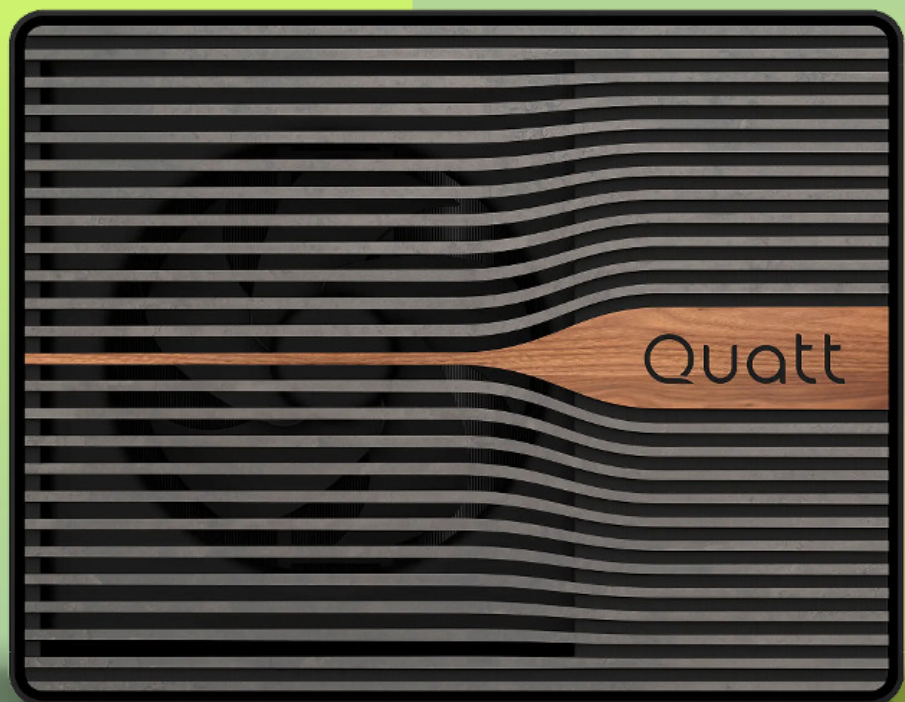


Quatt Hybrid

De beste hybride warmtepomp

Verwarmt je huis,
niet onze planeet



Quatt

Quatt is marktleider in hybride warmtepompen in Nederland



01	Waarom een warmtepomp?	05
	Lagere energierekening	06
	Milieuvriendelijke keuze	06
	Warmtepompverplichting vanaf 2026	07
	Einde prijsplafond maakt een warmtepomp nóg gunstiger	07
	Een slimme energiebesparende maatregel	09
	Een warmtepomp verhoogt je woningwaarde	09

02	Meer over Quatt	10
	Waarom betaal je bij Quatt minder?	11
	Quatt is een one-stop-shop	11
	Zo houden we de prijzen laag	11

03	Quatt Hybrid: de beste hybride warmtepomp	12
	Bespaar tot 80% gas	13
	De beste performance	13
	Altijd de beste warmtepomp: nu en in de toekomst	13
	De efficiëntste hybride warmtepomp	14
	De stilste hybride warmtepomp	15
	Waarom is de Quatt Hybrid zo slim?	16



Quatt Hybrid is Modulair: van hybride naar all-electric	17
Beste terugverdientijd	18

04	Technische informatie	20
	Specificatie	21-22
	Energielabel	23

05	Van bestelling tot installatie	24
	Online Installatie-Check	25
	Pre-installatievideogesprek	25
	Technisch Rapport, offerte en aanbetaling	25
	Levering van de Quatt Hybrid	25
	Installatie & subsidie	25

06	8 redenen om nu voor een Quatt Hybrid te kiezen	26
-----------	--	-----------

07	Wij zijn Quatt	28
	Hier is Quatt	29
	Waar komt de naam vandaan?	30



Waarom een warmtepomp?

Een warmtepomp is de toekomst van verwarmen van woningen en andere gebouwen. Waarom is dat zo?

Lagere energierekening

Een warmtepomp haalt warmte uit de buitenlucht, en verwarmt hiermee een gebouw. Door benodigde energie uit de natuurlijke omgeving te halen, werkt een warmtepomp veel efficiënter dan traditionele verwarmingssystemen als de cv-ketel, die op gas werkt. Hierdoor verbruik je minder energie, en daardoor wordt je energierekening lager.

Milieuvriendelijke keuze

Aangezien een warmtepomp minder afhankelijk is van fossiele brandstoffen, draagt het bij aan het verminderen van de uitstoot van broeikasgassen en helpt het om de klimaatverandering af te remmen. Door te kiezen voor een warmtepomp verklein je je ecologische voetafdruk en lever je een bijdrage aan een duurzamere toekomst.

