprüche nicht erloschen.

## Entsorgung

- ▶ Führen Sie ausgediente Heizkörper mit Zubehör dem Recycling oder der ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

- ▶ Entsorgen Sie Wärmeträgerflüssigkeit gemäß den behördlichen Bestimmungen über einen zugelassenen Entsorgungsfachbetrieb (Abfallschlüssel-Nr. 160115).

# DE – Montageanleitung

Der Heizkörper darf nur von einem Fachhandwerker montiert werden.

Folgende Tätigkeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft gemäß BGV A3 durchgeführt werden:

- Anschluss des Elektro-Sets
- Anschluss des Heizstabs an Elektro-Set

## Sicherheitshinweise

- ▶ Vor der Montage diese Anleitung gründlich lesen.
- ▶ Nach der Montage die **Anleitung dem Endverbraucher** überlassen.
- ▶ Sicherheitshinweise in der separaten Anleitung des Elektro-Sets beachten.

### ⚠ GEFAHR

#### Lebensgefahr!

- ▶ Lage der Versorgungsleitungen (Strom, Gas, Wasser) prüfen.
- ▶ Keine Leitungen anbohren.

### ⚠ WARNUNG

#### Verletzungsgefahr!

- ▶ Gewicht des Heizkörpers beachten (siehe Seite 31).
- ▶ Ab 25 kg mit Hebeeinrichtung oder mehreren Personen arbeiten.

### ⚠ WARNUNG

#### Personen- und Sachschäden!

- ▶ Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen. Gewicht des Heizkörpers (siehe Seite 31). und mögliche Zusatzlasten beachten.
- ▶ Befestigungsmaterial auf Eignung prüfen und auf die bauliche Situation abstimmen.
- ▶ Gesonderte Anforderungen, z. B. für öffentliche Gebäude (Schulen o. Ä.), berücksichtigen.

## Einsatzbedingungen

- ▶ Schutzbereiche gemäß DIN VDE 0100-701 beachten. Darüber hinaus alle örtlichen Vorschriften beachten.

- Heizkörper nicht an das Heizungssystem anschließen.
- Heizstab nur mit der zugelassenen Spannung betreiben (siehe Typenschild).
- Einsatzgrenzen in Feuchträumen gemäß DIN 55900 "Beschichtungen für Raumheizkörper" beachten.
- Heizkörper nur in der Schutzverpackung lagern und transportieren.
- Mindestabstände zwischen Heizkörper und umgebenden Teilen für Luftzirkulation beachten: 50 mm.

## Reklamation

- An den Lieferanten wenden.

## Entsorgung

- Verpackung und nicht benötigte Teile dem Recycling oder der ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen. Die örtlichen Vorschriften beachten.

## Technische Merkmale

- Elektrischer Anschluss:
  - Heizstab unten rechts oder links im Heizkörper montiert
  - Anschluss über Elektro-Set
- Prüfdruck: 7,8 bar
- Füllung: Nicht brennbare, ungiftige Wärmeträgerflüssigkeit
- Betriebsart: Elektrobetrieb, unabhängig vom Heizungssystem, mit Regelung über Elektro-Set

## Montage

Heizkörper mit montiertem Heizstab so abstellen, dass das Kabel nicht geknickt oder beschädigt wird.

### Vorbereitende Tätigkeiten (siehe Abb. 1–5)

- Sicherstellen, dass in Kabelreichweite eine vorschriftsmäßig installierte Gerätedose (230 V, Absicherung 16 A) vorhanden ist.
- Lieferumfang auf Vollständigkeit und Schäden prüfen.
- Benötigtes Werkzeug bereitlegen.
- Schutzverpackung zur Montage nur an den Befestigungs- und Anschlusspunkten entfernen.
- **Lange** Befestigungsschrauben in die oberen Muffen einschrauben und festziehen.
- **Kurze** Befestigungsschrauben in die unteren Muffen einschrauben und festziehen.
- Ggf. im Lieferumfang vorhandene Accessoires, z. B. Handtuchstange, montieren (siehe separate Anleitung).

### Obere Befestigungen montieren (siehe Abb. 6–9)

- Bohrpunkte anzeichnen (siehe Abb. A).
- Löcher bohren und Dübel setzen.
- An den Wandlagern die Sicherungsschrauben ausschrauben und die Aufnahmen herausziehen.
- Wandlager mit Innensechskant-Schrauben anschrauben. Dabei auf die Lage der Bohrung achten.
- Aufnahmen in die Wandlager einsetzen. Dabei auf die Lage der Öffnungen achten.
- Aufnahmen mit den Sicherungsschrauben nur handfest anschrauben. So können die Aufnahmen zum Ausrichten noch verschoben werden.

### Untere Abstandhalter vormontieren (siehe Abb. 10–11)

- Mit einem Messer die beiden Aufschnappbolzen an der zweiten Markierung auf das Maß 49 mm kürzen.
- Beide Abstandhalter am Heizkörper montieren.

### Heizkörper einhängen und ausrichten (siehe Abb. 12–15)

- Heizkörper über die Schrauben in die Aufnahmen einhängen. Dabei darauf achten, dass der Heizkörper einrastet.
- Um den Heizkörper seitlich auszurichten: Aufnahmen verschieben.
- Um den Wandabstand einzustellen: Aufnahmen herausziehen oder hineindrücken.
- Um die Höhe einzustellen: An der Aufnahme die Einstellschraube drehen.

### Untere Abstandhalter montieren und Heizkörper befestigen (siehe Abb. 16–27)

- Untere Abstandhalter so weit herausdrehen, bis diese an der Wand aufliegen und der Heizkörper gerade hängt.
- Obere Sicherungsschrauben fest anziehen.
- Untere Bohrlöcher für die Abstandhalter markieren.
- Sicherungsbügel nach hinten drücken und Heizkörper aushängen. **Heizkörper mit montiertem Heizstab so abstellen, dass das Kabel nicht geknickt oder beschädigt wird.**
- An den unteren Markierungen die Löcher bohren und Dübel setzen.
- Beide Abstandhalter demontieren.
- Beide Aufschnappbolzen festschrauben.

- Heizkörper über die Schrauben in die Aufnahmen einhängen. Dabei darauf achten, dass der Heizkörper einrastet.
- Beide Abdeckkappen aufdrücken und nach hinten schieben.
- An beiden Abstandhaltern die Wandstützclips aufdrücken.
- Heizkörper mit der Schutzverpackung vollständig abdecken.

### **Elektrischer Anschluss**

- Folgende Tätigkeiten von einer Elektrofachkraft durchführen lassen (gemäß separaten Anleitungen):
  - Anschluss des Elektro-Sets
  - Anschluss des Heizstabs an Elektro-Set

### **Inbetriebnahme**

- Schutzverpackung zur Endreinigung oder vor der Inbetriebnahme vollständig entfernen.

# **EN – Instruction manual**

## **Proper use**

The radiator may only be used for heating indoor areas and for drying textiles and heat-resistant materials.

Any other use is improper and is therefore prohibited.

## **Improper use**

The radiator is **not** suitable for use as a seat or as a climbing or mounting aid.

## **Safety precautions**

### **⚠ DANGER**

#### **Danger to life!**

- Do **not** extinguish a fire with water.
- Use a fire extinguisher with carbon dioxide, foam, powder or sand.

### **⚠ WARNING**

#### **Risk of burns!**

The radiator surface can reach temperatures of up to 110 °C (230 °F).

- Take care when touching the radiator.

- Do **not** operate the radiator with a damaged connection cable.
- When heat carrier liquid escapes:
  - Catch the liquid in a container.
  - Inform your specialised tradesman.
  - Do **not** replace the escaped liquid with water.

## **Cleaning**

- Only use mild, non-scouring cleaning agents.

## **Complaints**

- Contact your specialised tradesman.

## **Installation and repair**

- Installation and repair should only be performed by a specialised tradesman so that warranty claims remain valid.

## **Disposal**

- Take disused radiators with accessories to a recycling centre or authorised waste management facility. Observe local regulations.
- Dispose of the heat carrier liquid at an approved waste management facility according to the official regulations (Waste Key No. 160115).

# EN – Installation manual

The radiator may only be installed by a specialised tradesman.

The following activities may only be carried out by an electrician in accordance with BGV A3:

- Connection of the electrical unit
- Connection of the heating element to the electrical unit

An electrician is someone who can assess the work assigned to him and identify possible dangers due to his specialist training, knowledge, experience and his knowledge of corresponding regulations.

## Safety precautions

- Read these instructions thoroughly before installation.
- After installation, hand over the **manual to the end user**.
- Observe the safety instructions in the separate instructions of the electrical unit.

### DANGER

#### Danger to life!

- Check the location of the supply lines (electricity, gas, water).
- Do not drill into any of the lines.

### WARNING

#### Danger of injury!

- Take the weight of the radiator (see Page 31) into account.
- Work with lifting equipment or several persons for weights from 25 kg upwards.

### WARNING

#### Damage to person and property!

- Check the bearing surface for load-carrying capacity. Take the weight of the radiator (see Page 31) and possible additional loads into account.
- Check the fastening material suitability and adapt to the structural situation.
- Observe special requirements for e.g. public buildings (schools, etc.).

## Conditions of use

- Please note that electrical units may only be installed in certain areas in rooms with bath and shower facilities when choosing the installation site. Observe the corresponding local regulations.
- Do not connect the radiator to the heating system.
- Only operate the heating element with the rated voltage (see rating plate).
- Observe the limitations on use in damp rooms in accordance with local conditions.
- Only transport and store the radiator in the protective packaging.
- Observe the minimum distances between the radiator and ambient parts to ensure air circulation: 50 mm.

## Complaints

- Contact the supplier.

## Disposal

- Take the packaging and parts not required to a recycling centre or authorised waste management facility. Observe the local regulations.

## Technical characteristics

- Electrical connection:
  - Heating element installed at the lower right or left in the radiator
  - Connection via the electrical unit
- Test pressure: 7,8 bar
- Filling: Non-flammable, non-toxic heat carrier liquid
- Operating mode: Electrical operation, independent of heating system, with control via electrical unit

## Installation

Put down the radiator with installed heating element so that the cable is not bent or damaged.

## Preparatory activities (see Fig. 1–5)

- Ensure that a properly installed connector socket (230 V, 16 A fuse) is available within the range of the cable.
- Check the delivery for completeness and damage.
- Lay out any tools that are required.
- Remove the installation protective packaging only at the fastening and connecting points.

- ▶ Screw in and tighten the **long** fastening screws into the upper sleeves.
- ▶ Screw in and tighten the **short** fastening screws into the lower sleeves.
- ▶ If appropriate, install any accessories included in the scope of delivery, such as a towel rod, (see separate instructions).

#### **Mount the upper fastenings (see Fig. 6–9)**

- ▶ Mark the drill holes (see Fig. A).
- ▶ Drill the holes and insert the anchors.
- ▶ At the wall adapters screw out the securing screws and pull out the retainers.
- ▶ Screw on the wall adapters with hexagon socket screws. Take the position of the drill hole into account.
- ▶ Insert the retainers into the wall adapters. Take the position of the openings into account.
- ▶ Only screw on the retainers handtight with the securing screws. This allows the retainers to still be moved for alignment.

#### **Pre-install the lower spacers (see Fig. 10–11)**

- ▶ Use a knife to cut the two snap-in bolts at the second marking to the dimension 49 mm.
- ▶ Install both spacers on the radiator.

#### **Suspend and align the radiator (see Fig. 12–15)**

- ▶ Suspend the radiator via the screws into the retainers. Ensure that the radiator does latch in.
- ▶ In order to align the radiator sideways: Slide the retainers.
- ▶ In order to set the wall clearance: Pull out or push in the retainers.
- ▶ In order to set the height: Turn the adjusting screw at the retainer.

#### **Install the lower spacers and fasten the radiator (see Fig. 16–27)**

- ▶ Turn out the lower spacers until these are positioned flat at the wall and the radiator hangs straight.
- ▶ Tighten the upper securing screws.
- ▶ Mark the lower drill holes for the spacers.
- ▶ Press the locking clamp to the rear and hang out the radiator. **Put down the radiator with installed heating element so that the cable is not bent or damaged.**
- ▶ Drill the holes and insert the anchors at the lower markings.
- ▶ Dismantle both spacers.

- ▶ Screw both snap-in bolts tight.
- ▶ Suspend the radiator via the screws into the retainers. Ensure that the radiator does latch in.
- ▶ Press on both cover caps and slide them to the rear.
- ▶ Press the wall support clips onto both spacers.
- ▶ Cover the radiator completely with the protective packaging.

#### **Electrical connection**

- ▶ Have the following activities carried out by an electrician (in accordance with the separate instructions):
  - Connection of the electrical unit
  - Connection of the heating element to the electrical unit

#### **Commissioning**

- ▶ Remove the protective packaging completely before final cleaning or commissioning.

# FR – Instructions d'utilisation

## Utilisation conforme

Le radiateur ne doit être utilisé que pour le chauffage de pièces intérieures et pour le séchage de textiles et de matériaux résistant à la chaleur.

Toute autre utilisation est non conforme et par conséquent interdite.

## Utilisation non conforme

Le radiateur ne convient **pas** comme siège, es-trade ou escabeau.

## Consignes de sécurité

### DANGER

#### Danger de mort!

- ▶ En cas d'incendie, ne **pas** éteindre avec de l'eau.
- ▶ Utilisez des extincteurs au gaz carbonique, à mousse, à poudre ou du sable.

### AVERTISSEMENT

#### Danger de brûlure!

La surface du radiateur peut atteindre une température de 110 °C (230 °F).

- ▶ Soyez prudent avant de toucher le radiateur.
- ▶ N'exploitez **pas** le radiateur si le câble de raccordement est endommagé.
- ▶ En cas de fuite de fluide caloporteur:
  - Collectez le liquide dans un récipient.
  - Informez votre technicien spécialisé.
  - **Ne remplacez pas** le liquide épanché par de l'eau.

## Nettoyage

- ▶ Utilisez uniquement des produits de nettoyage doux, non abrasifs.

## Réclamation

- ▶ Le cas échéant, adressez-vous à votre technicien spécialisé.

## Montage et réparations

- ▶ Ne faites exécuter le montage et les réparations que par un technicien spécialisé pour que vos droits à la garantie restent valides.

## Elimination

- ▶ Envoyer les radiateurs usés et leurs accessoires au recyclage ou à un système d'évacuation de déchets approprié. Respectez les prescriptions locales.

- ▶ Eliminez le fluide caloporteur suivant les prescriptions administratives via une entreprise d'élimination de déchets (code de déchet 160115).

# FR – Instructions de montage

Le montage du radiateur ne doit être exécuté que par un technicien spécialisé.

Les activités suivantes peuvent uniquement être exécutées par un électricien selon BGV A3:

- Raccordement du kit électrique
- Raccordement de l'élément chauffant au kit électrique

Un électricien est une personne qui, en raison de sa formation professionnelle, de ses connaissances et de son expérience, ainsi que de ses connaissances des prescriptions en vigueur, peut évaluer et exécuter le travail qui lui est confié et en reconnaître les dangers possibles.

