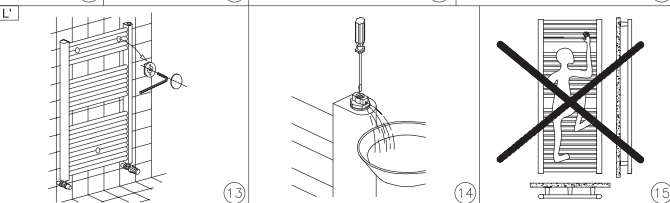
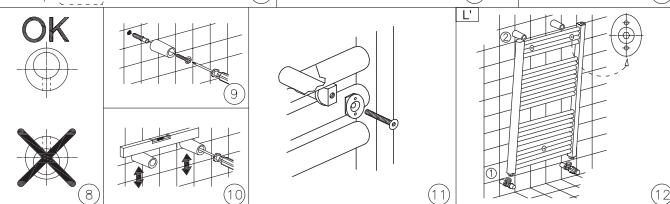
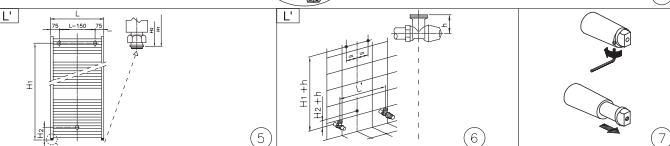
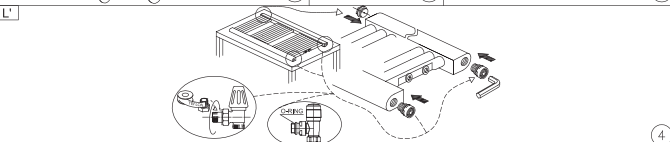
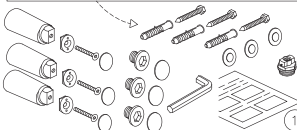
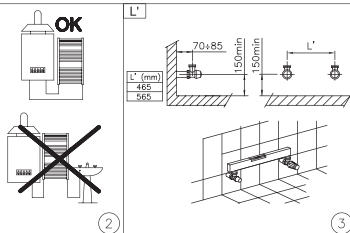


Bevestigingsmateriaal uitsluitend te gebruiken in massieve wanden
 Brackets to be used only on walls made of solid bricks.
 Fissaggi da utilizzare solo su pareti in muratura piena.
 Fixations à utiliser uniquement sur les murs en maçonnerie pleine.
 Befestigungen zur Verwendung auf Massivwänden.
 Fijações a utilizar unicamente en paredes de hornigón lleno.
 Fixare pentru utilizare doar pe pereți în zidărie plină.



thermrad^t

<https://thermrad.eu/products/basic-4/>

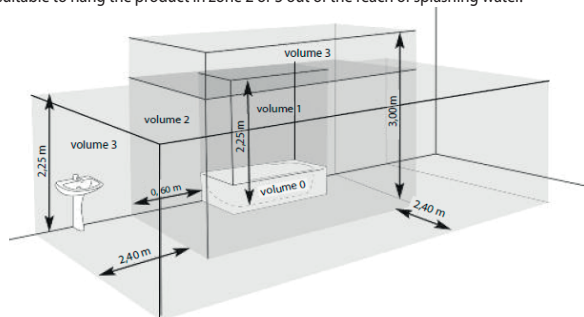
USER MANUAL



EN

INSTRUCTIONS FOR MAINTENANCE AND INSTALLATION

- 1- Clean the product with a soft piece of cloth which is wetted by only water.
- 2- Do not use hard chemicals, cleaning solvents, bleaches or strong detergents.
- 3- Protect the product from direct chemicals or chemical vapors exposure.
- 4- If the product is installed in a humid environment, ensure adequate ventilation.
- 5- The distance of the radiator to the shower, washbasin and toilet, and the humidity/water to which it may be exposed, may affect and accelerate the corrosion of the product. For that reason it is suitable to hang the product in zone 2 or 3 out of the reach of splashing water.

