



Quatt

1 miljoen warmtepompen in 2030

# Verwarmen is één van de grootste vervuilers ter wereld. Hybride is stap 1 van de oplossing.

**22%**

van alle broeikasgassen in Nederland komt van gebouw-verwarming

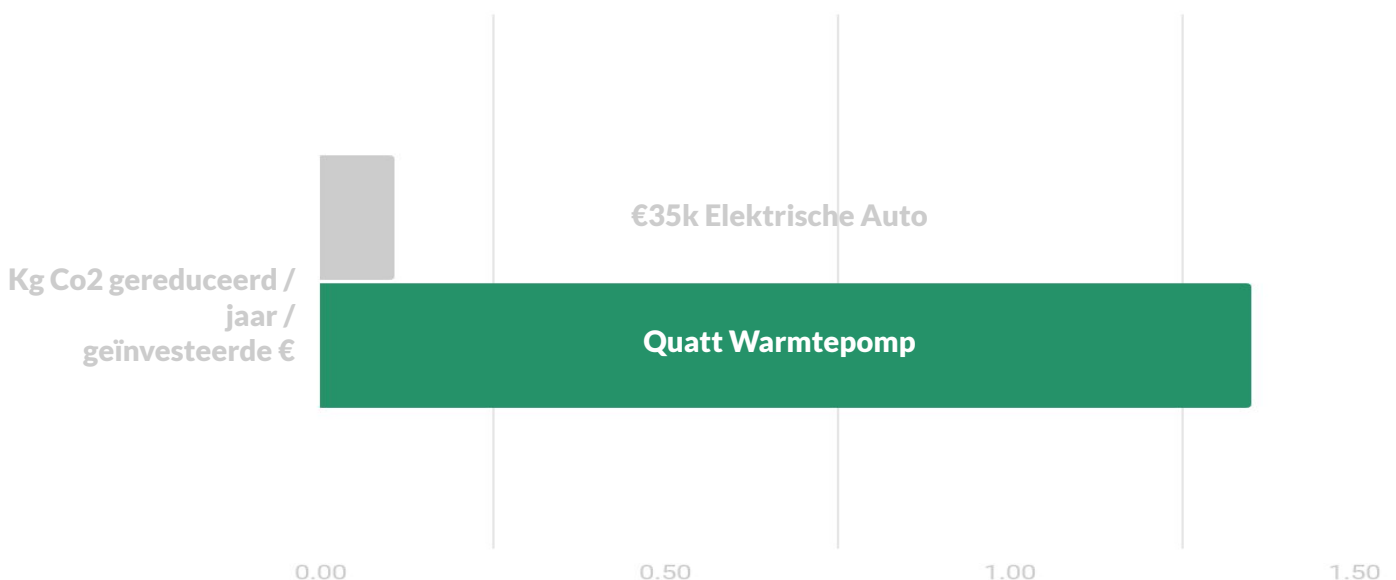
Source: CBS

**18%**

van alle broeikasgassen wereldwijd komt van gebouw-verwarming

Source: OurWorldinData. Includes electricity

Hybride Warmtepompen besparen ~2,2 t CO<sub>2</sub> per jaar. Dat is **12X** meer dan een elektrische auto (per € geïnvesteerd)



# Veel huidige warmtepompen zijn niet mooi, moeilijk om te kopen & financieel niet aantrekkelijk.

## 8-20+ Jaar

Terugverdientijd  
(vs. zonnepanelen ca. 5-6 jaar)

## Niet mooi & Geluids- Producerend

Terwijl het een onderdeel is van je huis en dus mooi zou moeten zijn.

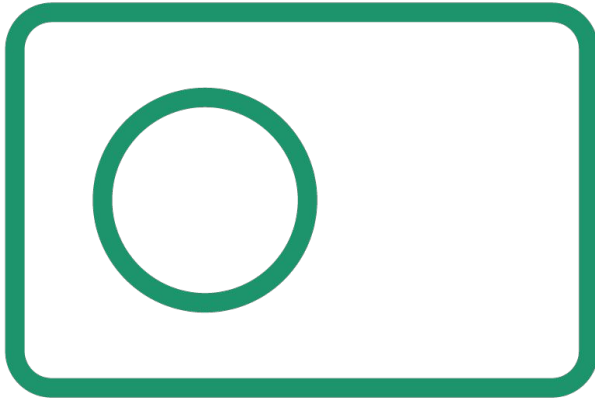


## 4 Partijen bij de aankoop maakt duur & ingewikkeld

Jij → Verkoper → Installateur → Distributeur → Fabrikant

→ Dit maakt warmtepompen onaantrekkelijk en daardoor stoten we onnodig CO2 uit.

# Quatt maakt warmtepompen mooi, super makkelijk te kopen & financieel aantrekkelijk



*Het uiteindelijke design  
wordt binnenkort  
gereleased*

## Terugverdiend in **3-4 Jaar**, gaat **15 jaar** mee

Goedkoper doordat we geen tussenpersonen gebruiken,  
en zuiniger door slimme software

## Mooi design, stil & modulair uit te breiden

Een toevoeging aan je huis & modulair uit te breiden  
naar all-electric.

