

JAGA KNOCK ON WOOD. VRIJSTAANDE RADIATOR



**Jaga Knockonwood vrijstaand met DBE
T21-210x1700x210 (excl. voetjes 120 hoog)
3692 watt / € 2331,00**

incl. BTW en afgehaald bij 

Prijzen zijn incl. BTW. Afgehaald in St. Philipsland.

De voordelen van een Low-H₂O radiator op een rij:

- bevat tot 90% minder water dan een plaatstalen radiator.
- heeft geen zware stalen platen die eerst zichzelf moeten opwarmen.
- is lichter en compacter.
- reageert sneller op een vraag naar warmte doordat de warmte meteen aan de ruimte wordt doorgegeven.
- verwarmt niet onnodig door wanneer de optimale binnentemperatuur is bereikt. Als er voldoende gratis warmte beschikbaar is – in de vorm van bijvoorbeeld zonlicht – dan stopt het toestel.
- zorgt door haar kleine massa en snellere reactie dat het retourwater aan de cv-ketel warmer is.
- heeft een langere levensduur.
- kan op het einde van zijn loopbaan volledig gerecycled worden.
- heeft, omdat ze veel lichter en kleiner zijn, al in de productie minder grondstoffen nodig.

Low-H₂O radiatoren zijn dus een stuk beter voor het milieu omdat ze minder impact hebben dan traditionele radiatoren. Ze bieden comfort zonder warmte te verspillen. Het resultaat? Een stuk minder energieverbruik en dus een lagere CO₂-uitstoot. Om een beetje een beeld te geven: Low-H₂O radiatoren verlagen de CO₂-uitstoot van een gemiddelde woning met circa 1.000 kg per jaar.