## Consignes de sécurité

- ▶ Avant le montage, lire attentivement ces instructions.
- ▶ Après le montage, remettre les **instructions à l'utilisateur final**.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité dans les instructions séparées du kit électrique.

### DANGER

#### Danger de mort!

- ▶ Contrôler la position des conduites d'alimentation (électricité, gaz, eau).
- ▶ **Ne pas percer de conduites.**

### AVERTISSEMENT

#### Danger de blessure!

- ▶ Tenir compte du poids du radiateur (voir page 31).
- ▶ A partir de 25 kg, travailler avec un dispositif de levage ou à plusieurs personnes.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

### **Danger de blessures et de dommages matériels!**

- ▶ Vérifier la capacité de charge du support. Tenir compte du poids du radiateur (voir page 31) et des charges supplémentaires éventuelles.
- ▶ Contrôler l'aptitude du matériel de fixation et l'adapter à la situation constructive.
- ▶ Tenir compte des exigences particulières, p. ex. pour bâtiment public (écoles ou similaires).

### **Conditions d'utilisation**

- ▶ Lors du choix du lieu de montage, tenir compte de ce que les appareils électriques ne peuvent être installés que dans certaines zones des locaux de bain et de douche. Respecter les prescriptions locales.
- ▶ Ne pas raccorder le radiateur au système de chauffage.
- ▶ Exploiter l'élément chauffant uniquement avec la tension agréée (voir plaque signalétique).
- ▶ Tenir compte des limites d'utilisation dans les locaux humides selon les prescriptions locales.
- ▶ N'entreposer et transporter le radiateur que dans l'emballage de protection.
- ▶ Respecter l'écartement minimum entre le radiateur et les éléments environnants: 50 mm.

### **Réclamation**

- ▶ S'adresser au fabricant.

### **Elimination**

- ▶ Envoyer l'emballage et les pièces non utilisées au recyclage ou à une élimination réglementaire. Respecter les prescriptions locales.

### **Caractéristiques techniques**

- Raccordement électrique:
  - Élément chauffant monté en bas à droite ou à gauche dans le radiateur
  - Raccordement via kit électrique
- Pression d'épreuve: 7,8 bars
- Remplissage: Fluide calorporteur ininflammable, non toxique

- Mode de fonctionnement: Fonctionnement électrique, indépendant du système de chauffage, avec régulation via kit électrique

### **Montage**

Déposer le radiateur avec l'élément chauffant monté de telle façon que le câble ne soit pas plié ni endommagé.

### **Travaux préparatoires (voir ill. 1–5)**

- ▶ S'assurer qu'une prise de courant (230 V, fusible 16 A) installée conformément aux prescriptions est présente à portée du câble.
- ▶ Contrôler que le contenu de la livraison est complet et exempt de dommages.
- ▶ Préparer l'outillage nécessaire.
- ▶ Lors du montage, n'enlever l'emballage de protection qu'aux points de fixation et de raccordement.
- ▶ Visser les vis de fixation **longues** dans les manchons supérieurs et les serrer.
- ▶ Visser les vis de fixation **courtes** dans les manchons inférieurs et les serrer.
- ▶ Monter les accessoires compris le cas échéant dans la livraison, p. ex. barre pour serviettes (voir instructions séparées).

### **Monter les fixations supérieures (voir ill. 6–9)**

- ▶ Marquer les trous de forage (voir ill. A).
- ▶ Percer les trous et placer les chevilles.
- ▶ Dévisser les vis de blocage des supports muraux et extraire les logements.
- ▶ Visser le support mural avec les vis à six pans creux. Ce faisant, veiller à la position du trou.
- ▶ Placer les logements dans les supports muraux. Ce faisant, veiller à la position des ouvertures.
- ▶ Visser les logements avec les vis de blocage sans serrer. Les logements peuvent ainsi encore être décalés pour l'alignement.

### **Préassembler les pièces d'écartement inférieures (voir ill. 10–11)**

- ▶ Avec un couteau, raccourcir les deux boulons à clipser au deuxième marquage à la cote de 49 mm.
- ▶ Monter les deux pièces d'écartement.

### **Accrocher et aligner le radiateur (voir ill. 12–15)**

- ▶ Accrocher le radiateur dans les logements au-dessus des vis. Ce faisant, veiller à ce que le radiateur se verrouille.

- ▶ Pour aligner latéralement le radiateur: Décaler les logements.
- ▶ Pour régler l'écartement par rapport au mur: Extraire ou enfoncer les logements.
- ▶ Pour régler la hauteur: Tourner la vis de réglage du logement.

#### **Monter les pièces d'écartement inférieures et fixer le radiateur (voir ill. 16–27)**

- ▶ Dévisser les pièces d'écartement inférieures jusqu'à ce que celles-ci soient contre le mur et que le radiateur soit droit.
- ▶ Serrer les vis de blocage supérieures.
- ▶ Marquer les trous de forage inférieurs pour les pièces d'écartement.
- ▶ Pousser l'étrier de protection vers l'arrière et décrocher le radiateur. **Déposer le radiateur avec l'élément chauffant monté de telle façon que le câble ne soit pas plié ni endommagé.**
- ▶ Percer les trous aux marquages inférieurs et placer des chevilles.
- ▶ Démonter les deux pièces d'écartement.
- ▶ Visser et serrer les deux boulons à clipser.
- ▶ Accrocher le radiateur dans les logements au-dessus des vis. Ce faisant, veiller à ce que le radiateur se verrouille.
- ▶ Presser les deux caches et les faire glisser vers l'arrière.
- ▶ Presser les clips d'appui mural aux deux pièces d'écartement.
- ▶ Recouvrir entièrement le radiateur avec l'emballage de protection.

#### **Raccordement électrique**

- ▶ Faire effectuer les activités suivantes par un électricien (suivant les instructions séparées):
  - Raccordement du kit électrique
  - Raccordement de l'élément chauffant au kit électrique

#### **Mise en service**

- ▶ Enlever entièrement l'emballage de protection pour le nettoyage final ou avant la mise en service.

## **IT – Istruzioni d'uso**

### **Uso consentito**

Il radiatore deve essere utilizzato solo per il riscaldamento di interni e per asciugare tessuti e materiali resistenti al calore.

Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pertanto non è consentito.

### **Uso errato**

Il radiatore **non** è adatto come sedile, per arrampicarsi o per salirvi sopra.

### **Norme di sicurezza**

#### **⚠ PERICOLO**

##### **Pericolo di morte!**

- ▶ **Non estinguere gli incendi con acqua.**
- ▶ Utilizzare un estintore al biossido di carbonio, schiuma, polvere o sabbia.

#### **⚠ AVVERTENZA**

##### **Pericolo di ustioni!**

La superficie del radiatore può assumere anche una temperatura di 110 °C (230 °F).

- ▶ Usare cautela per toccare il radiatore.

- ▶ **Non far funzionare il radiatore con cavo di collegamento danneggiato.**
- ▶ In caso di fuoriuscita del liquido termovettore:
  - Raccogliere il liquido in un recipiente.
  - Informare l'installatore specializzato.
  - **Non sostituire il liquido fuoruscito con acqua.**

### **Pulizia**

- ▶ Utilizzare solo detergenti delicati e non abrasivi.

### **Reclami**

- ▶ Contattare l'installatore specializzato.

### **Montaggio e riparazione**

- ▶ Per non perdere la garanzia sul prodotto, far eseguire il montaggio e la riparazione solo da un installatore specializzato.

### **Smaltimento**

- ▶ Portare i radiatori non più utilizzabili e gli accessori in un centro di riciclaggio o smaltirli correttamente. Rispettare la normativa locale.
- ▶ Smaltire il liquido termovettore conformemente alla normativa ufficiale tramite una ditta specializzata (codice rifiuti 160115).

# IT – Istruzioni di montaggio

Il radiatore deve essere montato solo da un installatore specializzato.

Le seguenti attività devono essere eseguite solo da un elettricista qualificato secondo BGV A3:

- Allacciamento del kit elettrico
- Collegamento della barra termica al kit elettrico

Per elettricista qualificato si intende chi sulla base del proprio addestramento tecnico, delle sue nozioni ed esperienze nonché della conoscenza delle norme pertinenti è in grado di valutare i lavori affidatigli e di riconoscere gli eventuali pericoli.

## Norme di sicurezza

- Prima del montaggio leggere attentamente queste istruzioni.
- Dopo il montaggio consegnare le **istruzioni all'utente finale**.
- Osservare le norme di sicurezza del kit elettrico riportate nelle istruzioni a parte.

### PERICOLO

#### Pericolo di morte!

- Controllare l'ubicazione delle linee di alimentazione (corrente, gas, acqua).
- Non danneggiare le linee.

### AVVERTENZA

#### Pericolo di lesioni!

- Attenzione al peso del radiatore (vedere pagina 31).
- A partire da 25 kg lavorare con apparecchio di sollevamento o in più persone.

### AVVERTENZA

#### Lesioni e danni materiali!

- Controllare la portata del supporto. Attenzione al peso del radiatore (vedere pagina 31) ed ai possibili carichi supplementari.
- Controllare l'idoneità del materiale di fissaggio e sceglierlo in base della struttura edilizia.
- Tenere conto dei requisiti specifici, ad esempio edifici pubblici (scuole, ecc.).

## Condizioni di impiego

- Per la scelta del luogo di montaggio si tenga presente che in ambienti adibiti a bagno o doccia gli apparecchi elettrici possono essere montati solo in determinate zone. Rispettare la normativa locale in materia.
- Non allacciare il radiatore al sistema di riscaldamento.
- Far funzionare la barra termica solo con la tensione consentita (vedere la targhetta).
- Osservare i limiti di impiego in ambienti umidi acqua secondo le norme locali.
- Immagazzinare e trasportare il radiatore solo nell'imballaggio protettivo.
- Rispettare le distanze minime tra radiatore e parti adiacenti per la circolazione dell'aria: 50 mm.

## Reclami

- Contattare il fornitore.

## Smaltimento

- Consegnare l'imballaggio e le parti superflue ad un centro di riciclaggio o smaltirle correttamente. Rispettare la normativa locale.

## Caratteristiche tecniche

- Collegamento elettrico:
  - Barra termica montata nel radiatore in basso a destra o a sinistra
  - Allacciamento mediante kit elettrico
- Pressione di prova: 7,8 bar
- Riempimento: Liquido termovettore non infiammabile e non velenoso
- Modo operativo: Funzionamento elettrico indipendente dal sistema di riscaldamento con regolazione tramite kit elettrico

## Montaggio

Collocare il radiatore con barra termica premontata in modo da non schiacciare o danneggiare il cavo.

## Attività preliminari (vedere fig. 1-5)

- Verificare che alla portata del cavo sia presente una presa (230 V, fusibile 16 A) installata a norma.
- Controllare la completezza e l'integrità del materiale fornito.
- Preparare gli attrezzi necessari.
- Per il montaggio togliere l'imballaggio protettivo solo sui punti di fissaggio e di allacciamento.

- Avvitare le viti di fissaggio lunghe nei manicotti superiori e serrarle a fondo.
- Avvitare le viti di fissaggio corte nei manicotti inferiori e serrarle a fondo.
- Montare gli eventuali accessori in dotazione, ad esempio la barra portasciugamani (vedere le istruzioni a parte).

#### **Montare i fissaggi superiori (vedere fig. 6–9)**

- Segnare l'ubicazione dei fori (vedere fig. A).
- Praticare i fori ed applicare i tasselli.
- Svitare le viti di fissaggio dai sostegni a muro ed estrarre i supporti.
- Avvitare i sostegni a muro con viti Allen prestando attenzione alla posizione dei fori.
- Applicare i supporti nei sostegni a muro prestando attenzione alla posizione delle aperture.
- Avvitare i supporti con le viti di fissaggio serrando solo a mano. In questo modo i supporti possono essere ancora spostati per posizionarli.

#### **Premontare i distanziali inferiori (vedere fig. 10–11)**

- Con un coltello, sulla seconda marcatura accorciare i due perni ad innesto sulla misura di 49 mm.
- Montare i due distanziali sul radiatore.

#### **Agganciare e posizionare il radiatore (vedere fig. 12–15)**

- Agganciare il radiatore nei supporti mediante le viti prestando attenzione che si innesti correttamente.
- Per posizionare il radiatore di lato: Spostare i supporti.
- Per regolare la distanza dalla parete: Far uscire o inserire di più i supporti.
- Per regolare l'altezza: Ruotare la vite di registro sul supporto.

#### **Montare i distanziali inferiori e fissare il radiatore (vedere fig. 16–27)**

- Svitare i distanziali inferiori fino a portarli a contatto con la parete e ad ottenere che il radiatore sia appeso correttamente.
- Serrare a fondo le viti di fissaggio superiori.
- Segnare la posizione dei fori inferiori per i distanziali.

- Spingere l'archetto di sicurezza verso il lato posteriore e sganciare il radiatore. **Collocare il radiatore con barra termica premontata in modo da non schiacciare o danneggiare il cavo.**
- Praticare i fori in corrispondenza dei segni inferiori ed applicare i tasselli.
- Smontare entrambi i distanziali.
- Serrare a fondo i due perni ad innesto.
- Agganciare il radiatore nei supporti mediante le viti prestando attenzione che si innesti correttamente.
- Applicare le due coperture e spingerle verso il lato posteriore.
- Applicare le clip di supporto a parete sui due distanziali.
- Coprire completamente il radiatore con l'imballaggio protettivo.

#### **Collegamento elettrico**

- Far eseguire le seguenti attività solo da un elettricista qualificato (secondo le istruzioni a parte):
  - Allacciamento del kit elettrico
  - Collegamento della barra termica al kit elettrico

#### **Messa in servizio**

- Rimuovere completamente l'imballaggio protettivo per la pulizia finale solo prima della messa in servizio.

# RU – Инструкция по использованию

## Допустимое использование

Радиатор разрешается использовать только для отопления внутренних помещений и для сушки текстильных изделий и термостойких материалов.

Любое иное использование является использованием не по назначению и поэтому недопустимо.

## Неправильное использование

Радиатор не рассчитан на то, чтобы на нем сидели или использовали его в качестве подножки.

## Указания по безопасности

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

#### Опасность для жизни!

- ▶ В случае возгорания не тушите водой.
- ▶ Используйте огнетушитель с углекислым газом, пенный или порошковый огнетушитель или песок.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасность ожога!

Поверхность радиатора может нагреваться до 110 °C (230 °F).

- ▶ Будьте осторожны при прикасании к радиатору.

- ▶ Радиатор не разрешается эксплуатировать с поврежденным кабелем.
- ▶ Если вытекла жидкость-теплоноситель:
  - Соберите жидкость в сосуд.
  - Обратитесь к лицензированному мастеру.
  - Не заменяйте вытекшую жидкость водой.

