



Jouw woning is volledig elektrisch

Wat moet je weten?

In Nederland sluiten we nieuwbouwwoningen niet meer aan op aardgas. Daarom heeft jouw nieuwe woning geen gasaansluiting meer en werkt deze volledig op stroom. Dit noemen we 'all-electric'. Jouw woning wordt verwarmd door elektrische radiatoren. Het tapwater wordt verwarmd door een warmtepomp. Ook koken doe je elektrisch. De zonnepanelen op het dak van je woning wekken energie op die je in huis weer kunt gebruiken. Met deze voorzieningen ben je voorbereid op een duurzame toekomst.



Jouw woning werkt volledig op stroom en heeft geen gasaansluiting.



Koken doe je elektrisch.



De elektrische radiatoren zorgen voor het verwarmen van je woning en de warmtepomp verwarmt het tapwater.



Wist je dat je woning verwarmen met elektrische radiatoren erg duurzaam is?



In iedere ruimte met een elektrische radiator kun je de warmte apart en eenvoudig regelen.



De elektrische radiator is een stil systeem. De radiator schakelt geruisloos aan en uit.



Jouw verwarmingssysteem is qua warmtecomfort gelijk aan de radiator met een cv-installatie.



De elektrische radiator heeft een slimme thermostaat met een timerfunctie. Hiermee stel je van tevoren de temperatuur in.



De temperatuur regel je via het display op de radiator. Let op: de temperatuur op het display geeft aan hoe warm het dichtbij de radiator is. Dit geeft niet de temperatuur van de ruimte aan. Stel de radiator daarom circa twee graden hoger in zodat de hele ruimte wordt verwarmd.



Wij adviseren je om de radiator 's avonds niet lager dan op 18 graden in te stellen. Zo zorg je ervoor dat je je woning weer snel op temperatuur krijgt.



De handleiding van de elektrische radiator vind je in de meterkast.



Vaak is een elektrische radiator voorzien van openraam- en afwezigheidsdetectie. Voor een betere werking adviseren wij deze beide uit te laten.



In de winter is je energieverbruik hoger dan gemiddeld en is de opbrengst van de zonnepanelen lager. In de zomer is dit juist andersom: je energieverbruik is lager en zonnepanelen leveren meer op.

Pas je maandelijkse energiebedrag aan en voorkom nabetaling

De energieleverancier maakt geen verschil tussen woningen met een gasaansluiting en all-electric woningen. Hierdoor schat de energieleverancier het maandbedrag voor jouw woning te laag in. Om een naheffing te voorkomen, adviseren wij je om je maandbedrag aan te laten passen. Neem hiervoor contact op met je energieleverancier.

In de zomer: In de zomerperiode verbruik je weinig energie en wekken de zonnepanelen juist veel elektriciteit op.

In de winter: In de winter is het energieverbruik hoger en is de opwekking van elektriciteit door zonnepanelen juist lager.

Over het hele jaar

Net als bij een woning met een gasaansluiting betaal je per maand energiekosten. Dit is een gemiddeld bedrag. Om dit gemiddelde te bepalen, wordt er naar het energieverbruik van een heel jaar gekeken. In de zomer betaal je meer dan dat je verbruikt en in de winter verbruik je meer elektriciteit dan dat je betaalt. Hierdoor is over het hele jaar gezien jouw voorshot aan de energieleverancier toch dekkend. Dit is wel afhankelijk van je eigen verbruik. Denk hierbij bijvoorbeeld aan hoe vaak je doucht, hoe hoog je de verwarming hebt staan en hoe vaak en hoe lang je elektrische apparaten zoals televisie, airco's, wasmachine en droger gebruikt.