



Hybride warmtepomp

Bespaar tot wel 70%
op je gasverbruik

De interesse van mensen om hun huis te verduurzamen, is de afgelopen tijd flink toegenomen. Door de stijgende energieprijzen en de grotere behoefte om energie onafhankelijk te zijn, kijken mensen naar oplossingen die ze makkelijk kunnen toepassen in hun eigen huis. Een hybride warmtepomp is een mooie stap op weg naar volledig gasloos wonen. Met een hybride warmtepomp en zonnepanelen kan je tot wel **70 % op je energieverbruik besparen.**

Wat is een e-home?

In een e-home regelt een (hybride) warmtepomp dat je huis duurzaam verwarmd wordt in de winter. De stroom voor het aansturen van de warmtepomp wek je zelf op met zonnepanelen. Voor het opladen van je elektrische auto sluit je hier nog een laadpaal op aan en in de toekomst een batterij om je elektriciteit in op te slaan.

Voordelen van een e-home

- › Flink besparen op je energierekening
- › Waardevermeerdering van je woning
- › Enorme besparing op CO₂-uitstoot
- › Constant comfortabel binnenklimaat

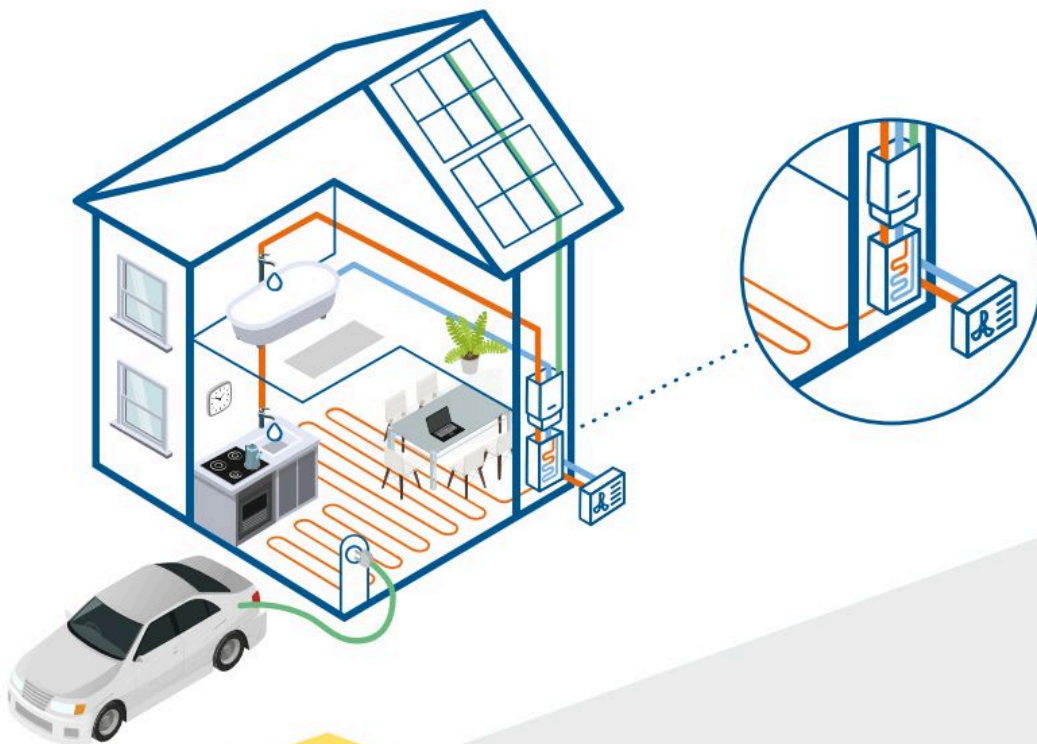


Bespaar tot wel 70% op je gasverbruik

Gas besparen met een hybride warmtepomp

Een hybride warmtepomp gebruikt warmte uit de buitenlucht om je woning te verwarmen. Dat scheelt in je portemonnee en is goed voor het milieu. Het apparaat zelf werkt op elektriciteit en is aangesloten op je cv-ketel (vandaar de term 'hybride').

De hybride warmtepomp zorgt voor het grootste deel van het jaar voor de verwarming. De cv-ketel zorgt voor het warme (douche) water en springt voor de verwarming alleen bij op (zeer) koude dagen. Hierdoor bespaar je tot wel **70% op je gasverbruik**.



Wanneer is een hybride warmtepomp interessant?

Een hybride warmtepomp kan veel geld en CO₂ uitstoot besparen.

De belangrijkste voorwaarde is dat de woning al in enige mate geïsoleerd is. Heeft de woning (deels) vloerverwarming? Dat heeft een extra positief effect op de terugverdientijd van de warmtepomp.

Voordelen van een e-home

Een hybride warmtepomp is een heel zuinig apparaat. Als je huis geschikt is om te verwarmen met een warmtepomp, dan kan die een rendement behalen dat veel hoger ligt dan een cv-ketel.

De voordelen?

- + Lagere energierekening
- + Lagere CO₂ uitstoot
- + Waardetoeename van je woning

De voordelen van een hybride warmtepomp

1

Hoog rendement

Een hybride warmtepomp is een zuinig apparaat. Als je huis geschikt is om te verwarmen met een warmtepomp, dan kan die een rendement halen dat veel hoger ligt dan een cv-ketel.

2

Werkt met elke cv-ketel

Door zijn compacte formaat past een hybride warmtepomp in elke bestaande situatie, naast of onder je cv-ketel en kan worden aangesloten op alle gangbare cv-ketels.