## Чистка

- ▶ Использовать только мягкие, неабразивные бытовые чистящие средства.

## Рекламация

- ▶ Обратитесь к лицензированному мастеру.

## Монтаж и ремонт

- ▶ Чтобы не утратили силу Ваши права на гарантию, поручайте монтаж и ремонт только лицензированному мастеру.

## Утилизация

- ▶ Направьте отслужившие свой срок радиаторы с принадлежностями на вторичную переработку или утилизируйте их надлежащим образом. Соблюдайте местные предписания.
- ▶ Отдайте жидкость-теплоноситель в соответствии официальными предписаниями на лицензированную фирму по утилизации отходов (код отходов № 160115).

# RU – Инструкция по монтажу

Радиатор разрешается монтировать только лицензированному мастеру.

Следующие работы разрешается проводить только квалифицированному электрику согласно BGV A3:

- Подключение электрокомплекта
- Подключение стержневого нагревательного элемента к электрокомплекту

Квалифицированным электриком считается тот, кто на основании своего специального образования, знаний и опыта, а также знания соответствующих предписаний может оценивать поручаемые ему работы и распознавать возможные опасности.

## Указания по безопасности

- ▶ Перед монтажом внимательно прочитать данную инструкцию.
- ▶ После монтажа передать инструкцию **коечному пользователю**.
- ▶ Соблюдать указания по безопасности, содержащиеся в отдельной инструкции электрокомплекта.

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

#### Опасность для жизни!

- ▶ Проверить расположение инженерных коммуникаций (электричество, газ, вода).
- ▶ Не просверливать электропроводку и трубопроводы.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасность получения телесных повреждений!

- ▶ Учитывать вес радиатора (см. стр. 31).
- ▶ При весе более 25 кг работать с подъемным приспособлением или с несколькими помощниками.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

### **Телесные повреждения и материальный ущерб!**

- ▶ Проверить несущую способность основания. Учитывать вес радиатора (см. стр. 31) и возможные дополнительные грузы.
- ▶ Проверить крепежный материал на пригодность и согласовать с монтажной ситуацией.
- ▶ Учитывать особенные требования, например, для общественных зданий (школ и т.п.).

### **Условия применения**

- ▶ При выборе места установки учитывайте то, что в помещениях с ванной или душем электрические приборы разрешается устанавливать только в определенных зонах. Соблюдать соответствующие местные предписания.
- ▶ Не подключать радиатор к системе отопления.
- ▶ Стержневой нагревательный элемент разрешается подключать только к допустимому напряжению (см. табличку данных).
- ▶ Соблюдать границы применения во влажных помещениях в соответствии с местными предписаниями.
- ▶ Хранить и транспортировать радиатор только в защитной упаковке.
- ▶ Соблюдать минимальные расстояния между радиатором и окружающими его предметами, необходимые для циркуляции воздуха: 50 мм.

### **Рекламация**

- ▶ Обратиться к поставщику.

### **Утилизация**

- ▶ Упаковку и неиспользуемые компоненты направить на вторичную переработку или утилизировать надлежащим образом. Соблюдать местные предписания.

### **Технические характеристики**

- Электрическое подключение:
  - Стержневой нагревательный элемент, смонтированный внизу справа или слева в радиаторе
  - Подключение с помощью электрокомплекта

- Испытательное давление: 7,8 бар
- Заполняющая жидкость: Невоспламеняющаяся, неядовитая жидкость-теплоноситель
- Режим: Электрический режим, независимо от системы отопления, с регулированием с помощью электрокомплекта

### **Монтаж**

Радиатор со смонтированным стержневым нагревательным элементом отставить так, чтобы не был изломан или поврежден кабель.

#### **Подготовительные работы (см. рис. 1–5)**

- ▶ Убедиться в том, что на расстоянии длины кабеля имеется надлежащим образом смонтированная розетка (230 В, предохранитель 16 А).
- ▶ Проверить объем поставки на комплектность и наличие повреждений.
- ▶ Приготовить необходимые инструменты.
- ▶ Для монтажа удалять защитную упаковку только в местах крепления и подсоединения.
- ▶ Вкрутить **длинные** крепежные винты в верхние муфты и затянуть.
- ▶ Вкрутить **короткие** крепежные винты в нижние муфты и затянуть.
- ▶ При необходимости смонтировать имеющиеся в объеме поставки аксессуары, например, перекладину для полотенца (см. отдельную инструкцию).

#### **Монтаж верхних креплений (см. рис. 6–9)**

- ▶ Отметить точки сверления (см. рис. A).
- ▶ Просверлить отверстия и вставить дюбели.
- ▶ На стенных опорах выкрутить стопорные винты и вынуть крепления.
- ▶ С помощью винтов с внутренним шестиугранником прикрутить стенные опоры. При этом проследить за расположением отверстия.
- ▶ Вставить крепления в стенные опоры. При этом проследить за расположением отверстий.
- ▶ Прикрутить крепления с помощью стопорных винтов лишь от руки. За счет этого крепления можно еще перемещать для выравнивания.

#### **Предварительный монтаж нижних распорок (см. рис. 10–11)**

- ▶ Ножом укоротить оба фиксирующих пальца в месте второй отметки на размер 49 мм.
- ▶ Смонтировать обе распорки на радиаторе.

## Подвешивание и выравнивание радиатора (см. рис. 12–15)

- Подвесить радиатор винтами в крепление. При этом проследить за тем, чтобы радиатор зафиксировался.
- Для того чтобы выровнять радиатор с боковой стороны: Переместить крепления.
- Для того чтобы настроить расстояние до стены: Вытянуть или вдавить крепления.
- Для того чтобы настроить высоту: Повернуть регулировочный винт на креплении.

## Монтаж нижних распорок и крепление радиатора (см. рис. 16–27)

- Выкрутить распорки настолько, чтобы они прилегали к стене и радиатор висел ровно.
- Затянуть верхние стопорные винты.
- Отметить нижние отверстия для распорок.
- Нажать стопорные скобы назад и отсоединить радиатор. **Радиатор со смонтированным стержневым нагревательным элементом отставить так, чтобы не был изломан или поврежден кабель.**
- В нижних помеченных местах просверлить отверстия и вставить дюбели.
- Снять обе распорки.
- Затянуть оба фиксирующих пальца.
- Подвесить радиатор винтами в крепление. При этом проследить за тем, чтобы радиатор зафиксировался.
- Надеть оба колпачка и сдвинуть назад.
- На обе распорки надеть зажимы для опоры стены.
- Полностью закрыть радиатор защитной упаковкой.

## Электрическое подключение

- Следующие работы разрешается проводить только квалифицированному электрику (согласно отдельной инструкции):
  - Подключение электрокомплекта
  - Подключение стержневого нагревательного элемента к электрокомплекту

## Ввод в эксплуатацию

- Полностью удалить защитную упаковку для окончательной чистки или перед вводом в эксплуатацию.

# CS – Návod k použití

## Povolené použití

Topné těleso se smí používat jen k vytápění vnitřních prostor, k sušení textilií a materiálů snášejících teplo.

Každé jiné použití se považuje za použití v rozporu s určením a není povoleno.

## Nesprávné použití

Topné těleso není určeno jako místo na sezení, ani jako pomůcka ke šplhání nebo stoupání.

## Bezpečnostní pokyny

### ⚠ NEBEZPEČÍ

#### Nebezpečí ohrožení života!

- V případě požáru **nehaste vodou**.
- Použijte sněhový (CO<sub>2</sub>), pěnový nebo práškový hasicí přístroj, resp. písek.

### ⚠ VÝSTRAHA

#### Nebezpečí popálení!

Povrch topného tělesa může dosáhnout teploty až 110 °C (230 °F).

- Při dotyku topného tělesa proto buděte opatrní.

- Topné těleso **nesmí** být v provozu, je-li připojovací kabel poškozený.

- V případě úniku teplonosné kapaliny:

- Zachytěte kapalinu do vhodné nádoby.
- Informujte svého odborného instalatéra.
- Vyteklo kapalinu **nenaňezajte** vodou.

## Čištění

- Používejte jen jemné, neabrazivní čisticí prostředky.

## Reklamace

- S reklamacemi se obracejte na svého odborného instalatéra.

## Montáž a opravy

- Montáž a opravy přenechejte odborným instalatérům, jinak hrozí nebezpečí zániku Vašich nároků na záruční plnění.

## Likvidace odpadu

- Vyřazená topná tělesa odevzdejte i s příslušenstvím do systému recyklace nebo řádného systému likvidace odpadu. Dodržujte místní předpisy.

- Teplonosnou kapalinu zlikvidujte v souladu s nařízeními příslušných úřadů prostřednictvím autorizovaného odborného podniku (klíč třídy odpadů č. 160115).

## CS – Návod k montáži

Montáž topného tělesa smí provádět jen odborný instalatér.

Následující práce smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář v souladu s předpisy BGV A3:

- Připojení elektrické sady
- Připojení topné tyče na elektrickou sadu

Kvalifikovaným elektrikářem se rozumí osoba, která je díky své odborné kvalifikaci, znalostem a zkušenostem a obeznámenosti s příslušnými předpisy schopna provádět svěřené práce a rozpozнат a posoudit případné bezpečnostní riziko.

### Bezpečnostní pokyny

- Před montáží si pozorně přečtěte tento návod.
- Po montáži předejte **návod konečnému uživateli**.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny podle samostatného návodu elektrické sady.

#### NEBEZPEČÍ

##### Nebezpečí ohrožení života!

- Zkontrolujte uložení napájecích vedení (el. proud, plynu, vody).
- Dejte pozor, abyste nenavrtali žádné vedení.

#### VÝSTRAHA

##### Nebezpečí poranění!

- Mějte na paměti hmotnost topného tělesa (viz str. 31).
- Od hmotnosti 25 kg použijte zvedací zařízení nebo více osob.

#### VÝSTRAHA

##### Poškození zdraví osob a hmotné škody!

- Zkontrolujte nosnost podkladu. Mějte na paměti hmotnost topného tělesa (viz str. 31) a případných přídavných zatížení.
- Zkontrolujte vhodnost upevnovacího materiálu a uveďte jej do souladu se situací stavby.
- Zohledněte zvláštní požadavky, např. ve veřejných budovách (školy apod.).

## Podmínky použití

- Při výběru místa montáže mějte na paměti, že v prostorech vybavených zařízením do koupelen a sprch je montáž elektrických přístrojů povolena jen na určitých místech. Dodržujte příslušné místní předpisy.
- Topné těleso nepřipojte k vytápěcímu systému.
- Topná tyč smí být v provozu jen s povoleným napětím (viz typový štítek).
- Dodržujte omezení použitelnosti ve vlhkých prostorách v souladu s místními předpisy.
- Topné těleso skladujte a přepravujte jen v ochranném obalu.
- Dodržujte minimální vzdálenosti mezi topným tělesem a okolními předměty kvůli cirkulaci vzduchu: 50 mm.

## Reklamace

- S reklamacemi se obracejte na dodavatele.

## Likvidace odpadu

- Obalový materiál a napotřebné díly odevzdejte do systému recyklace nebo rádného systému likvidace odpadu. Dodržujte místní předpisy.

## Technické charakteristiky

- Elektrické připojení:
  - Topná tyč je namontována do topného tělesa vpravo nebo vlevo
  - Připojení prostřednictvím elektrické sady
- Zkušební tlak: 7,8 bar
- Náplň: Nehořlavá, nejedovatá teplonosná kapalina
- Druh provozu: Elektrický provoz, nezávislý na vytápěcím systému, regulace prostřednictvím elektrické sady

## Montáž

Topné těleso s namontovanou topnou tyčí odstavujte tak, aby nedošlo k zalomení nebo poškození kabelu.

## Přípravné práce (viz obr. 1–5)

- Přesvědčte se, zda se v dosahu kabelu nachází rádně, podle předpisu instalovaná přístrojová přípojka (230 V, jištění 16 A).
- Zkontrolujte obsah dodávky z hlediska úplnosti a poškození.
- Připravte si potřebný nástroj.
- Při montáži odstraňte ochranný obal jen na místech upevnění a připojení.
- **Dlouhé upevnovací šrouby** našroubujte do horních hrdel trubek a utáhněte.

- Krátké upevňovací šrouby našroubujte do spodních hrdel trubek a utáhněte.
- Případně namontujte příslušenství, které je obsahem dodávky, např. madlo na ručník (viz samostatný návod).

#### **Montáž horních upevňovacích prvků (viz obr. 6–9)**

- Označte body pro vrtání (viz obr. A).
- Vyvrtejte otvory a vložte hmoždinky.
- Na nástenných ložiscích vyšroubujte pojistné šrouby a vytáhněte úpinku.
- Nástenné ložisko našroubujte s použitím šroubů s vnitřním šestihranem. Dbejte přitom na polohu vyvrtaných otvorů.
- Do nástenných ložisek vsaděte úpinku. Dbejte přitom na polohu otvorů.
- Úpinku s pojistnými šrouby našroubujte jen silou ruky. Tak lze ještě úpinku posunout za účelem vyrovnání.

#### **Předběžně namontujte spodní distanční držáky (viz obr. 10–11)**

- Oba aretační čepy zkrátte na druhém označení pomocí nože na rozměr 49 mm.
- Namontujte oba distanční držáky na topné těleso.

#### **Zavěšení a vyrovnání topného tělesa (viz obr. 12–15)**

- Topné těleso zavěste přes šrouby do úpink. Přitom dbejte na to, aby topné těleso zaskočilo.
- Pro boční vyrovnání topného tělesa: Posuňte úpinku.
- Pro nastavení odstupu od zdi: Vytáhněte úpinku nebo je zatlačte dovnitř.
- Pro nastavení výšky: Otáčejte seřizovacím šroubem na úpince.

#### **Namontujte spodní distanční držáky a upevněte topné těleso (viz obr. 16–27)**

- Spodní distanční držáky vyšroubujte tak daleko, až budou přiléhat ke stěně a topné těleso bude viset rovně.
- Horní pojistné šrouby pevně utáhněte.
- Označte spodní vyvrtané otvory pro distanční držáky.
- Pojistnou úchytku zatlačte dozadu a topné těleso vyvěste. **Topné těleso s namontovanou topnou tyčí odstavujte tak, aby nedošlo k zalomení nebo poškození kabelu.**
- V místě spodních označení vyvrtejte otvory a vložte hmoždinky.
- Demontujte oba distanční držáky.
- Pevně přišroubujte oba aretační čepy.

- Topné těleso zavěste přes šrouby do úpink. Přitom dbejte na to, aby topné těleso zaskočilo.

- Obě kryzky přitlačte a zasuňte dozadu.
- Na oba distanční držáky natlačte stěnové podpěrné štítky.
- Topné těleso zcela zakryjte ochranným obalem.

#### **Elektrické připojení**

- Následující práce nechejte provádět kvalifikovaného elektrikáře (v souladu se samostatnými návody):
  - Připojení elektrické sady
  - Připojení topné tyče na elektrickou sadu

#### **Uvedení do provozu**

- Ochranný obal zcela odstraňte až při konečném čištění nebo před uvedením do provozu.

