





## ARBEIDSVOORWAARDEN

Max. Bedrijfsdruk	: 7 bar
Testdruk	: 10 bar
Max. Werktemperatuur	: 110 C
Handdoekradiatortypes Breedte	: 400-500-600
Hoogte handdoekradiator	: tussen 600-1800
Verfkleur	: Wit, RAL 9016 PE

## PRODUCT GARANTIEVOORWAARDEN

- 1- Handdoekradiatoren Max. werkdruk is 7 bar. Bij installaties boven 7 bars, moet een drukregelaar worden gebruikt.
- 2- Ophangelementen vereist voor montage vindt u in de doos in de radiatorverpakking. Dit zijn volgende producten: plug met spoeling, ontluchter, pluggen, schroeven. Ook plastic voor uw schoenen zijn beschikbaar. De noodzakelijke informatie voor de montagekit staat op de doos.
- 3- De klep moet bij de inlaat en uitlaat van de radiator worden geplaatst en is geschikt voor de schroefdraadaansluitingen van de radiator-klep. Er moeten afdichtingselementen worden gebruikt. De inlaat- en uitlaatklepaansluitingen moeten van onder aangesloten worden.
- 4- Indien nodig, om ervoor te zorgen dat de radiatoren homogeen worden verwarmd, Het water moet worden afgetapt door het schroefkopgedeelte van de ingesloten luchtklep los te draaien.  
Als het lange tijd niet wordt gebruikt, moeten de kleppen bij de inlaat en uitlaat worden gesloten. Handdoek indien niet gesloten in de radiatoren kan corrosie optreden.
- 5- Als er waterlekage is in de radiator- en leidingaansluitingen, moet dit worden geëlimineerd.
- 6- Radiatoren mogen niet gebruikt worden in gebieden die openstaan voor externe omgevingen waar gevaar voor bevriezing bestaat. De omgevingstemperatuur van de radiator mag niet onder de OGC komen. Bij bevriezing moet het water in de installatie worden afgetapt.
- 7- Pas op dat u de radiatoren niet op de grond laat vallen tijdens transport en montage. Radiatoren moeten worden vervoerd zonder hun verpakking te verwijderen en verpakt tot montage. Moet bewaard blijven.
- 8- Laat geen andere vloeistof dan water in de radiatoren circuleren. De circulatie van bronwater en thermaal water is verboden en valt buiten de garantie.
- 9- Het wordt aanbevolen om geen chromen radiatoren te gebruiken in thermische kamers.
- 10- Bij het reinigen van radiatoren mag u geen , chemisch wasmiddel, zout-spiritus, schuurmiddelen etc. gebruiken. Maak dus niet schoon met deze ingrediënten.
- 11- Om de radiatoren schoon te maken, volstaat het om alleen af te vegen zonder te drukken met een katoenen doek met weinig vocht.
- 12- Ons bedrijf is niet verantwoordelijk voor handdoekradiatoren die tijdens de montage zijn beschadigd.