3

Labelsprong maken

Door energiebesparende oplossingen zoals een hybride warmtepomp toe te passen, maakt je woning een labelsprong. Het energielabel van woningen geeft met klassen (A t/m G) aan hoe energiezuinig je huis is in vergelijking met andere huizen.

4

Hogere woningwaarde

Een warmtepomp zorgt voor een hogere woningwaarde. Bij verhuizing heeft het een gunstig effect op de vraagprijs van je huis.

- A** Hoogte 50 cm
- B** Breedte 27 cm
- C** Diepte 22 cm



Het proces in 5 simpele stappen



Woningscan

Om te zien hoe we jouw woning kunnen verduurzamen, vul je onze online woningscan in. Op basis van deze informatie over jouw woonsituatie geven we je een indicatie van wat je kunt besparen. Aan de hand daarvan kunnen we voor jou een passende oplossing vinden.



Indicatieve offerte & digitale informatiebrochure

Na het kennismakingsgesprek laten we je via de mail weten wat je kunt gaan besparen en geven een indicatie van wat het kost. Daarnaast ontvang je een digitaal informatiebrochure (het document wat je nu bekijkt).



Kennismakingsgesprek

Vind je de indicatieve offerte interessant? Dan maken we telefonisch kennis en bespreek je samen met een van onze adviseurs jouw indicatieve offerte.



Volledige offerte

Aan de hand van alle verzamelde informatie en de door jou geuploadede foto's maken we een volledige offerte. Daarin staan alle kosten en opbrengsten netjes zwart op wit.



Installatie

Ben je akkoord met de offerte? Dan plannen we na ondertekening van het contract een afspraak in voor de installatie van jouw hybride warmtepomp.

Maatwerk advies

Het kiezen en plaatsen van de juiste hybride warmtepomp is altijd maatwerk. Via onze woningscan verzamelen we de nodige informatie over je woning en je energieverbruik, om een passend voorstel te kunnen doen.

Daarbij houden we ook rekening met je woonsituatie in de toekomst. Wil je bijvoorbeeld je eigen stroom gaan opwekken, zijn er kinderen op komst of gaan die juist het huis uit, wil je elektrisch gaan rijden? Wij begeleiden je op die reis.

Indicatie besparing

Na het invullen van de woningscan ontvang je een indicatieve offerte met een inschatting van wat je kunt gaan besparen. In een telefoongesprek geven we een toelichting en advies op maat.

Digitale woningcheck

Om te bepalen hoe de warmtepomp het beste geïnstalleerd kan worden, gebruiken we een digitale woningcheck. Voor de digitale woningcheck vragen we je om enkele foto's te maken van o.a. je cv-ruimte en meterkast op een moment dat het jou uitkomt. Dat noemen we snel en simpel.



Extra besparen?

Met zonnepanelen wordt je warmtepomp extra rendabel omdat je de elektriciteit voor het apparaat zelf opwekt met energie van de zon. En via je slimme meter kan je het teveel aan opgewekte stroom terugleveren aan het net of via je laadpaal gebruiken om je elektrische auto op te laden.



Wil je direct contact?

Bel ons dan op **010 8995248**

Verzekerd van een betrouwbare en veilige pomp

Inclusief **2 jaar**
product- en
installatiegarantie



Onze installateurs hebben ruime ervaring met het installeren van (hybride) warmtepompen. Ze zijn in bezit van de keurmerken en certificaten die nodig zijn om een warmtepomp goed en veilig te kunnen installeren.

Bij evoyo gaan we uit van het allerbeste voor zowel de kwaliteit van de producten als het uitvoeren van de installaties. Daardoor kunnen we je een lange garantieperiode bieden als je bij ons een warmtepomp koopt:

Garantie	Periode
Installatiegarantie	24 maanden
Productgarantie Elga Ace	24 maanden
Productgarantie Daikin	24 maanden

Veelgestelde vragen

Waarom een Hybride Warmtepomp?

evoyo ziet in de hybride warmtepomp het product waar de meeste impact en daarmee CO₂ besparing kunnen hebben in de consumentenmarkt. De volledig elektrische warmtepompen zijn voor veel woningen nog een te grote stap, daarom is de Hybride een goede stap in de richting waarmee je 50 - 70% van je gasverbruik zal besparen.

Hoeveel geluid maakt de buitenunit?

Het geluid van de buitenunit is zeer vergelijkbaar met dat van een airco buitenunit. De warmtepomp unit draait meestal wel op een iets hoger vermogen dan een airco, maar de warmtepomp staat in principe aan als we zelf binnen zitten en de thermostaat aan hebben staan. Toch is het belangrijk hier goed over na te denken en ook met je evoyo adviseur te bespreken. Het nominale geluidsniveau van de warmtepompen zit afhankelijk van het type tussen de 53 en 62 dB.

Moet ik de installatie onderhouden?

Ja, net als een reguliere CV-ketel moet een warmtepomp periodiek gecontroleerd worden. Daarom worden bij vrijwel alle hybride warmtepompen servicecontracten aangeboden door de installateur, ook bij evoyo. Je bent dan verzekerd van een goed onderhouden en optimaal presterende installatie. Vraag je adviseur om meer informatie.

Hoe lang duurt de installatie?

Ben je akkoord met de offerte? Dan plannen we in overleg een datum voor de installatie. De installatie duurt in de meeste gevallen niet langer dan één dag.



Bedrijfsgegevens

+31 (0) 10 899 52 48
service@evoyo.com