



## JAGA MINI PLINT RADIATOREN

Hoogte	Afmeting+type (LxD)	Kleur+voetje	Wattage	Prijs
H80	T9-600x130	133	331	123,00
	T19-1100x230	133/FM	1362	149,00
	T9-1400x130	133/FS	773	198,00
	T14-1400x180	133/FS	1263	151,00
	T9-2800x130	133/FS	1547	408,00
H130	T10-1000x130	133/FS	656	195,00
	T20-1000x230	133/FS	1553	284,00
	T15-1100x180	133/AS	1211	193,00
	T15-1200x180	133/FS	1320	277,00
	T15-1800x180	133/FS	1982	499,00
	T20-1800x230	001/FS	2796	491,00
	T5-2000x80	133/FS	855	178,00
	T20-2600x230	131/FS	4039	533,00
	H230	T16-1100x180	133/FM	1870
T21-1100x230		133/AL	2432	408,00
T11-2000x130		133/FM	2605	410,00
T16-2200x180		133/FM	3741	836,00
T16-2600x180		133/FM	4421	871,00
H280	T16-800x180	133/AS	1498	441,00
	T16-800x180	133/FM	1498	441,00
	T15-1100x180	133/FM	1820	320,00
	T11-1200x130	133/AS	1699	394,00
	T21-1200x230	133/FL	2931	500,00
	T10-2200x130	133/FM	2831	474,00
	T21-2200x230	133/FM	5374	966,00

Kleur:

133=RAL9016 verkeerswit Soft Touch fijne structuur

131=RAL7016 antraciet Soft Touch fijne structuur

001=Zandstraalgrijs Metallic

Voetjes:+

FS=Vaste voet 65 mm hoog

FM=Vaste voet 100 mm hoog

FL=Vaste voet 120 mm hoog

AS=Verstelbare voet 135-210 mm hoog

AL=Verstelbare voet 215-340 mm hoog

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

Zie volgende pagina voor informatie en afbeeldingen.

De voordelen van een Low-H<sub>2</sub>O 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-H<sub>2</sub>O 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 CO<sub>2</sub>-uitstoot. Om een beetje een beeld te geven: Low-H<sub>2</sub>O radiatoren verlagen de CO<sub>2</sub>-uitstoot van een gemiddelde woning met circa 1.000 kg per jaar.