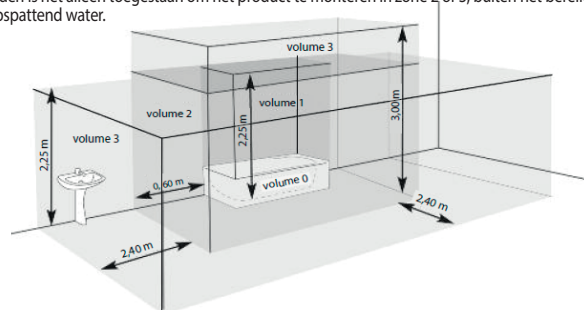


- 6- Pay particular attention not to damage the coating (paint / chrome) during the installation of the radiator.
- 7- Install the blind plug and air plug on the top of the product before mounting.
- 8- Only remove the nylon caps just before installing the supplied radiator plugs.
- 9- Connect the hot water inlet and outlet to the radiator connection points on the bottom of the radiator.
- 10- This radiator may only be installed in a closed circuit hot water installation.
- 11- When the installation is filled for the first time, it must be ensured that no dirt enters the installation.
- 12- If you need to drain the installation, close the inlet and outlet valves of the radiator and prevent the water in the radiator from draining. Changing your closed circuit water in your installation will have an impact on radiator life. For this reason, change the installation water as little as possible.
- 13- Do not expose your radiator to temperatures that will cause the water to freeze.
- 14- Due to air in the radiator, these areas will not heat up. As a result, the radiator does not heat up completely and the total heat capacity of the radiator will be reduced. Bleed the radiator using the air vent plug to ensure complete circulation of hot water.
- 15- "The maximum working pressure of the towel radiators is 10 bar and the maximum operating temperature is 95°C. It is not permitted to use the radiator in situations with a higher pressure or temperature."
- 16- Products used with lime water are not covered by the warranty. The lime level must be at most 15 British hardness levels. If the water hardness is higher than this level, product is not under warranty.
- 17- If the product has been used in a non-ventilated room for 1 year or more, is not covered by the warranty.

NL

ONDERHOUDS- EN INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

- 1- Reinig het product alleen met een schone, zachte doek en doe indien nodig een klein beetje water op de doek.
- 2- Gebruik geen chemicaliën, oplosmiddelen, bleekmiddelen, of sterke reinigingsmiddelen.
- 3- Bescherm het product tegen blootstelling aan chemicaliën of chemische dampen.
- 4- Indien het product in een vochtige omgeving wordt geïnstalleerd, zorg dan voor voldoende ventilatie.
- 5- De afstand van de radiator tot de douche, wastafel en toilet en de vochtigheid / het water waaraan het kan worden blootgesteld, kan de corrosie van het product beïnvloeden en versnellen. Om die reden is het alleen toegestaan om het product te monteren in zone 2 of 3, buiten het bereik van opspattend water.



- 6- Besteed extra aandacht aan het niet beschadigen van de lak (verf / chroom) tijdens de installatie van de radiator.
- 7- Draai vóór de montage, de blind- en ontluuchtingsstop in de aansluitingen aan de bovenkant van de radiator.
- 8- Verwijder de nylon stoppen pas direct voor plaatsing van de meegeleverde radiatorstoppen.
- 9- Installeer de aan- en afvoer op de radiator aansluitingen aan de onderkant van de radiator.
- 10- Deze radiator mag uitsluitend worden toegepast in een warmwaterinstallatie met een gesloten circuit.
- 11- Wanneer de installatie voor de 1e keer wordt gevuld, moet ervoor worden gezorgd dat er geen vuil in de installatie terecht komt.
- 12- Indien de installatie wordt afgetapt, sluit dan eerst de aan- en afvoer met behulp van de radiator afsluiters. Hiermee wordt voorkomen dat het water uit de radiator loopt. Het aftappen / vullen van het installatiewater in een gesloten circuit, heeft invloed op de levensduur van de radiator. Zorg daarom voor een zo min mogelijk vervanging van het installatiewater.
- 13- Stel de radiator niet bloot aan temperaturen, waardoor het water bevriest.
- 14- Door lucht in de radiator, zullen deze gebieden niet opwarmen. Hierdoor warmt de radiator niet volledig op en zal de totale warmteafgifte van de radiator verminderen. Ontlucht de radiator met behulp van de ontluuchtingsstop om volledige circulatie van heet water te garanderen.
- 15- De maximale werkdruk van de handdoekradiator is 10 bar en de maximale bedrijfstemperatuur is 95°C. Het is niet toegestaan om de radiator te gebruiken in situaties met een hogere druk of temperatuur.
- 16- Producten die worden gebruikt met kalkhoudend water, vallen niet onder de garantie. Het kalkniveau mag maximaal 18 dH (Duitse Hardheid) bedragen. Indien de waterhardheid hoger is dan dit niveau, valt het product niet onder de garantie.
- 17- Indien het product één jaar of langer in een niet geventileerde ruimte is toegepast, valt deze niet onder de garantie.