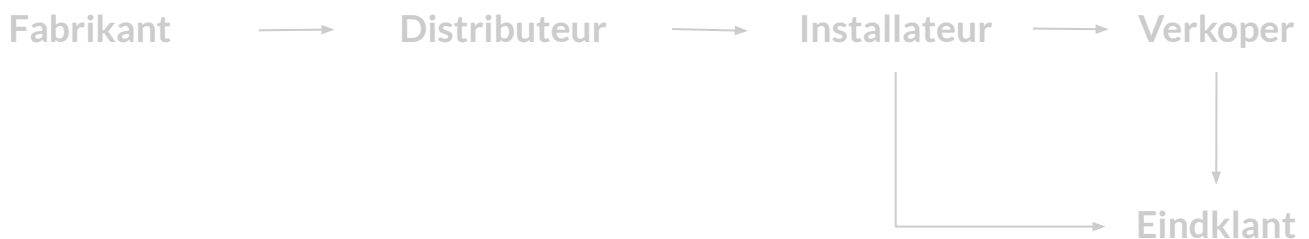
## Makkelijk online te bestellen

Net zo makkelijk als een boek bestellen bij bol.com,  
en je hebt alleen met ons te maken.

→ **Quatt Hybride is een no-brainer voor huiseigenaren**

# Waarom Quatt goedkoper is: Wij maken geen gebruik van allerlei tussenpersonen.

In de huidige markt wordt veel marge gemaakt bij tussenpersonen



- x Veel partijen leidt tot onhandige communicatie
- x De installateur is niet altijd bekend met de warmtepomp
- x Zowel de installatie als de warmtepomp is duur

Wij geven geen marge aan tussenpersonen & maken  
**warmtepompen betaalbaar**



- ✓ Slechts 1 partij waarmee je contact hebt
- ✓ Onze installateurs doen alleen Quatt warmtepompen
- ✓ Zowel installatie als de warmtepomp is goedkoper

# Waarom Quatt zuiniger is: Wij gebruiken kunstmatige intelligentie om de warmtepomp en CV ketel samen optimaal te benutten.

De efficiëntie van je warmtepomp hangt sterk af van:

1. Het verschil tussen de buiten & binnen temperatuur
2. Langdurig draaien ipv kortstondige draai sessies
3. Een goede inregeling op jouw specifieke huis & situatie

**Punt 1 & 2 zijn complex. Daarom gebruiken wij kunstmatige intelligentie om dit voor ons te optimaliseren. Dit leidt tot ca. 20% lager verbruik.**

Wij gebruiken weersvoorspellingen, het stookschema en een zelf-geleerd model van jouw huis om te verwarmen wanneer de temperatuur verschillen het laagst zijn, en efficiëntie het hoogst. Het model weet wanneer hij het best kan aangaan en op welk vermogen om voor langere periodes te draaien en zo min mogelijk energie te gebruiken. Uiteraard zorgt de software altijd voor een aangename temperatuur in huis. Deze technologie heet Model Predictive Control.

**Het inregelen (punt 3) kan software beter dan een installateur. Met onze AutoTune software besparen we nog 5% energie en is installatie sneller**

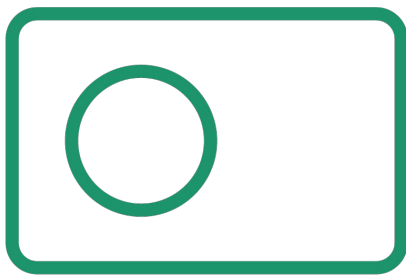
Onze software leert zelf de optimale instellingen en blijft dit over tijd verbeteren. Vandaag doen installateurs dit "op gevoel", wat vaak niet optimaal is.

→ **25% minder energieverbruik dan andere hybrides**

→ **Snellere installatie**

# Begin met hybride. Ga gemakkelijk volledig gasloos wanneer het voor jou een logisch moment is.

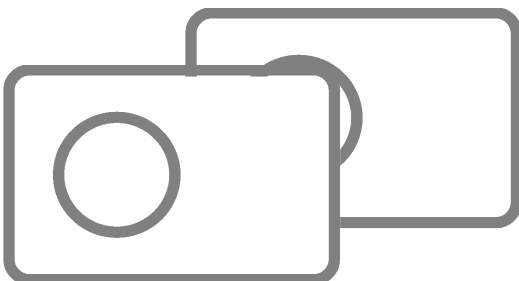
## Vandaag



### Begin met een hybride

Voor €1599 kunnen de meeste huizen tot 80% gas besparen. Geen renovaties benodigd, en geïnstalleerd in minder dan een dag. Miljoenen huizen in Nederland kunnen zo verduurzaamd worden in korte tijd.