# NL – Gebruikshandleiding

## Toegestaan gebruik

De radiator mag uitsluitend worden gebruikt voor het verwarmen van binnenruimten en het drogen van textiel en warmtebestendige materialen.

Elk ander gebruik is niet conform de voorschriften en daarom niet toegestaan.

## Onjuist gebruik

De radiator is **niet** geschikt om op te zitten of op te klimmen.

## Veiligheidsaanwijzingen

### ⚠ GEVAAR

#### Levensgevaar!

- ▶ Blus een eventuele brand **niet** met water.
- ▶ Gebruik een brandblusser met koolzuur, schuim, poeder of zand.

### ⚠ WAARSCHUWING

#### Gevaar voor verbranding!

Het oppervlak van de radiator kan tot 110 °C (230 °F) heet worden.

- ▶ Wees voorzichtig bij het aanraken van de radiator.

- ▶ Gebruik de radiator **niet** met een beschadigde aansluitkabel.
- ▶ Bij lekkage van de warmtetransportvloeistof:
  - Vang de vloeistof op in een reservoir.
  - Neem contact op met de installateur.
  - Vervang de gelekte vloeistof **niet** door water.

## Reiniging

- ▶ Gebruik uitsluitend milde reinigingsmiddelen zonder schuurmiddel.

## Reclamacies

- ▶ Neem contact op met de installateur.

## Montage en reparaties

- ▶ Laat montage en reparaties uitsluitend uitvoeren door een installateur om aanspraak te kunnen blijven maken op garantie.

## Afvoeren

- ▶ Voer radiator met accessoires aan het eind van de levensduur af voor recycling of correcte afvalverwerking. Neem de lokale voorschriften in acht.

- ▶ Voer de warmtetransportvloeistof af conform de wettelijke bepalingen via een erkend afvalverwerkingsbedrijf (afvalcode 160115).

# NL – Montagehandleiding

De radiator mag uitsluitend door een installateur worden gemonteerd.

Onderstaande werkzaamheden mogen uitsluitend door een elektrotechnisch vakman worden uitgevoerd conform BGV A3:

- Aansluiting van de elektro-set
- Aansluiting van het verwarmingselement op de elektro-set

Een elektrotechnisch vakman is iemand die op grond van zijn opleiding, kennis en ervaring en op grond van zijn kennis van de geldende voorschriften de uit te voeren werkzaamheden kan beoordelen en mogelijke gevaren kan onderkennen.

## Veiligheidsaanwijzingen

- ▶ Lees voor montage deze Handleiding grondig door.
- ▶ Overhandig na montage de **handleiding aan de eindgebruiker**.
- ▶ Neem de veiligheidsaanwijzingen in de aparte handleiding van de elektro-set in acht.

### ⚠ GEVAAR

#### Levensgevaar!

- ▶ Controleer vooraf de ligging van leidingen (elektriciteit, gas, water).
- ▶ Pas op voor het doorboren van leidingen.

### ⚠ WAARSCHUWING

#### Gevaar voor letsel!

- ▶ Houd rekening met het gewicht van de radiator (zie pagina 31).
- ▶ Gebruik vanaf 25 kg een hijsvoorziening of werk met meerdere personen.

### ⚠ WAARSCHUWING

#### Letsel en materiële schade!

- ▶ Controleer het draagvermogen van de ondergrond. Houd rekening met het gewicht van de radiator (zie pagina 31) en mogelijke extra belasting.
- ▶ Controleer dat het bevestigingsmateriaal geschikt is voor de montageomstandigheden.
- ▶ Houd rekening met bijzondere eisen, b.v. voor openbare gebouwen (scholen, e.d.).

## Gebruiksvoorwaarden

- Let er bij de keuze van de montagelocatie op dat in bad- en doucheruimten elektrische apparaten uitsluitend op bepaalde afstanden mogen worden gemonteerd. Neem de betreffende lokale voorschriften in acht.
- Sluit de radiator niet aan op het verwarmingssysteem.
- Gebruik het verwarmingselement uitsluitend met de toegestane spanning (zie typeplaatje).
- Houd rekening met de gebruiksgrenzen in vochtige ruimten conform de lokale voorschriften.
- Bewaar en transporteer de radiator uitsluitend in de beschermende verpakking.
- Neem de minimale afstand tussen radiator en omliggende delen ten behoeve van de luchtcirculatie in acht: 50 mm.

## Reclamaties

- Neem contact op met de leverancier.

## Afvoeren

- Voer de verpakking en overtollige onderdelen af voor recycling of correcte afvalverwerking. Neem de lokale voorschriften in acht.

## Technische details

- Elektrische aansluiting:
  - Verwarmingselement rechts of links in de radiator gemonteerd
  - Aansluiting met elektro-set
- Testdruk: 7,8 bar
- Vulling: Niet-brandbare, ongiftige warmte-transportvloeistof
- Bedrijfsmodus: Elektrisch, onafhankelijk van het verwarmingssysteem, met regeling via elektro-set

## Montage

Zet de radiator met gemonteerd verwarmingselement zo neer dat de kabel niet wordt geknikt of beschadigd.

### Voorbereidende werkzaamheden (zie afb. 1-5)

- Zorg dat er binnen het bereik van de aansluitkabel een correct geïnstalleerde inbouwdoos (230 V, zekering 16 A) beschikbaar is.
- Controleer de levering op volledigheid en beschadigingen.
- Leg het benodigde gereedschap klaar.
- Verwijder de beschermende verpakking voor de montage uitsluitend bij de bevestigings- en aansluitpunten.

- Draai de lange bevestigingsschroeven in de bovenste moffen en draai ze vast.
- Draai de korte bevestigingsschroeven in de onderste moffen en draai ze vast.
- Monteer zonodig de bij levering inbegrepen accessoires, b.v. de handdoekstang (zie aparte handleiding).

### Bovenste bevestigingen monteren (zie afb. 6-9)

- Teken de boorgaten af (zie afb. A).
- Boor de gaten en breng de pluggen aan.
- Verwijder de borgschroeven van de muurhouders en trek de opnamen uit.
- Bevestig de muurhouder met inbusschroeven. Let daarbij op de positie van de boring.
- Plaats de opnamen in de muurhouders. Let daarbij op de positie van de openingen.
- Draai de opnamen met de borgschroeven handvast aan. Zo kunnen de opnamen voor het uitlijnen nog worden verschoven.

### Onderste afstandhouders voormonteren (zie afb. 10-11)

- Kort met een mes beide opvangbouten bij de tweede markering in op de maat 49 mm.
- Monteer beide afstandhouders aan de radiator.

### Radiator ophangen en uitlijnen (zie afb. 12-15)

- Hang de radiator met de schroeven in de opnamen. Let er daarbij op dat de radiator vast klikt.
- Om de radiator zijdelings uit te lijnen: Verschuif de opnamen.
- Om de muurafstand af te stellen: Trek de opnamen uit of druk ze verder in.
- Om de hoogte af te stellen: Draai aan de stelschroef van de opname.

### Onderste afstandhouders monteren en radiator bevestigen (zie afb. 16-27)

- Draai de onderste afstandhouders uit tot deze tegen de muur aanliggen en de radiator recht hangt.
- Draai de bovenste borgschroeven stevig vast.
- Markeer de onderste boorgaten voor de afstandhouders.
- Druk de borgingsbeugel naar achteren en neem de radiator af. **Zet de radiator met gemonteerd verwarmingselement zo neer dat de kabel niet wordt geknikt of beschadigd.**
- Boor de gaten bij de onderste markeringen en breng de pluggen aan.
- Demonteer beide afstandhouders.
- Draai beide opvangbouten vast.

- ▶ Hang de radiator met de schroeven in de opnamen. Let er daarbij op dat de radiator vast klikt.
- ▶ Druk de beide afdekkapjes op en schuif deze naar achteren.
- ▶ Druk de muursteunclips op beide afstandhouwers.
- ▶ Dek de radiator volledig af met de beschermende verpakking.

### **Elektrische aansluiting**

- ▶ Laat onderstaande werkzaamheden uitvoeren door een elektrotechnisch vakman (conform aparte handleidingen):
  - Aansluiting van de elektro-set
  - Aansluiting van het verwarmingselement op de elektro-set

### **Inbedrijfname**

- ▶ Verwijder de volledige beschermende verpakking tijdens de eindschoonmaak of voor inbedrijfname.

# **ES – Instrucciones de empleo**

## **Uso permitido**

El radiador debe utilizarse sólo para la calefacción en interiores y para el secado de textiles y materiales resistentes al calor.

Cualquier otro tipo de empleo será considerado como un empleo ajeno al previsto y, por consiguiente, está prohibido.

## **Uso equivocado**

El radiador **no** es adecuado como asiento, o como ayuda para trepar o subir.

## **Indicaciones de seguridad**

### **⚠ PELIGRO**

#### **¡Peligro de muerte!**

- ▶ En caso de incendio **no** extinguir el fuego con agua.
- ▶ Utilice un extintor de dióxido de carbono, espuma, polvo o arena

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **¡Peligro de quemadura!**

La superficie del radiador puede calentarse hasta alcanzar unos 110 °C (230 °F).

- ▶ Tenga especial cuidado al tocar el radiador.

- ▶ **No** utilice el radiador si el cable de conexión está deteriorado.
- ▶ En caso de derrame del líquido portador del calor:
  - Recoja el líquido en un recipiente.
  - Informe a su artesano especializado.
  - **No** sustituya nunca el líquido derramado por agua.

## **Limpieza**

- ▶ Utilice únicamente detergentes suaves, no abrasivos.

## **Reclamación**

- ▶ Póngase en contacto con su artesano especializado.

## **Montaje y reparaciones**

- ▶ Encargue los trabajos de montaje y de reparación únicamente a artesanos especializados a fin de no perder sus derechos de garantía.

## Eliminación de desechos

- Elimine los radiadores inservibles y los accesorios a través del sistema de reciclaje o de la forma prescrita. Observe las prescripciones locales.
- Elimine el líquido portador del calor según las disposiciones oficiales a través de una empresa especializada en eliminación de residuos (clave de desechos N° 160115).

## ES – Instrucciones de montaje

El radiador deberá ser montado únicamente por un artesano especializado.

Los siguientes trabajos deben ser realizados sólo por un electricista competente según BGV A3:

- Conexión del kit eléctrico
- Conexión de la varilla de calefacción al kit eléctrico

A raíz de su preparación técnica, conocimientos y experiencias prácticas, así como su conocimiento respecto a las prescripciones pertinentes, un electricista especializado está en condiciones de poder juzgar los trabajos encargados, y reconocer los posibles peligros.

## Indicaciones de seguridad

- Leer de todo estas instrucciones antes del montaje.
- Despues del montaje, entregar el **manual de instrucciones al consumidor final**.
- Observar las indicaciones de seguridad en la instrucción separada del kit eléctrico.

### ⚠ PELIGRO

#### ¡Peligro de muerte!

- Comprobar la posición de las líneas de alimentación (corriente, gas, agua).
- No perforar las líneas.

### ⚠ ADVERTENCIA

#### ¡Riesgo de lesiones!

- Observar el peso del radiador (ver página 31).
- A partir de 25 kg, trabajar con aparato de levantamiento o con varios ayudantes.

### ⚠ ADVERTENCIA

#### ¡Daños personales y materiales!

- Comprobar la capacidad portante del suelo. Observar el peso del radiador (ver página 31) y las posibles cargas suplementarias.
- Comprobar la idoneidad del material de fijación y adaptarlo a la situación arquitectónica.
- Tener en cuenta los requisitos aparte, p.ej. edificio público (escuelas, o semejantes).

## Condiciones de aplicación

- Al elegir el lugar de instalación tener en cuenta que en recintos húmedos (cuartos de baño, etc.) los aparatos eléctricos deben instalarse sólo en determinadas áreas. Observar las correspondientes prescripciones localmente vigentes.
- No conectar el radiador al sistema de calefacción central.
- Utilizar la varilla de calefacción únicamente con la tensión permitida (ver placa indicadora del tipo).
- Observar los límites de aplicación en sitios húmedos según normativas locales.
- Almacenar y transportar el radiador únicamente en el embalaje protector.
- Observar las distancias mínimas entre el radiador y las partes circundantes para la circulación de aire: 50 mm.

## Reclamación

- Dirigirse al fabricante.

## Eliminación de desechos

- Llevar el embalaje y las partes no necesarias al reciclaje o a la eliminación de desechos reglamentaria. Observar las prescripciones locales.

## Características técnicas

- Conexión eléctrica:
  - varilla de calefacción montada a la derecha o izquierda en el radiador
  - conexión a través del kit eléctrico
- Presión de prueba: 7,8 bares
- Relleno: Líquido portador del calor no inflamable, no tóxico
- Modo de operación: Funcionamiento con corriente eléctrica, de forma independiente de la calefacción por agua caliente, con regulación a través de un kit eléctrico

## **Montaje**

Colocar el radiador con la varilla de calefacción montada teniendo cuidado de no doblar o estropear el cable.

### **Actividades preparativas (ver Fig. 1–5)**

- Asegurarse que a la distancia de alcance del cable haya una caja de enchufe (230 V, con cortacircuito 16 A) debidamente instalada.
- Comprobar el material de entrega en cuanto a integridad y daños.
- Preparar las herramientas que hagan falta.
- Quitar el embalaje protector solamente de los puntos de fijación y conexión para el montaje.
- Enroscar los tornillos de fijación **largos** en los manguitos superiores y apretarlos.
- Enroscar los tornillos de fijación **cortos** en los manguitos inferiores y apretarlos.
- Dado el caso montar los accesorios enviados en el volumen de suministro, p.ej. toallero (ver instrucción separada).

### **Montar las fijaciones superiores (ver Fig. 6–9)**

- Trazar los puntos de taladro (ver Fig. A).
- Taladrar los agujeros y colocar tacos.
- Desenroscar en los soportes de pared los tornillos de seguridad y sacar los soportes.
- Atornillar el soporte de pared con tornillos de hexágono interior. Prestar aquí atención a la posición del taladro.
- Aplicar soportes al soporte de pared. Prestar aquí atención a la posición de los orificios.
- Atornillar a mano los soportes con los tornillos de seguridad. De esta manera los soportes podrán todavía desplazarse para la alineación.

### **Montar los distanciadores inferiores (ver**

#### **Fig. 10–11)**

- Acortar con una cuchilla los dos pernos en la segunda marca a la medida de 49 mm.
- Montar los dos distanciadores en el radiador.

### **Colgar y alinear el radiador (ver Fig. 12–15)**

- Colgar el radiador en los soportes mediante los tornillos. Prestar atención al encaje correcto del radiador.
- Para alinear lateralmente el radiador: Desplazar los soportes.
- Para ajustar la distancia a la pared: Sacar o introducir apretando los soportes.
- Para ajustar la altura: Girar el tornillo de regulación en el soporte.

