

JAGA KNOCK ON WOOD. WAND RADIATOREN

Type	Afmeting (HxL)	Kleur	Wattage	Prijs
T15	300 X 1000	Eik gebleekt	1493	273,00
T16	300 x 1800 Twin	Zebrano	2931	429,00
T15	300 x 2200	Eik gebleekt	3286	421,00
T15	550 x 1200	Eik gebleekt	2603	365,00
T10	800 x 800	Eik gebleekt	1348	282,00

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.

Zie hieronder de afbeeldingen van de Jaga KNOCK ON WOOD wanduitvoering



Jaga Knock on Wood



 **Koopjes**