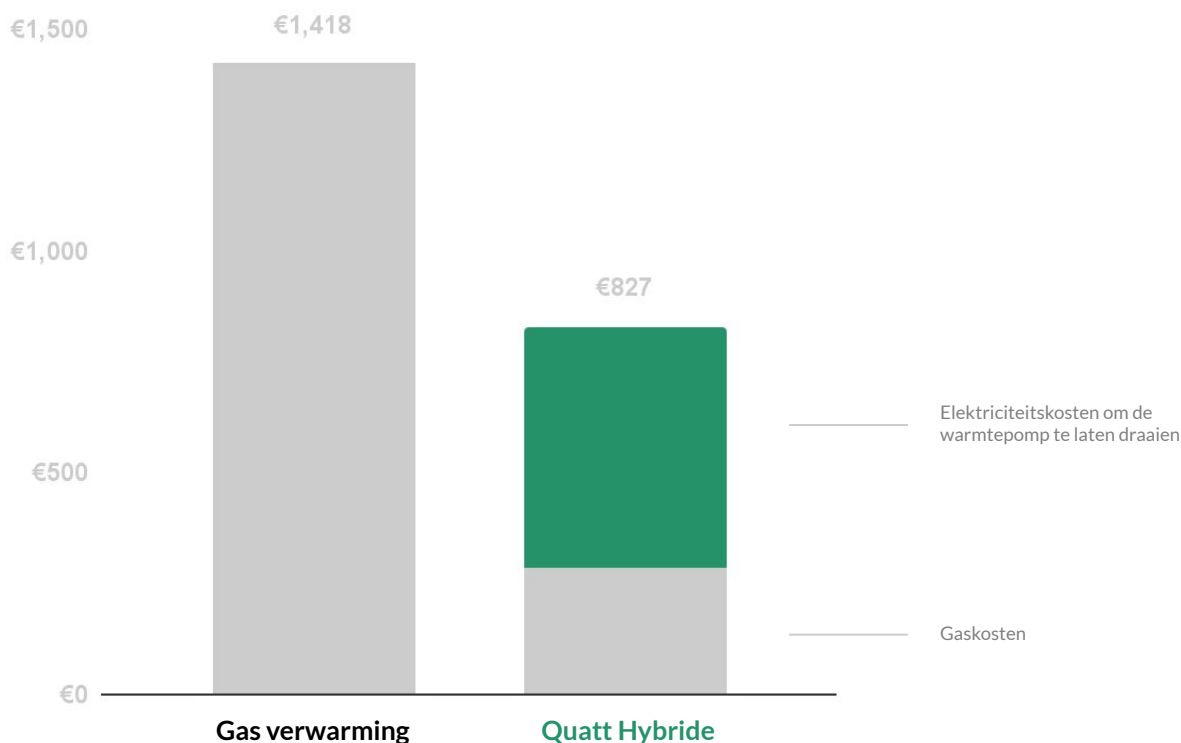
## Over 5-10 jaar



### Gasloos met een extra module

Als je je huis renoveert of je wilt extra geld steken in verduurzaming, dan kunnen we simpel een extra module toevoegen om volledig elektrisch te worden.

# Quatt warmtepompen besparen vaak zo'n 40% van je totale verwarmingskosten.



- Dit is gebaseerd op de gasprijzen van 2021. Als de gasprijzen hoog blijven, wordt het verschil nog groter.
- Heb je zonnepanelen? Dan zijn de elektriciteitskosten zo'n 75% lager

*Zonder Quatt hybride warmtepomp, spendeer je onnodig veel geld aan gas.*

[Reserveer jouw Quatt Warmtepomp →](#)

Een reservering vereist €99 aanbetaling en is altijd annuleerbaar



# Specificaties

|   | 4kW                                    | 8kW    |
|---|--|--------|
| <b>Warmtepomp type</b>                  | Lucht-water Monoblock                  |        |
| <b>Controller</b>                       | AI controller voor optimale prestaties |        |
| <b>Verwarmingsvermogen<br/>A7 / W35</b> | 3.8 kW                                 | 7.6 kW |
| <b>Koelvermogen<br/>A35 / W18</b>       | 3.7 kW                                 | 7.5 kW |
| <b>Compressor type</b>                  | Inverter                               |        |
| <b>COP<br/>A7 / W35</b>                 | 4.6                                    |        |
| <b>Temperatuurbereik</b>                | 35 - 55 °C                             |        |
| <b>Koeling</b>                          | Ja                                     |        |
| <b>Connectiviteit</b>                   | Over-the-Air updates via 4G / Wifi     |        |
| <b>Koelmiddel</b>                       | R32                                    |        |
| <b>Waterpomp</b>                        | AI gestuurde inverter pomp             |        |
| <b>Geluidsdruk</b>                      | 52 DB                                  |        |

Specificaties zijn onder voorbehoud

Verlaag je kosten

Reduceer je CO<sub>2</sub> footprint

Stap vandaag over op hybride verwarmen

**RESERVEER EEN QUATT WARMTEPOMP**

Quatt