

Overzicht Groene Bon producten voor huurders

Maatregel	Toelichting en specifieke voorwaarden per maatregel
<p>Ledlampen (maximaal 6 per bon) De Groene Bon is niet geldig voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armaturen inclusief ledlamp - Kerstverlichting - Feestverlichting 	<p>Je gloei- of halogeenlamp vervangen door een ledlamp terwijl die nog niet kapot is, lijkt misschien zonde. Maar, dat is het niet. Het is klimaatvriendelijker om ze nu al te vervangen. Een ledlamp is 90% zuiniger dan een gloeilamp en verbruikt 85% minder stroom dan een halogeenlamp. Vervang je al je onzuinige lampen in één keer? Dan ben je maar één keer bezig en maak je een mooie klapper voor het klimaat. Als je het kleiner wilt houden: begin dan met de lampen die het meeste aan staan.</p>
<p>Energijemeter</p>	<p>Meet hoeveel stroom een apparaat of een groep apparaten verbruikt als deze aan of op stand-by staat.</p>
<p>Tijdschakelklok</p>	<p>Zorgt ervoor dat elektrische apparaten automatisch in- of uitschakelen op de tijd die ingesteld wordt.</p>
<p>Energieverbruiksmanager</p>	<p>Leest via een kabel of digitaal (op afstand) de energiemeter uit en geeft feedback over het energieverbruik. Bespaart gemiddeld 3% op gas en 4% op stroomverbruik.</p>
<p>Radiatorfolie</p>	<p>Radiatorfolie is het meest zinvol bij een radiator tegen een buitenmuur die niet of matig is geïsoleerd. Met radiatorfolie ontsnapt er minder warmte via de buitenmuur naar buiten.</p>
<p>Leidingisolatie/bandagefolie</p>	<p>Isoleren van CV-leidingen en warmwaterleidingen in onverwarmde ruimtes om onnodige warmteafgifte te beperken.</p>
<p>PU-schuim</p>	<p>Isolatiemateriaal dat gespoten kan worden in gaten, scheuren en andere oppervlakken die bijdragen aan warmteverlies.</p>
<p>Tochtstrip/tochtband</p>	<p>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.</p>
<p>Brievenbusborstel</p>	<p>Borstel die de brievenbus afsluit om warmteverlies te beperken.</p>
<p>Tochtborstel onder de buitendeuren</p>	<p>Borstel die de onderkant van buitendeuren afsluit om warmteverlies te beperken.</p>
<p>Deurdranger/deurveer</p>	<p>Dichte deuren in huis voorkomen warmteverlies.</p>
<p>Radiatorventilator</p>	<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>
<p>Thermostaatknop voor radiator</p>	<p>Bespaart t.o.v. gewone radiatorkraan. Let op: Thermostaatknoppen niet toepassen in een kamer waar de thermostaat zit. Let op: Het vervangen van radiatorknoppen is geen eenvoudige klus.</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>
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. <p>Let op: Het vervangen van een thermostaat is geen eenvoudige klus.</p>
Waterbesparend mondstuk of doorstroombegrenzer voor waterkraan (perlator)	Bespaart warm water en dus energie.
Waterbesparende douchekop	Bespaart warm water en dus energie. Max. 7,2 liter water per minuut.
Thermostaatmengkraan	<p>Bespaart warm water en dus energie. Doordat de temperatuur goed instelbaar is verlies je minder warm water tijdens het instellen van de juiste temperatuur.</p> <p>Let op: Het vervangen van een mengkraan is geen eenvoudige klus.</p>