

JAGA MINI PLINT RADIATOREN

Type	Afmeting (LxD)	Kleur/Voetje	Wattage	Prijs
H 80	1100 x 230 T19	133 / FM	1362	136,00
	1400 x 180 T14	133 / FS	1263	138,00
	3000 x 180 T14	133 / AS	2706	354,00
H 130	1100 x 180 T15	133 / AS	1320	176,00
	2000 x 80 T5	133 / FS	855	162,00
	2600 x 230 T20	131 / FS	4039	485,00
H 230	900 x 130 T11	133 / FM	1172	154,00
	1000 x 180 T16	133 / FM	1700	217,00

Kleurcode:

133=RAL 9016 Verkeerswit Soft Touch
Fijne structuur
101=RAL9010 Wit Soft Touch
Fijne structuur
131=RAL7016 Antraciet Soft touch
Fijne structuur

Voetjes:

FS=Vaste voet 65 mm
FM=Vaste voet 100 mm
AS=Verstelbare voet 135 tot 210 mm

Type	Afmeting (LxD)	Kleur/Voetje	Wattage	Prijs
H 80	1400 x 130 T9	133 / W	773	171,00
H 130	1000 x 230 T20	133 / FS	1553	294,00
	1800 x 180 T15	133 / FS	1982	454,00
H 230	900 x 230 T21	133 / FM	1990	332,00
H 280	1200 x 130 T11	133 / AS	1699	359,00
	2200 x 130 T10	133 / FM	2831	431,00

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

Zie volgende pagina voor informatie en afbeeldingen.

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.