### **Montar los distanciadores inferiores y fijar el radiador (ver Fig. 16–27)**

- Desenroscar los distanciadores inferiores hasta que descansen en la pared y el radiador quede justo colgado.
- Apretar los tornillos de seguridad superiores.
- Marcar los agujeros de montaje para los distanciadores.
- Empujar el puente de seguridad hacia atrás y desenganchar el radiador. **Colocar el radiador con la varilla de calefacción montada teniendo cuidado de no doblar o estropear el cable.**
- Taladrar los agujeros en las marcas inferiores y colocar tacos.
- Desmontar los dos distanciadores.
- Atornillar los dos pernos.
- Colgar el radiador en los soportes mediante los tornillos. Prestar atención al encaje correcto del radiador.
- Empujar las dos caperuzas de protección y deslizarlas hacia atrás.
- Empujar los dos distanciadores en los clips de soporte mural.
- Tapar totalmente el radiador con el embalaje protector.

### **Conexión eléctrica**

- Encargar los siguientes trabajos a un electricista competente (según instrucciones aparte):
  - Conexión del kit eléctrico
  - Conexión de la varilla de calefacción al kit eléctrico

### **Puesta en servicio**

- Quitar embalaje protector completo para la limpieza final o antes de la puesta en servicio.

# ZH – 使用说明书

## 正确使用

散热器只能用于室内供暖和烘干纺织品及非耐热材料。

此外作其它任何用途皆不合适，应予禁止。

## 错误的用法

散热器不适合作座椅、或攀爬、安装的辅助支撑使用。

## 安全须知

### △ 危险

注意生命安全！

- ▶ 请勿用水灭火。
- ▶ 要使用二氧化碳灭火器、泡沫灭火器、干粉灭火器或砂土灭火。

### △ 警告

小心灼伤！

散热器表面温度可高达 110 °C (230 °F)。

- ▶ 触摸散热器时请小心。

- ▶ 请勿操作连接线损坏的散热器。

- ▶ 载热液体泄漏时：

- 用容器盛接液体。
- 请通知您的指定经销商。
- 请勿用水替代泄漏的液体。

## 清洁

- ▶ 只可使用温和的、非磨损性的清洁剂。

## 投诉

- ▶ 请联系您的指定经销商。

## 安装和维修

- ▶ 安装和维修只可由指定经销商执行，否则不予以保修。

## 处理

- ▶ 将废弃的散热器及配件一起送至回收中心或授权垃圾管理机构。遵守当地法规。
- ▶ 请遵守政府规定（废物编号 160115），在批准的废物管理机构处理载热液体。

# ZH – 安装手册

散热器只能由指定经销商进行安装。

以下活动只能由电工根据 BGV A3 的规定执行：

- 连接电气装置
- 连接加热元件和电气装置

所谓电工，就是接受过专业培训、掌握专业知识、经验丰富并且了解相关规定，因而能处理好为其安排的工作并找出可能存在的危险的人。

## 安全须知

- ▶ 安装前请仔细阅读本说明书。
- ▶ 安装后，将手册转交给终端用户。
- ▶ 遵守电气装置的安全操作指示。

### △ 危险

注意生命安全！

- ▶ 检查供应管道（电、气、水）的位置。
- ▶ 请勿在管道上钻孔。

### △ 警告

小心受伤！

- ▶ 应考虑散热器的重量（参见第 31 页）。
- ▶ 散热器重量在 25 千克以上的，应采用升降工具作业或实行多人联合作业。

### △ 警告

损害人身和财产安全！

- ▶ 检查支承面的承载量。应考虑散热器的重量（参见第 31 页）以及任何其他承载的重量。
- ▶ 检查紧固材料是否适用，并根据结构进行调整。
- ▶ 遵守诸如公共建筑物（学校等）的特殊要求。

## 使用条件

- ▶ 请注意，在选择安装位置时，只能将电气装置安装在浴室里的特定区域。遵守相关的当地法规。
- ▶ 请勿将散热器与供暖系统相连。
- ▶ 只能在额定电压（参见铭牌）下操作加热元件。
- ▶ 根据当地条件，遵守潮湿室内使用限制。
- ▶ 运输和存放时，必须用防护包装散热器。
- ▶ 散热器和周围部件的距离必须达到规定的最短距离，以确保空气流通：50 mm。

## 投诉

- ▶ 请联系供应商。

## 处理

- ▶ 将不需要的包装和零件交给回收中心或授权的废物管理机构。遵守当地法规。

## 技术特色

- 电气连接：
  - 应将加热元件安装在散热器的右下方或左下方
  - 连接电气装置
- 测试压力：7.8 巴
- 加填：不易燃的无毒载热液体
- 操作模式：电气操作（独立于供暖系统，通过电气装置控制）

## 安装

使用已安装的加热元件压低散热器，以确保不会弯曲或损坏线缆。

### 准备措施（参见图 1-5）

- ▶ 确保安装的接线插座（230 V, 16 A 保险丝）在线缆可以连接的范围内。
- ▶ 检查交货时散热器是否破损。
- ▶ 备好所需的工具。
- ▶ 只能从紧固点和连接点处拆下设备的防护包装。
- ▶ 将长的紧固螺丝旋入套管的上部然后再旋紧。
- ▶ 将短的紧固螺丝旋入套管的下部然后再旋紧。
- ▶ 根据需要安装交货时附带的毛巾架等配件（参见相应操作指示）。

### 安装上部的紧固件（参见图 6-9）

- ▶ 给钻孔做标记（参见图 A）。
- ▶ 钻孔后插入锚固件。
- ▶ 从所有墙式适配器上旋出固定螺丝并拉出护圈。
- ▶ 用六角凹头螺丝旋入墙式适配器。应考虑钻孔的位置。
- ▶ 将护圈插入墙式适配器。应考虑开口的位置。
- ▶ 用手旋紧固定螺丝来旋紧护圈。这样可确保仍可以移动护圈进行调整。

### 预安装下部的垫片（参见图 10-11）

- ▶ 在第二次标记 49 mm 的尺寸时，用一把小刀切割两个啮合的螺栓。
- ▶ 在散热器上安装两个垫片。

### 重新挂起散热器并进行调整（参加图 12-15）

- ▶ 在护圈中旋入螺丝来挂起散热器。确定散热器已闭锁。
- ▶ 要调整散热器的旁侧：滑动护圈。
- ▶ 要设置墙壁间隙：拨出或推入护圈。
- ▶ 要设置高度：旋转护圈的调节螺钉。

### 安装下部垫片并固定散热器（参见图 16-27）

- ▶ 翻转下部垫片，直至下部垫片平放在墙壁上且散热器垂直悬挂。
- ▶ 旋紧上部固定螺丝。
- ▶ 标记垫片下部的钻孔。
- ▶ 按后部的锁夹，并挂出散热器。使用已安装的加热元件压低散热器，以确保不会弯曲或损坏线缆。
- ▶ 钻孔后将锚固件插入下方的标记处。
- ▶ 拆下两个垫片。
- ▶ 旋紧两个啮合的螺栓。
- ▶ 在护圈中旋入螺丝来挂起散热器。确定散热器已闭锁。
- ▶ 按住两个罩盖，并将罩盖滑到后部。
- ▶ 将墙壁支承夹按到两个垫片上。
- ▶ 用防护包装完全裹住散热器。

## 电气连接

- ▶ 由电工完成以下活动（遵守相应操作指示）：

- 连接电气装置
- 连接加热元件和电气装置

## 调试

- ▶ 完全拆下防护包装后，再进行最后的清洁或调试。

# PL – Instrukcja użytkowania

## Użycowanie zgodne z przeznaczeniem

Grzejnika wolno używać jedynie do ogrzewania pomieszczeń wewnętrznych oraz do suszenia tkanin i materiałów odpornych na ciepło.

Każde inne użytkowanie uważane będzie za niezgodne z przeznaczeniem, a więc niedopuszczalne.

### Niewłaściwe użytkowanie

Grzejnik **nie** jest miejscem do siedzenia i miejscem do wchodzenia.

## Instrukcje bezpieczeństwa

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Zagrożenie dla życia!

- ▶ W przypadku pożaru **nie** wolno gasić wodą.
- ▶ Stosować należy gaśnice śniegowe, pianowe, proszkowe lub piasek.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo oparzenia się!

Powierzchnia grzejnika może się rozgrzać do temperatury 110 °C (230 °F).

- ▶ Prosimy o ostrożność przy dotykaniu grzejnika.
- ▶ Nie używać grzejnika z uszkodzonym kablem przyłączeniowym.
- ▶ W przypadku wycieku ciekłego medium grzewczego:
  - Należy podstawić pod grzejnik naczynie, celem zebrania płynu.
  - Poinformować o tym swego fachowca.
  - Ubytków ciekłego medium grzewczego **nie** uzupełniać wodą.

## Czyszczenie

- ▶ Stosować wyłącznie łagodne i nie rysujące czyściwa.

## Reklamacja

- ▶ Skontaktować się ze swym fachowcem.

## Montaż i naprawy

- ▶ Montaż i naprawy należy zlecać fachowcom, co pozwoli na zachowanie uprawnień gwarancyjnych.

## Utylizacja

- ▶ Zużyte grzejniki wraz z akcesoriami należy przeznaczyć do recyklingu lub poddać przepisowej utylizacji. Przestrzegać miejscowych przepisów.

- ▶ Ciekłe medium grzewcze należy utylizować zgodnie z przepisami oddając ją do wyspecjalizowanego zakładu przeróbki odpadów (kod odpadów nr 160115).

# PL – Instrukcja montażu

Montaż grzejnika powinien być wykonany tylko i wyłącznie przez fachowca.

Następujące czynności może wykonywać tylko wykwalifikowany elektryk zgodnie z przepisami BGV A3:

- Podłączenie zespołu regulacyjnego
- Podłączenie grzałki do zespołu regulacyjnego Wykwalifikowanym elektrykiem jest ten, kto na podstawie wykształcenia kierunkowego, nabranych umiejętności i doświadczenia oraz znajomości odpowiednich przepisów jest w stanie wykonać powierzoną mu pracę i ma świadomość grożących przy tym niebezpieczeństwów.

## Instrukcje bezpieczeństwa

- ▶ Przed montażem przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję.
- ▶ Po wykonaniu montażu **należy pozostawić instrukcję końcowemu użytkownikowi**.
- ▶ Przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w oddzielnej instrukcji zespołu regulacyjnego.

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Zagrożenie dla życia!

- ▶ Sprawdzić usytuowanie przewodów zasilających (prąd, gaz, woda).
- ▶ Nie dopuścić do przewiercenia przewodu.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo skaleczenia się!

- ▶ Należy mieć na uwadze ciężar grzejnika (patrz strona 31).
- ▶ Przy ciężarze powyżej 25 kg pracować używając podnośnika lub zaangażować więcej osób.

## **⚠ OSTRZEŻENIE**

### **Niebezpieczeństwo dla ludzi i powstania strat materialnych!**

- ▶ Sprawdzić nośność podłoża. Należy mieć na uwadze ciężar grzejnika (patrz strona 31). oraz możliwe dodatkowe obciążenia.
- ▶ Materiały montażowe sprawdzić pod kątem ich przydatności i dopasować je do sytuacji budowlanej.
- ▶ Należy uwzględnić szczególne wymagania, np. w budynkach użyteczności publicznej (szkoły, itp.).

### **Warunki użytkowania**

- ▶ Przy wyborze lokalizacji należy mieć na uwadze to, że urządzenia elektryczne w pomieszczeniach z urządzeniami łazienkowymi i prysznicowymi można montować tylko w ścisłe określonych miejscach. Przestrzegać właściwych miejscowych przepisów.
- ▶ Nie podłączać grzejników do systemu grzewczego.
- ▶ Grzałkę wolno eksploatować tylko pod określonym napięciem (patrz tabliczka znamionowa).
- ▶ Należy przestrzegać ograniczeń użytkowania w pomieszczeniach wilgotnych zgodnie z miejscowymi przepisami.
- ▶ Grzejniki należy przechowywać i transportować w opakowaniu ochronnym.
- ▶ Przestrzegać minimalnych odstępów między grzejnikiem a otaczającymi częściami w celu zachowania cyrkulacji powietrza: 50 mm.

### **Reklamacja**

- ▶ Zwrócić się do dostawcy.

### **Utylizacja**

- ▶ Opakowanie i niepotrzebne części należy przeznaczyć do recyklingu lub poddać przepisowej utylizacji. Przestrzegać miejscowych przepisów.

### **Parametry techniczne**

- Przyłącze elektryczne:
  - Grzałkę należy zamontować u dołu z prawej lub lewej strony grzejnika
  - Przyłącze przez zespół regulacyjny
- Ciśnienie próbne: 7,8 bar
- Napełnienie: Niepalne i nietrujące ciekłe medium grzewcze
- Tryb pracy: Tryb grzania elektrycznego, niezależny od systemu grzewczego, z regulacją poprzez zespół regulacyjny

### **Montaż**

Grzejnik z zamontowaną grzałką ustawić tak, aby kabel nie został zagięty ani uszkodzony.

#### **Czynności wstępne (patrz rys. 1–5)**

- ▶ Należy zapewnić, aby w strefie zasięgu kabla znajdowało się prawidłowe gniazdo wtykowe (230 V, zabezpieczenie 16 A).
- ▶ Zakres dostawy sprawdzić pod kątem kompletności i uszkodzeń.
- ▶ Przygotować potrzebne narzędzia.
- ▶ Przed montażem opakowanie ochronne zmówić tylko w punktach mocujących i łącznicach.
- ▶ **Długie** śruby mocujące wkręcić w górne złączki i dokręcić.
- ▶ **Krótkie** śruby mocujące wkręcić w dolne złączki i dokręcić.
- ▶ W razie potrzeby zamontować akcesoria znajdujące się w zakresie dostawy, np. wiezak na ręcznik (patrz oddzielna instrukcja).

#### **Montaż górnych mocowań (patrz rys. 6–9)**

- ▶ Zaznaczyć punkty wiercenia (patrz rys. A).
- ▶ Wywiercić otwory i włożyć kotwy.
- ▶ Wykręcić śruby zabezpieczające z łożysk ściennych i wyciągnąć wsporniki.
- ▶ Dokręcić śruby z łem walcowym sześciokątnym w łożyska ścieenne. Zwrócić uwagę na położenie otworu.
- ▶ Wsunąć wsporniki w łożyska ścieenne. Zwrócić uwagę na położenie otworów.
- ▶ Dokręcić ręką wsporniki za pomocą śrub zabezpieczających. W ten sposób można jeszcze przesuwać wsporniki w celu wyrównania.

#### **Montaż dolnych ram dystansowych (patrz rys. 10–11)**

- ▶ Skrócić nożem obydwa sworznie uchwytowe na drugim miejscu zaznaczonym do wymiaru 49 mm.
- ▶ Zamontować obydwie ramy dystansowe na grzejniku.

