

Overzicht Groene Bon producten voor woningeigenaren

Maatregel	Toelichting en specifieke voorwaarden per maatregel
Slimme thermostaat	<p>Helpt om je huis energiezuinig te verwarmen. Moet over de volgende functionaliteiten beschikken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zelflerend opwarmen. Met zelflerend opwarmen leert de thermostaat om je woning zo efficiënt mogelijk op te warmen. - Modulerend stoken. Als de slimme thermostaat de cv-ketel modulerend kan aansturen brandt de ketel minder hard als er minder warmte nodig is. Je cv-ketel verwarmt dan efficiënter. - Klokprogramma dat je zelf kan programmeren. Veel slimme thermostaten beschikken ook over zelflerend klokprogramma. Dat is prima mits je het ook zelf kan instellen. Zelf instellen kan meer besparing opleveren omdat het nauwkeuriger is. Let op: Het vervangen van een thermostaat is geen eenvoudige klus.
Thermostaatknop voor radiator	<p>Bespaart t.o.v. gewone radiatorknop. Let op: Thermostaatknoppen niet toepassen in een kamer waar de thermostaat zit.</p> <p>Let op: Het vervangen van radiatorknoppen is geen eenvoudige klus en kun je beter overlaten aan een vakman.</p>
Slimme radiatorknop	<p>Met slimme radiatorknoppen kun je de temperatuur in elke ruimte afzonderlijk regelen via een app, zelfs op afstand. Veel slimme radiatorknoppen komen met extra handige functies zoals: open raam detectie, de mogelijkheid om een schema per ruimte in te stellen en stemassistentie. Naast deze handige functies bespaar je met slimme radiatorknoppen ook nog meer energie. Als je al thermostatische radiatorknoppen hebt kun je die meestal zelf vervangen door slimme radiatorknoppen. Maar let op: als je gewone radiatorknoppen moet vervangen kun je dit beter overlaten aan een vakman.</p>
Pompschakelaar vloerverwarming	<p>Heb je vloerverwarming met een wat oudere pomp, kijk dan of er een pompschakelaar tussen de pomp en het stopcontact zit. Zonder schakelaar draait de pomp voortdurend. Mét schakelaar draait de alleen als het nodig is en dat bespaart energie.</p> <p>Nog energiezuiniger is het om een oude onzuinige pomp te vervangen door een zuinige moderne pomp inclusief pompschakelaar.</p>
Flowmeter voor vloerverwarming	<p>Met flowmeters kan de vloerverwarming beter worden ingeregeld. Een flowmeter op elke groep zorgt ervoor dat alle groepen gelijkmatig stromen en even warm aanvoelen. Dit verhoogt het comfort en bespaart energie.</p>
Radiatorventilator	<p>Met een radiatorventilator is je huis sneller warm met minder energie. Het is een klein apparaat met ventilatoren dat je met magneten aan de onderkant van de radiator klikt.</p>
Buisisolatie	<p>Isoleren van CV-leidingen en warmwaterleidingen in onverwarmde ruimtes om onnodige warmteafgifte te beperken.</p>

Tochtstrip/tochtband	Wat oudere huizen verliezen vaak veel warmte door tocht via naden en kieren bij ramen, deuren en het kruipluik. Als de naden en kieren dicht zijn, moet je goed ventileren met roosters, klepraampjes of ventilatiesystemen. Hiermee heb je meer controle over frisse lucht in huis, en dus minder last van tocht dan met kierende ramen.
Waterbesparende douchekop	Bespaart warm water en dus energie. Max. 7,2 liter water per minuut.
Thermostaatmengkraan	Bespaart warm water en dus energie. Doordat de temperatuur goed instelbaar is verlies je minder warm water tijdens het instellen van de juiste temperatuur. Let op: Het vervangen van een mengkraan is geen eenvoudige klus.
Isolatiemateriaal	<ul style="list-style-type: none"> - Glaswol (plaat en rol) - Steenwol (plaat en rol) - Noppenfolie