

**GB Assembly instructions**

**I Manufacturer's instructions**

**General**

Please observe all instructions, in particular the technical data and implementation restrictions!

**Pressure**

Operating pressure: max. 6 bar  
 Test pressure: 7.8 bar  
 Operating conditions: hot water up to 110°C

**Permissible usage**

The supplied Kermi Decor heaters are solely designed for room heating.  
 They are not suitable as seating or climbing aids.  
 Depending on the inlet temperature the heater surface may become as hot as 110°.



**Risk of burning!**

**Complaints**

In the event of damage please contact your heating engineer!

**Attention!**

Only allow assembly and repairs to be performed by qualified tradesmen to assure that your rights according to the warranty for hidden defects law are not nullified!

**Maintenance and cleaning**

Bleed the heaters following commissioning and extended periods of non-use.  
 Use only mild, non-scouring commercially available cleaning agents for cleaning purposes.

**II Assembly sequence**

- 1 Read the assembly instructions carefully prior to mounting!
- 2 Transport and store goods only in protective packaging!

(Illustration)

**3 Accessory scope**

Check that package contents are complete and undamaged!

- A Wall bracket
- B Spacer with extension
- C Vent plug
- D Dummy plug

**Assembly connection from below**

(Illustration)

**4A Assembly accessories (connection from below)**

**Assembly connection from above**

(Illustration)

**4B Assembly accessories (connection from above)**

(Illustration)

Re-order 2 ZAWANK02WEI.

(Illustration)

**5A Assembly and connection dimensions (connection from below)**

BL = construction length	350 mm	490 mm	630 mm
L = horizontal assembly dimension	210 mm	350 mm	490 mm

(Illustration)

**5B Assembly and connection dimensions (connection from above)**

BL = construction length	350 mm	490 mm	630 mm
L = horizontal assembly dimension	210 mm	350 mm	490 mm

(Illustration)

**6 Furnish tools required**

(Illustration)

**7 Drill plug holes (see section 5 Assembly and connection dimensions)**

**Important**

Check load-bearing capacity of the supporting surface!

**Wall bracket**

L = Lug  
 UKL = bottom edge of lug  
 Mark in heights according to the drawing and drill the corresponding number of holes.



**Danger to life!**  
 Do not damage water, gas or electricity lines during drilling!

**8 Securing**

Secure brackets to the wall using appropriate plugs and screws (not included in the delivery scope).  
 In the case of single-row securing arrangements, clip the spacer to the bottom lug of the wall heater.

**9 Screw in dummy and vent plugs.**



In the case of top assembly (4B / 5B) mount the vent plugs at the inlet side.

**10 Hang the heater into the mounted brackets.**

Set wall clearance via setscrew.

**11 Connect heaters at the water-side using commercially available exterior screw fittings.**

Check that system is tight.

**12 Completely replace heater building site protection with the protective film.**

Remove protective film prior to commissioning.

(Illustration)

**13 Dispose of packaging materials via recycling systems.**

Old heaters and their accessories should be disposed off by recycling or in regulation manner (please observe regional requirements) or by recycling.

**NL Montage aanwijzing**

**I Aanwijzingen van de fabrikant**

**Algemeen**

Neem alle aanwijzingen in acht, in het bijzonder de technische gegevens en de grenzen van gebruik!

**Drukken**

Werkdruk: max. 6 bar  
 Proefdruk: 7,8 bar  
 Bedrijfsvoorwaarden: warmwater tot 110°C

**Toegestaan gebruik**

De geleverde radiatoren dienen uitsluitend de ruimteverwarming.

Ze zijn niet geschikt als zitplaats, als klimrek of als stijghulp.

Al naar gelang de aanvoertemperatuur kan de oppervlakte van de radiator tot 110° heet worden.



**Er bestaat kans op verbrandingsgevaar!**

**Reclamatie**

Wendt u zich in geval van mankementen aan uw vak handwerker!

**Opgepast!**

Laat montage- en reparatiewerkzaamheden uitsluitend door vakmensen uitvoeren, opdat uw rechten volgens de wetgeving van goederengarantie niet vervallen!

**Onderhoud en reiniging**

De radiatoren moeten na ingebruikneming en na langere bedrijfsonderbrekingen worden ontlucht.

Het reinigen mag uitsluitend met zachte, niet schurende, in de handel gebruikelijke schoonmaakmiddelen, plaatsvinden.

**II Montage procedure**

- 1 Montage instructie voor het inbouwen zorgvuldig doorlezen!
- 2 Transport en opslag alleen in de beschermverpakking!

(Afbeelding)

**3 Leveromvang**

Inhoud van de verpakking op volledigheid en mankementen controleren!

- A Wandconsole
- B Afstandhouder met verlenging
- C Ontluchtingsstop
- D Blindstop

**Montage aansluiting beneden**

(Afbeelding)

**4A Montage toebehoor (aansluiting beneden)**

**Montage aansluiting van boven**

(Afbeelding)

**4B Montage toebehoor (aansluiting van boven)**

(Afbeelding)

2 stuk ZAWANK02WEI nabestellen.

(Afbeelding)

**5A Montage- en aansluitingmaten (aansluiting beneden)**

BL = Bouwlengte	350 mm	490 mm	630 mm
L = Montagemaat horizontaal	210 mm	350 mm	490 mm

(Afbeelding)

**5B Montage- en aansluitingmaten (aansluiting van boven)**

BL = Bouwlengte	350 mm	490 mm	630 mm
L = Montagemaat horizontaal	210 mm	350 mm	490 mm

(Afbeelding)

**6 Benodigd gereedschap klaarleggen**

(Afbeelding)

**7 Boutgaten boren (zie hoofdstuk 5 montage- en aansluitingmaten)**

**Belangrijk**

Ondergrond op draagkracht controleren!

**Wandconsole**

L = Lasplaat  
 UKL = Onderkant lasplaat  
 Hoogteschets volgens tekening aanstrepen en het overeenkomstige aantal van gaten boren.



**Levensgevaar!**  
 Geen water-, gas- en stroomvoerende leidingen bij het boren beschadigen!

**8 Bevestiging**

Consoles met passende bouten en schroeven (niet in leveromvang) aan de wand bevestigen.

Afstandhouder bij éénrij-ige bevestigingsopbouw op de onderste lasplaat van de warmtewand klemmen.

**9 Blind- en ontluchtingsstop indraaien.**



Bij aansluiting van boven (4B / 5B) ontluchtingsstop **aanvoorzijdig** monteren.

**10 Radiatoren in de gemonteerde consoles hangen.**

Wandafstand d.m.v. stelschroef instellen.

**11 Radiatoren met in de handel gebruikelijke buitenschroefdraad waterzijdig aansluiten.**

Installatie op dichtheid controleren!

**12 Bouwplaatsafdekking van de radiator met beschermfolie weer volledig herstellen.**

Voor ingebruikname beschermfolie verwijderen.

(Afbeelding)

**13 Verpakkingsmateriaal via recyclingsysteem deponeren.**

Uitgediende radiatoren met toebehoor bij de recycling of een reglementaire afvalverwerking afleveren (regionale voorschriften in acht nemen).