#### **Zawieszanie i wyrównanie grzejnika (patrz rys. 12–15)**

- ▶ Zawiesić grzejnik przez śruby na wspornikach. Zwrócić uwagę, aby grzejnik zacisnął się.
- ▶ Aby wyregulować grzejniki z boku: Przesunąć wsporniki.
- ▶ Aby ustawić odległość od ściany: Wyciągnąć lub docisnąć wsporniki.
- ▶ Aby ustawić wysokość: Przekręcić śrubę nastawną na wsporniku.

## Montaż dolnych ram dystansowych i mocowanie grzejnika (patrz rys. 16–27)

- Dolne ramy dystansowe wykręcić tak, aby przylegały do ściany, a grzejnik wisiał prosto.
- Dokręcić górne śruby zabezpieczające.
- Zaznaczyć dolne otwory ram dystansowych.
- Klamrę zabezpieczającą wcisnąć do tyłu i zdjąć grzejnik. **Grzejnik z zamontowaną grzałką ustawić tak, aby kabel nie został zagięty ani uszkodzony.**
- Na zaznaczonych miejscach na dole wywiercić otwory i włożyć kotwy.
- Zdemontować obydwie ramy dystansowe.
- Dokręcić obydwa sworznie uchwyty.
- Zawiesić grzejnik przez śruby na wspornikach. Zwrócić uwagę, aby grzejnik zacisnął się.
- Przycisnąć obydwie osłonki i przesunąć do tyłu.
- Na obydwu ramach dystansowych nasunąć zaciski podpory ściennej.
- Całkowicie zakryć grzejnik opakowaniem ochronnym.

## Przyłącze elektryczne

- Zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi wykonanie następujących czynności (według oddzielnych instrukcji):
  - Przyłącze zespołu regulacyjnego
  - Przyłącze grzałki do zespołu regulacyjnego

## Rozruch

- Opakowanie ochronne zdjąć całkowicie dopiero w celu ostatniego czyszczenia lub przed rozruchem.

## EL – Οδηγίες χρήσης

### Επιτρεπτή χρήση

Το θερμαντικό σώμα επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για θέρμανση εσωτερικών χώρων και για στεγνωματάρων και θερμοανθεκτικών υλικών. Κάθε άλλη χρήση δεν είναι ενδεδειγμένη και συνεπώς δεν επιτρέπεται.

### Εσφαλμένη χρήση

Το θερμαντικό σώμα **δεν** είναι κατάλληλο για κάθισμα, ως βοήθημα σκαρφαλώματος ή ανάβασης.

### Υποδείξεις ασφαλείας

#### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

##### Κίνδυνος θανάτου!

- Σε περίπτωση φωτιάς η κατάσβεση **δεν** πρέπει να γίνεται με νερό.
- Χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρες με διοξείδιο του άνθρακα, αφρό, πούδρα ή άμμο.

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

##### Κίνδυνος εγκαύματος!

Η επιφάνεια του θερμαντικού σώματος μπορεί να θερμανθεί έως τους 110 °C (230 °F).

- Απαιτείται προσοχή κατά το άγγιγμα του θερμαντικού σώματος.

- Το θερμαντικό σώμα **δεν** πρέπει να λειτουργεί με καλώδιο σύνδεσης που έχει υποστεί ζημιά.
- Σε περίπτωση εκροής του υγρού:
  - Συγκεντρώστε το υγρό σε ένα δοχείο.
  - Ενημερώστε τον ειδικευμένο τεχνικό σας.
  - Το υγρό που έχει εκρεύσει **δεν** πρέπει να αντικαθίσταται με νερό.

### Καθαρισμός

- Χρησιμοποιήστε μόνο ήπια και απαλά μέσα καθαρισμού.

### Παράπονα

- Απευθυνθείτε στον ειδικευμένο τεχνικό σας.

### Συναρμολόγηση και επισκευές

- Η συναρμολόγηση και οι επισκευές πρέπει να διενεργούνται μόνο από ειδικευμένο τεχνικό, για να μην διαγραφούν τα δικαιώματά σας για αξιώσεις εγγύησης.

### Απόσυρση

- Παραδώστε τα χρησιμοποιημένα θερμαντικά σώματα με τα αξεσουάρ τους για ανακύκλωση ή φροντίστε για τη σωστή απόσυρσή τους. Προσέξτε τις τοπικές διατάξεις.

- Η απόσυρση του υγρού πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις διοικητικές διατάξεις μέσω ενός εγκεκριμένου οργανισμού απόσυρσης (αρ. κωδικού απορρίμματος 160115).

## ΕΛ – Οδηγίες συναρμολόγησης

Το θερμαντικό σώμα επιτρέπεται να συναρμολογείται μόνο από ειδικευμένο τεχνικό.

Οι ακόλουθες ενέργειες επιτρέπεται να διενεργούνται μόνο από ηλεκτρολόγο σύμφωνα με το BGV A3:

- Σύνδεση του ηλεκτρικού σετ
- Σύνδεση της θερμαινόμενης ράβδου στο ηλεκτρικό σετ

Λόγω της ειδικής εκπαίδευσης, των γνώσεων και της εμπειρίας του, καθώς και των γνώσεών του σχετικά με τις ισχύουσες διατάξεις, ο ηλεκτρολόγος μπορεί να αξιολογήσει τις ανατιθέμενες εργασίες και να αναγνωρίσει τους πιθανούς κινδύνους.

### Υποδείξεις ασφαλείας

- Πριν τη συναρμολόγηση διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες.
- Μετά τη συναρμολόγηση παραδώστε τις **οδηγίες στον τελικό καταναλωτή**.
- Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας στις χωριστές οδηγίες του ηλεκτρικού σετ.

#### **⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

##### **Κίνδυνος θανάτου!**

- Ελέγξτε τη θέση των αγωγών παροχής (ρεύμα, αέριο, νερό).
- Μην τρυπάτε τους αγωγούς.

#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

##### **Κίνδυνος τραυματισμού!**

- Προσέξτε το βάρος του θερμαντικού σώματος (βλ. σελίδα 31).
- Από 25 kg και άνω εργαστείτε με διάταξη ανύψωσης ή με περισσότερα άτομα.

#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

##### **Σωματικές βλάβες και υλικές ζημιές!**

- Ελέγξτε τη φέρουσα αντοχή της βάσης. Προσέξτε το βάρος του θερμαντικού σώματος (βλ. σελίδα 31) και τα ενδεχόμενα πρόσθετα φορτία.
- Ελέγξτε την καταλληλότητα του υλικού στερέωσης και προσαρμόστε το στην κατασκευαστική περίσταση.
- Προσέξτε τις ιδιαίτερες απαιτήσεις, π.χ. για δημόσια κτίρια (σχολεία, κλπ.).

## Προϋποθέσεις χρήσης

- Κατά την επιλογή του σημείου εγκατάστασης προσέξτε ότι σε δωμάτια με μπανιέρες και ντους οι ηλεκτρικές συσκευές επιτρέπεται να τοποθετούνται μόνο σε συγκεκριμένες περιοχές. Προσέξτε τις σχετικές τοπικές διατάξεις.
- Μην συνδέετε το θερμαντικό σώμα στο σύστημα θέρμανσης.
- Η θερμαινόμενη ράβδος πρέπει να λειτουργεί μόνο με την επιτρεπτή τάση (βλ. πινακίδα τύπου).
- Προσέξτε τα όρια χρήσης σε χώρους με υγρασία σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις.
- Η αποθήκευση και η μεταφορά του θερμαντικού σώματος πρέπει να γίνεται μόνο με την προστατευτική συσκευασία.
- Προσέξτε τις ελάχιστες αποστάσεις ανάμεσα στο θερμαντικό σώμα και τα γειτονικά τμήματα για την κυκλοφορία αέρα: 50 mm.

## Παράπονα

- Απευθυνθείτε στον προμηθευτή.

## Απόσυρση

- Παραδώστε τη συσκευασία και τα μη αναγκαία τμήματα για ανακύκλωση ή φροντίστε για τη σωστή απόσυρσή τους. Προσέξτε τις τοπικές διατάξεις.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Ηλεκτρική σύνδεση:
  - Θερμαινόμενη ράβδος συναρμολογημένη κάτω δεξιά ή αριστερά στο θερμαντικό σώμα
  - Σύνδεση μέσω ηλεκτρικού σετ
- Πίεση ελέγχου: 7,8 bar
- Πλήρωση: Μη εύφλεκτο, ατοξικό υγρό
- Είδος λειτουργίας: Ηλεκτρική λειτουργία, ανεξάρτητα από το σύστημα θέρμανσης, με ρύθμιση μέσω ηλεκτρικού σετ

## Συναρμολόγηση

Τοποθετήστε το θερμαντικό σώμα με τη συναρμολογημένη θερμαινόμενη ράβδο με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην τσακίσει ή υποστεί βλάβη το καλώδιο.

## Προπαρασκευαστικές ενέργειες (βλ. Εικ. 1-5)

- Βεβαιωθείτε ότι στην εμβέλεια του καλωδίου υπάρχει μία εγκατεστημένη, σύμφωνα με τις διατάξεις, πρίζα συσκευής (230 V, ασφάλεια 16 A).
- Ελέγξτε το περιεχόμενο της συσκευασίας ως προς την πληρότητα και για ζημιές.
- Φροντίστε να είναι διαθέσιμο το απαιτούμενο εργαλείο.
- Για τη συναρμολόγηση αφαιρέστε την προστατευτική συσκευασία μόνο από τα σημεία στερέωσης και σύνδεσης.

- Βιδώστε και σφίξτε τις **μακριές** βίδες στερέωσης στις άνω μούφες.
- Βιδώστε και σφίξτε τις **κοντές** βίδες στερέωσης στις κάτω μούφες.
- Συναρμολογήστε τα αξεσουάρ που ενδεχομένως υπάρχουν στο περιεχόμενο της συσκευασίας, π.χ. ράβδος πετσέτας χεριών (βλ. χωριστές οδηγίες).

### **Συναρμολόγηση άνω στερεώσεων (βλ. Εικ. 6–9)**

- Ποντάρετε τα σημεία διάτρησης (βλ. Εικ. A).
- Τρυπήστε τις οπές και τοποθετήστε τα ούπατ.
- Ξεβιδώστε τις βίδες ασφαλείας στα έδρανα τοίχου και τραβήξτε προς τα έξω τις υποδοχές.
- Βιδώστε το έδρανο τοίχου με βίδες εσωτερικού εξαγώνου. Προσέξτε σε αυτή την περίπτωση τη θέση της οπής.
- Τοποθετήστε τις υποδοχές στο έδρανο τοίχου. Εδώ προσέξτε τη θέση των ανοιγμάτων.
- Βιδώστε μόνο με το χέρι τις υποδοχές με βίδες ασφαλείας. Με αυτό τον τρόπο, οι υποδοχές μπορούν να μετακινηθούν για ευθυγράμμιση.

### **Προσυναρμολόγηση κάτω αποστατών (βλ.**

**Εικ. 10–11)**

- Με ένα μαχαίρι μειώστε το μήκος των δύο μπουλονιών στη δεύτερη σήμανση σε διάσταση 49 mm.
- Συναρμολογήστε και τους δύο αποστάτες στο θερμαντικό σώμα.

### **Ανάρτηση και ευθυγράμμιση του θερμαντικού σώματος (βλ. Εικ. 12–15)**

- Κρεμάστε το θερμαντικό σώμα πάνω από τις βίδες στις υποδοχές. Εδώ θα πρέπει να προσέξετε να αγκιστρώσει το θερμαντικό σώμα.
- Για να ευθυγραμμίσετε πλευρικά το θερμαντικό σώμα: Μετατοπίστε τις υποδοχές.
- Για να ρυθμίσετε την απόσταση του τοίχου: Τραβήξτε προς τα έξω ή πιέστε προς τα μέσα τις υποδοχές.
- Για να ρυθμίσετε το ύψος: Περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης στην υποδοχή.

### **Συναρμολόγηση κάτω αποστατών και στερέωση θερμαντικού σώματος (βλ. Εικ. 16–27)**

- Ξεβιδώστε τους κάτω αποστάτες μέχρι να ακουμπούν στον τοίχο και το θερμαντικό σώμα να κρέμεται ευθεία.
- Σφίξτε καλά τις άνω βίδες ασφαλείας.
- Επισημάνετε τις κάτω οπές διάτρησης για τους αποστάτες.
- Πιέστε προς τα πίσω το άγκιστρο ασφαλείας και ξεκρεμάστε το θερμαντικό σώμα. **Τοποθετήστε το θερμαντικό σώμα με τη συναρμολογημένη θερμαινόμενη ράβδο με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην τσακίσει ή υποστεί βλάβη το καλώδιο.**

- Τρυπήστε τις οπές στις κάτω σημάνσεις και τοποθετήστε τα ούπατ.
- Αποσυναρμολογήστε και τους δύο αποστάτες.
- Βιδώστε και τα δύο μπουλόνια.
- Κρεμάστε το θερμαντικό σώμα πάνω από τις βίδες στις υποδοχές. Εδώ θα πρέπει να προσέξετε να αγκιστρώσει το θερμαντικό σώμα.
- Πιέστε τα δύο καπάκια και μετατοπίστε τα προς τα πίσω.
- Πιέστε τα κλιπ στήριξης τοίχου στους δύο αποστάτες.
- Καλύψτε εντελώς το θερμαντικό σώμα με την προστατευτική συσκευασία.

### **Ηλεκτρική σύνδεση**

- Αναθέστε τις ακόλουθες ενέργειες σε έναν ηλεκτρολόγο (σύμφωνα με τις χωριστές οδηγίες):
  - Σύνδεση του ηλεκτρικού σετ
  - Σύνδεση της θερμαινόμενης ράβδου στο ηλεκτρικό σετ

### **Έναρξη λειτουργίας**

- Αφαιρέστε πλήρως την προστατευτική συσκευασία για τον τελικό καθαρισμό ή πριν από την έναρξη λειτουργίας.

## پیش نصب فاصله نگهدارهای تحتانی را انجام دهید (شکل‌های 10-11 را نگاه کنید)

◀ با یک چاقو دو پیچ مربوطه را از علامت دوم ببرید تا کوتاه شده، به اندازه 49 mm برسد.

◀ حال دو فاصله نگهدار را بروی رادیاتور نصب کنید.

## پوسته و رادیاتور (شکل 12-15) را ببینید

◀ رادیاتور را از طریق پیچها در غلافها کار بگذارید. در اینحال دقت کنید که رادیاتور دقیقاً در محل خود در غلاف قرار گیرد.

◀ برای تنظیم راستای جانبی رادیاتور: غلافها را بلغزانید.

◀ برای تنظیم فاصله از دیوار: غلافها را به سمت خارج کشیده یا به سمت داخل بشارید.

◀ برای تنظیم ارتفاع: پیچ تنظیم روی غلاف را ببیچانید.

## فاصله نگهدارهای تحتانی را نصب کنید و رادیاتور را محکم کنید (شکل‌های 16-26 را نگاه کنید)

◀ فاصله نگهدارهای تحتانی را تا آنجا به سمت خارج ببیچانید که بر روی دیوار قرار گیرند و رادیاتور صاف بایستد.

◀ پیچهای اینمی فوقانی را سفت کنید.

◀ محل سوراخهای تحتانی برای فاصله نگهدارها را علامت گذاری کنید.

◀ خار اینمی را به سمت عقب فشار دهید و رادیاتور را از جای خود درآورید. رادیاتور با المنت گرمایی نصب شده را طوری قرار دهید که کابل برق تا نشود یا آسیب نبیند.

◀ محلهای علامتگذاری شده در پایین را با متنه سوراخ کنید و رول پلاگهای را در آنها قرار دهید.

◀ هر دو فاصله نگهدار را باز کنید.

◀ دو پیچ مربوطه را سفت کنید.

◀ رادیاتور را از طریق پیچها در غلافها کار بگذارید. در اینحال دقت کنید که رادیاتور دقیقاً در محل خود در غلاف قرار گیرد.

◀ دو درپوش را در جای خود فشار دهید و به سمت عقب بلغزانید.

◀ کلیپسهای دیواری را بر روی دو فاصله نگهدار فشار دهید.

◀ رادیاتور با پوشش و بسته بندی حفاظتی کامل.

## اتصال الکتریکی

◀ موارد زیر باید توسط یک متخصص برق انجام شوند (مطابق راهنمای مجزا):

– اتصال بخش الکتریکی (الکتروست)

– اتصال المنت گرمایی به الکتروست

## تفویض

◀ استفاده از محافظ مناسب برای تمیز کردن یا قبل از شروع به کار دستگاه.

◀ رادیاتورها را تنها در بسته بندی های خاص و با رعایت اقدامات اینمی لازم حمل کنید.

◀ فواصل حداقل بین رادیاتور و اجزای پیرامونی سیستم تهویه را مراعات کنید: mm 50.

## هنگام بروز مشکلات

◀ با سازنده تماس بگیرید.

## دور انداختن

◀ بسته بندی و قطعات استفاده نشده را برای بازیافت با دفع مناسب به مرکز دفع ببرید. مقررات محلی را رعایت کنید.

## ویژگی های فنی

• اتصال الکتریکی:

– نصب المنت گرمایی در پایین رادیاتور در سمت چپ یا راست

– اتصال از طریق الکتروست تست: 7.8 بار

• پرکردن: با سیال عامل غیرسمی و غیرقابل اشتعال

• نحوه راه اندازی: راه اندازی الکتریکی با کنترل بخش الکتریکی الکتروست، مستقل از سیستم گرمایش

## نصب

رادیاتور با المنت گرمایی نصب شده را طوری قرار دهید که کابل برق تا نشود یا آسیب نبیند.

## فعالیتهای آماده سازی (شکل 1-5 را ببینید)

◀ اطمینان حاصل کنید که یک پریز مخصوص نصب شده بر طبق مقررات (V 230 A، فیوز 16)، در محدوده طول کابل قرار داشته باشد.

◀ برای بررسی کامل بودن و عدم خرابی گنجانده شده است.

◀ ابزارهای مورد نیاز برای ارسال.

◀ بسته بندی حفاظتی فقط در نقاطی که برای نصب و اتصال استفاده می شوند، باید کنار زده شوند.

◀ پیچهای بلند بست را در مهره ماسوره های فوقانی قرار داده و سفت کنید.

◀ پیچهای کوتاه بست را در مهره ماسوره های تحتانی قرار داده و سفت کنید.

◀ در صورت وجود لوازم جانبی نظیر میله آویزان کردن حوله در بسته بندی ارسالی، آنها را نصب کنید (راهنمای مجزا را نگاه کنید).

## قطعات مونتاژ (شکل 6-9 را ببینید)

◀ نقاطی که باید سوراخ شوند را مشخص کنید (تصویر A را نگاه کنید).

◀ پیچهای اینمی روی تکیه گاه های دیواری را باز کنید و غلفهای را ببرون بشید.

◀ حفره های متنه و لنگرهای دستگاه.

◀ تکیه گاه دیواری را با پیچهای شش گوش محکم کنید. در اینحال به محل سوراخ توجه کنید.

◀ غلفهای را در تکیه گاه کار بگذارید. در اینحال به محل منافذ توجه کنید.

◀ پیچهای اینمی را فقط با نیروی دست بر روی غلفها ببنید. بدین ترتیب می توان غلفها را برای تنظیم راستا لغزاند.

نصب رادیاتور باید صرفاً توسط سرویسکار مجاز انجام شود.  
موارد زیر فقط باید توسط متخصص برق و مطابق BGVA3 انجام گیرند:

- اتصال بخش الکتریکی (الکتروست)
- اتصال المنت گرمایی به الکتروست

متخصص برق کسی است که بر اساس تحصیلات، دانش و تجربه تخصصی و همچنین آشنایی به مقررات مربوطه، قادر به قضاوت و تصمیم گیری درست درباره کارهای محوله به وی و تشخیص خطرات احتمالی آن می باشد.

### دستورالعمل های ایمنی

- ◀ پیش از نصب و استفاده، این دفترچه راهنمایی به طور کامل مطالعه نمایید.
- ◀ بعد از نصب دستورالعمل ها را برای کاربر نهایی در جایی نگهداری کنید.
- ◀ به تذکرات ایمنی راهنمایی مجازی الکتروست توجه فرمایید.

#### ⚠ خطر

##### خطر مصدومیت!

- ◀ مراقب محل عبور خطوط (برق، گاز، آب) باشید.
- ◀ لوله ها را مته کاری نکنید.

#### ⚠ هشدار

##### خطر مصدومیت!

- ◀ وزن رادیاتور (صفحه 31 مراجعه کنید).
- ◀ در حدود 25 کیلوگرم، برای بلند کردن از دو نفر یا بیشتر استفاده شود.

#### ⚠ هشدار

##### افراد و محصول!

- ◀ بررسی قابلیت کارکرد مناسب وزن رادیاتور (صفحه 31 مراجعه کنید).
- ◀ انجام فعالیت های لازم برای اطمینان از عملکرد درست و بررسی وضعیت دستگاه از لحاظ فیزیکی.
- ◀ ملزومات خاص برای مثال برای اماکن عمومی (شامل مدارس و غیره).

### شرایط و مقررات

- ◀ در انتخاب محل کارگزاری توجه داشته باشید که نصب وسایل الکتریکی در اتفاقهای دارای تجهیزات حمام و دوش، فقط در قسمتهای معینی مجاز است. مقررات محلی مربوطه را مراعات نمایید.
- ◀ رادیاتور را به سیستم گرمایش وصل نکنید.
- ◀ المنتگرمایی را فقط با ولتاژ برق مجاز به کار بیاندازید (پلاک مشخصات را نگاه کنید).
- ◀ محدودیت های استفاده در مناطق مرتبط بر طبق قوانین مطبوع.

### استفاده مجاز

این رادیاتور تنها باید برای گرمایش فضاهای داخلی و خشک کردن منسوجات و مواد مقاوم در برابر حرارت بکار گرفته شود.  
دستگاه برای کاربردهای دیگر طراحی نشده و استفاده از آن توصیه نمی شود.

### نگهداری

از رادیاتور نباید برای نشستن، رفتن روی آن، یا استفاده از آن برای بالارفتن استفاده شود.

### دستورالعمل های ایمنی

#### ⚠ خطر

##### خطر مصدومیت!

- ◀ در صورت بروز آتش سوزی، آتش را با آب خاموش نکنید.
- ◀ از کپسولهای آتش نشانی محتوی دی اکسید کربن، کف، پودر یا شن استفاده نکنید.

#### ⚠ هشدار

##### خطر سوختگی!

- ◀ سطح رادیاتور ممکن است تا  $110^{\circ}\text{C}$  ( $230^{\circ}\text{F}$ ) گرم شود.
- ◀ هنگام تماس با سطح رادیاتور، بسیار مراقب باشید.

- ◀ از راه اندازی رادیاتور در صورت آسیب دیدگی کابل برق بشدت بپرهیزید.
- ◀ در هنگام بیرون زدن سیال عامل حامل گرما:
  - سیال را در یک ظرف جمع کنید.
  - به تعمیرکار متخصص خود اطلاع دهید.
  - سیال بیرون ریخته را با آب جایگزین نکنید.

### تمیز کردن

- ◀ فقط از پاک کننده های ملایم و غیرخورنده استفاده کنید.

### هنگام بروز مشکلات

- ◀ با سرویسکار متخصص مجاز تماس بگیرید.

### نصب و تعمیرات

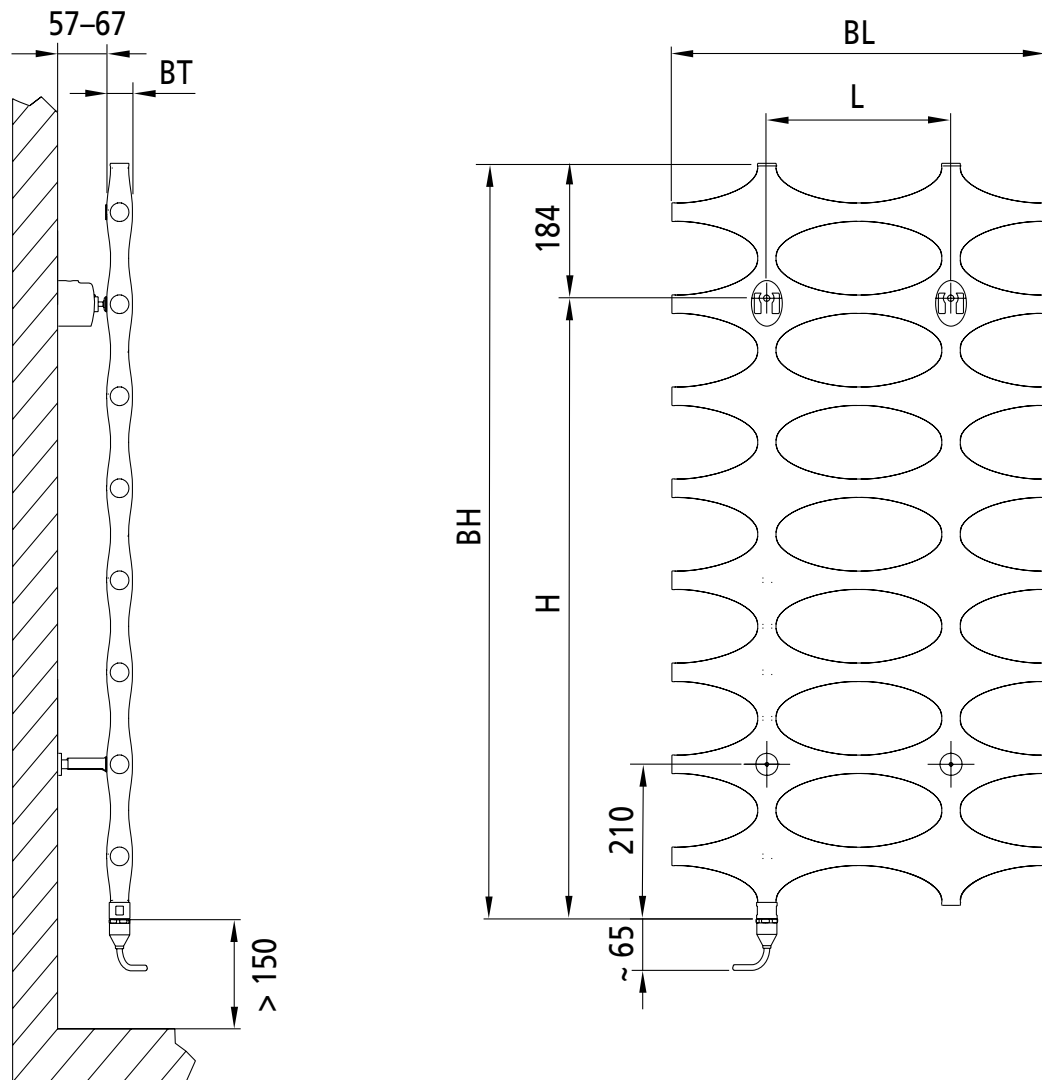
- ◀ نصب و تعمیرات صرفاً باید توسط سرویسکاران مجاز انجام شود تا ضمانت نامه شما از درجه اعتبار ساقط نشود.

### دور انداختن

- ◀ رادیاتور و لوازم جانبی مستعمل آن را به مرکز بازیافت یا تأسیسات مجاز مدیریت زباله ببرید. مقررات محلی را رعایت کنید.
- ◀ دفع سیال عامل حامل گرما را طبق مقررات رسمی از طریق مراکز تخصصی مجاز انجام دهید (کد دفع زباله شماره 160115).

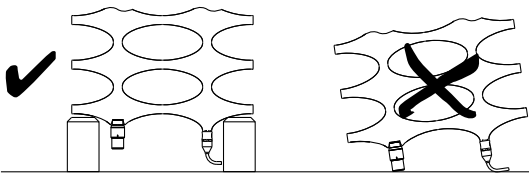
**A**

Rückansicht • View from the rear • Vue arrière • Vista posterior  
 Вид сзади • Pohled zezadu • Achteraanzicht • Vista de atrás  
 后视图 • Widok z tyłu • Πίσω όψη • نما از پشت

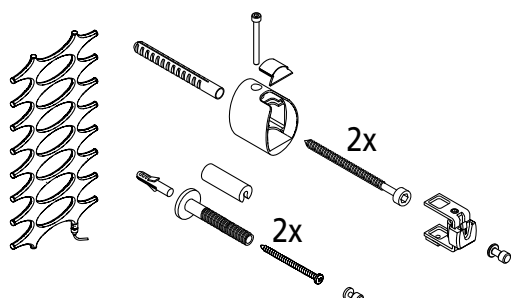


BH [mm]	BL [mm]	BT [mm]	L [mm]	L/2 [mm]	H [mm]	G [kg]
776	508	35	250	125	592	9,2
1151	508	35	250	125	967	13,3
1151	758	35	500	250	967	19,7
1526	508	35	250	125	1342	17,6
1526	758	35	500	250	1342	26,0
1901	508	35	250	125	1717	21,9
1901	758	35	500	250	1717	32,3

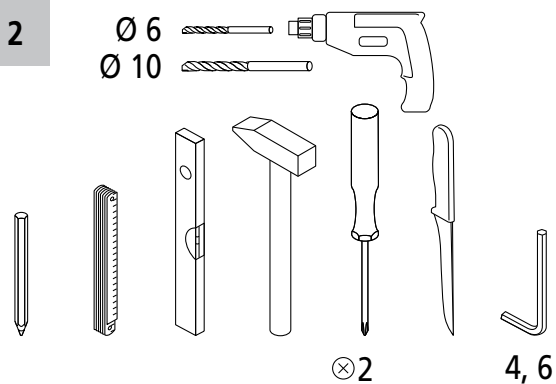
**G** Gewicht (befüllt) • Weight (filled) • Poids (rempli) • Peso (pieno) • вес (в наполненном состоянии) • Hmotnost (v plném stavu) • Gewicht (gevuld) • Peso (lleno) • 重量 (加填后) • Masa (stan napełniony) • Βάρος (γεμάτο) • وزن (در حالت پر)



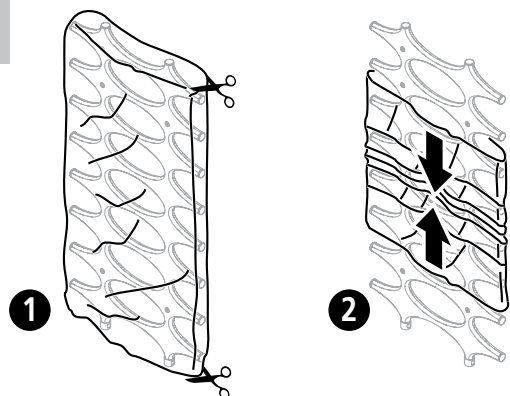
1



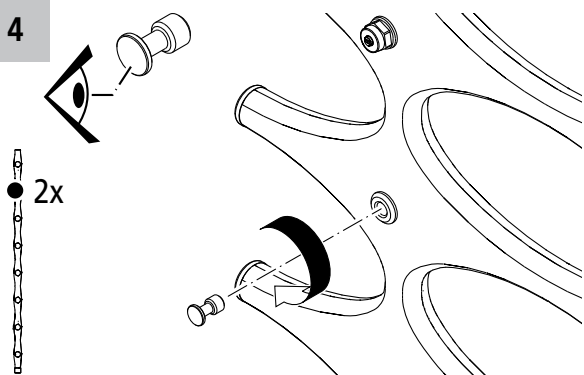
2



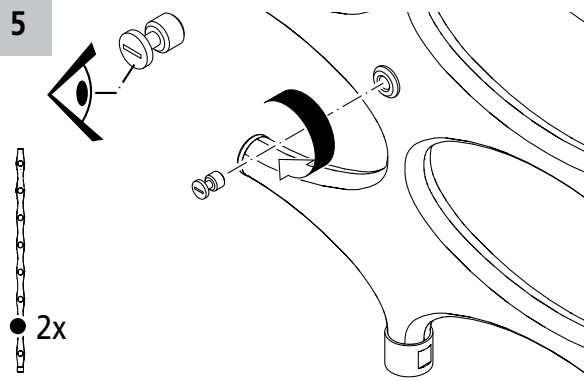
3



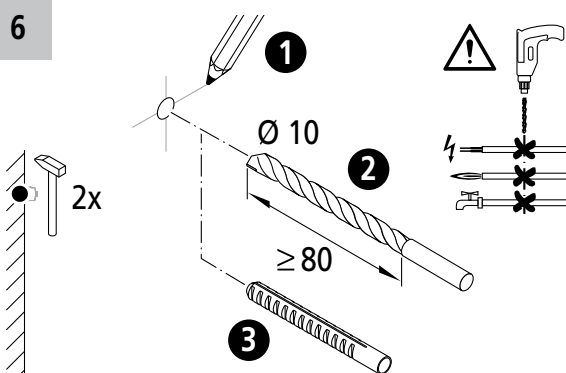
4



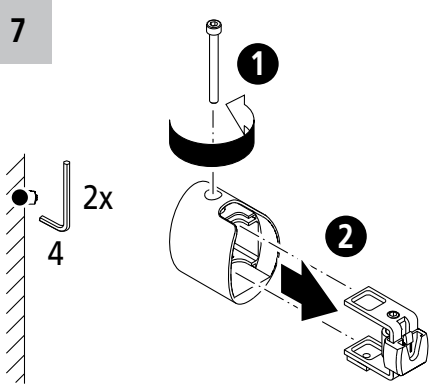
5



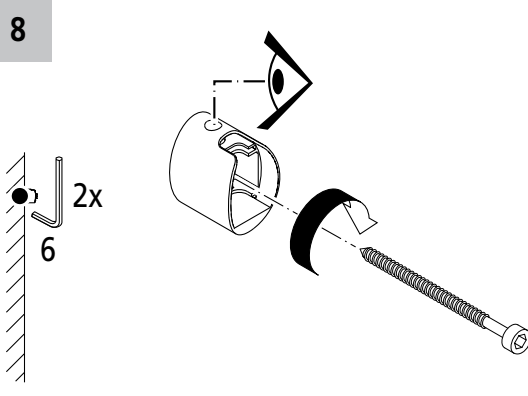
6



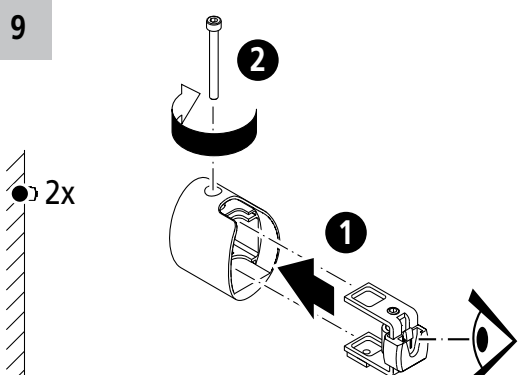
7



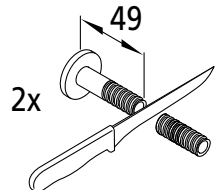
8



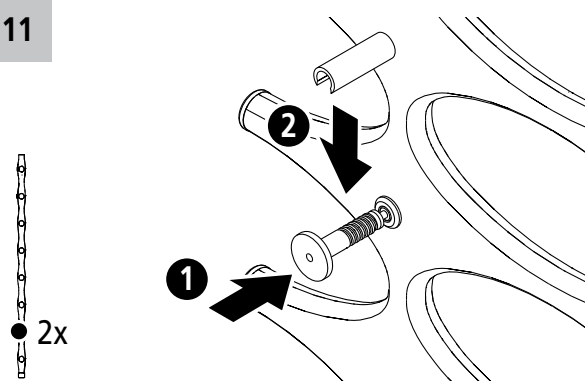
9



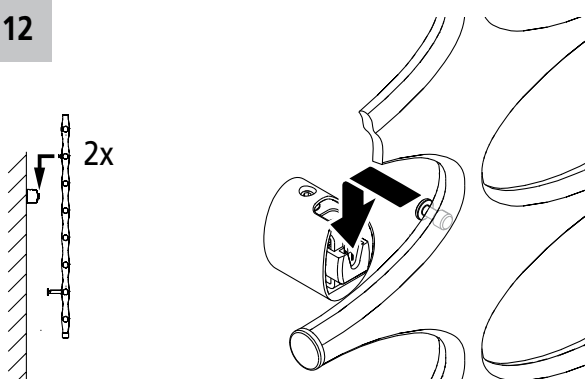
10



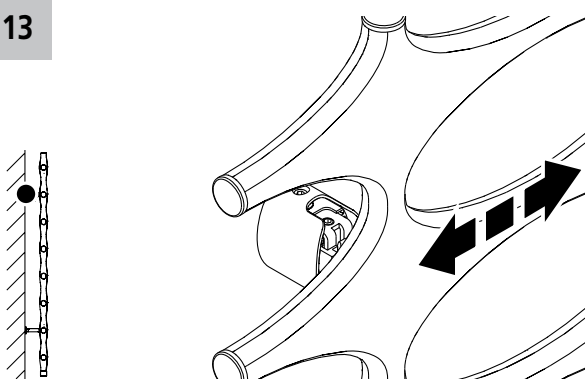
11



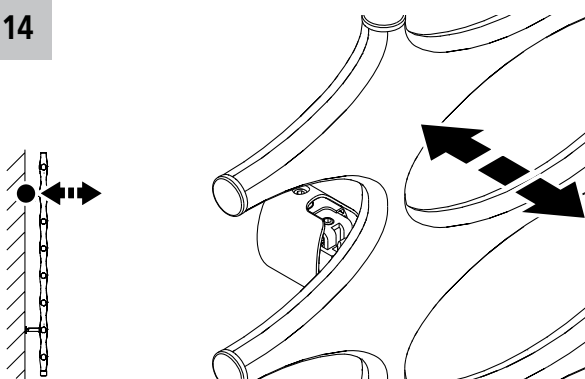
12



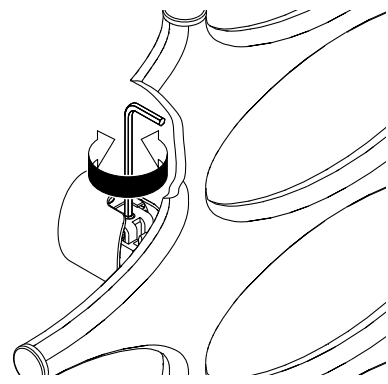
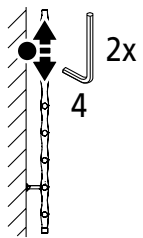
13



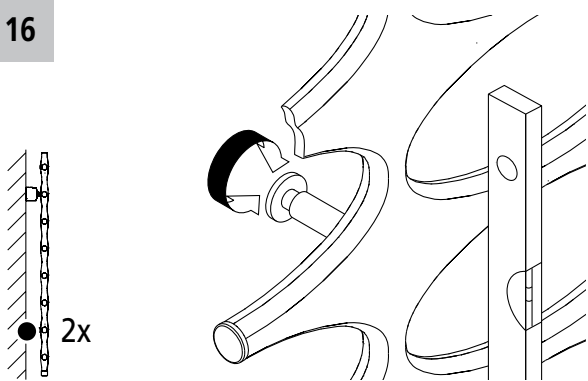
14



15



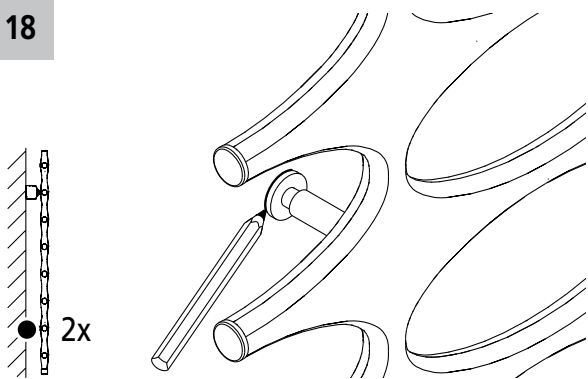
16



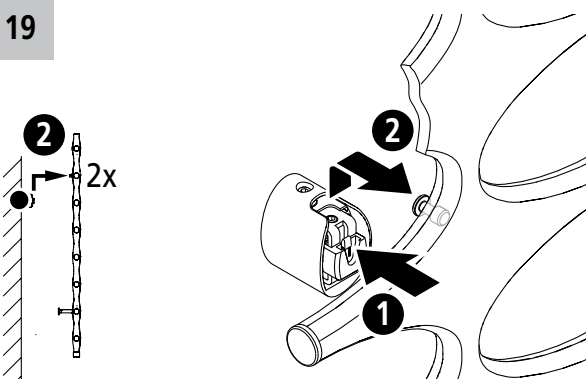
17

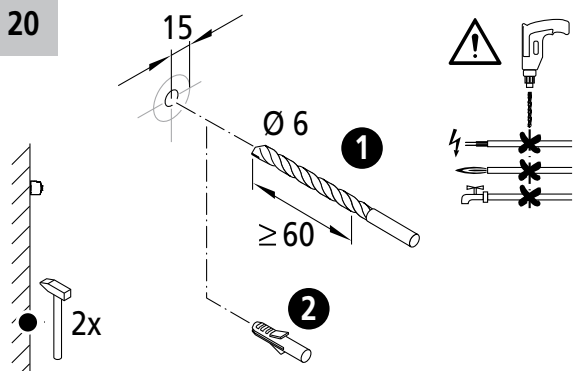
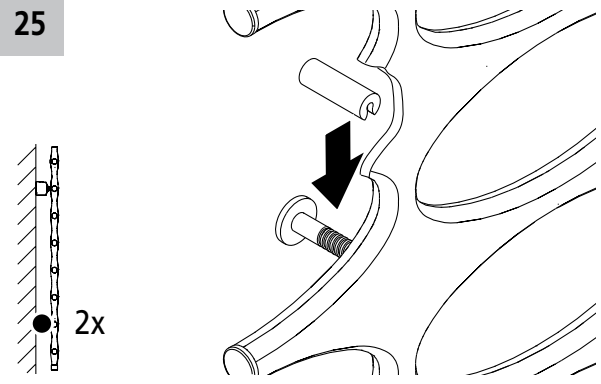
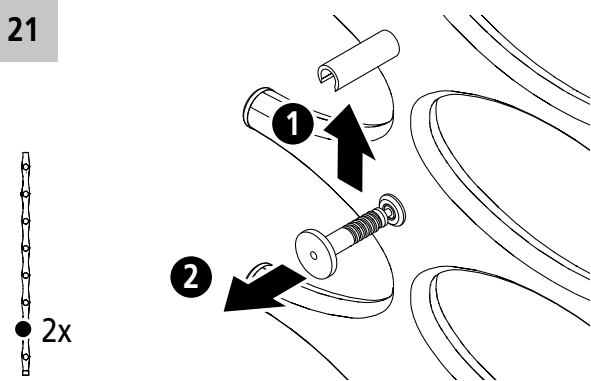
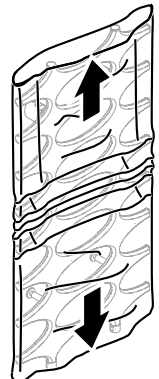
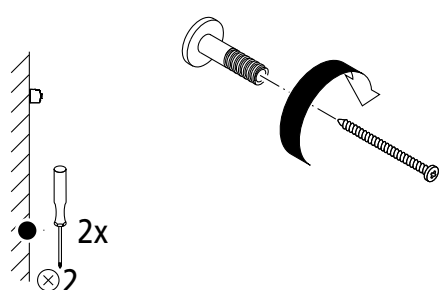
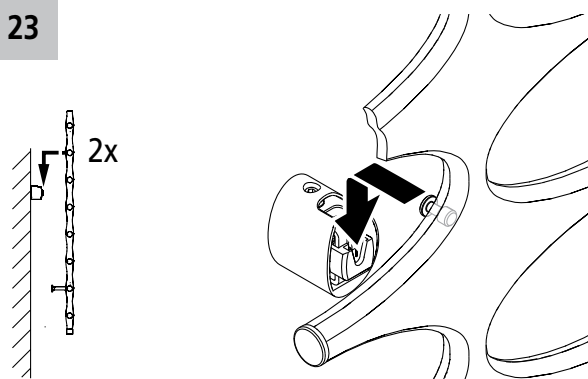


18



19



**20****25****21****26****22****23****24**