Warmtepompverplichting vanaf 2026

Het kabinet wil een impuls geven aan de verduurzaming van woningen. Daarom is het vanaf 2026 de norm om een warmtepomp te gebruiken voor het verwarmen van je huis. Wanneer jouw cv-ketel aan vervanging toe is, ben je verplicht een (hybride) warmtepomp te laten installeren. Zo gaat Nederland stap voor stap over op een groener alternatief.

Maar... verwacht wordt dat er bij het ingaan van de nieuwe regel een stormloop op warmtepompen komt. Dat gaat niet alleen zorgen voor lange wachttijden, maar ook voor prijsverhogingen. Hoe eerder je dus overstapt op deze nieuwe en duurzame manier van verwarmen, hoe slimmer!

Verduurzaam je woning, verhoog je woningwaarde en bespaar maandelijks op je energierekening



Een slimme energiebesparende maatregel

Een warmtepomp is dan een slimme keuze. Wist je dat de terugverdientijd van een (hybride) warmtepomp een stuk korter is dan de terugverdientijd van andere energiebesparende maatregelen zoals zonnepanelen?

Een warmtepomp verhoogt je woningwaarde

Met een (hybride) warmtepomp zoals de Quatt Hybrid, verduurzaam je je huis, en maak je het energiezuiniger. Daardoor verbetert het energielabel van je woning. En hoe hoger je energielabel, hoe hoger je woningwaarde!



Wat zegt Quatt?

Door te investeren in een warmtepomp, verbeter je het energielabel van je woning. Wist je dat een energielabelsprong een gemiddelde waardevermeerdering van 7,2% oplevert? (bron: brainbay)



Meer over Quatt

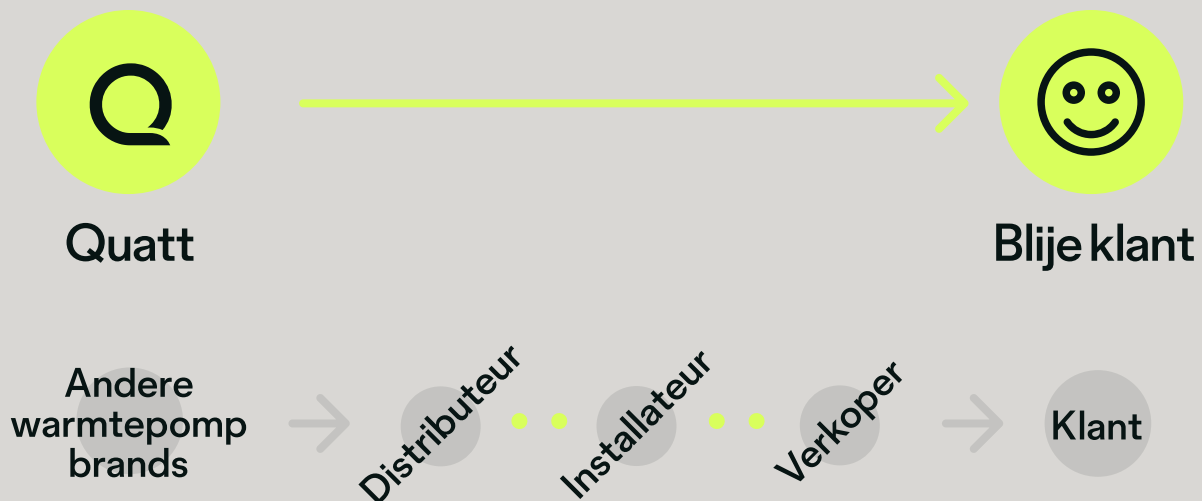
Waarom betaal je bij Quatt minder?

Quatt is een one-stop-shop

Dat betekent dat je alleen met ons te maken hebt. We zijn je enige aanspreekpunt en ontzorgen je volledig.

Zo houden we de prijzen laag

Omdat we niet werken met tussenpersonen, kunnen we onze prijzen laag houden. Op deze manier kunnen we de kortste terugverdientijd in de markt garanderen, en stellen we zoveel mogelijk huiseigenaren in staat hun woning te verduurzamen. Omdat verandering in grote aantallen sneller gaat. Zo werken we aan onze missie om in 2030, 1 miljoen warmtepompen geïnstalleerd te hebben. Samen dragen we bij aan verduurzaming.



- ✓ Quatt is het enige aanspreekpunt, en regelt alles
- ✓ Onze installateurs installeren alleen Quatt-warmtepompen
- ✓ Quatt heeft gegarandeerd de kortste terugverdientijd in de markt



De Quatt Hybrid: de beste hybride warmtepomp

Bespaar tot 80% gas

Voor het verwarmen en warm houden van je woning is de Quatt Hybrid je beste vriend. De AI-software berekent op basis van historische data, jouw energietarieven en de buitentemperatuur, op welke momenten de Quatt Hybrid het alleen af kan, en wanneer je cv-ketel bijspringt of het overneemt. Zo bespaar je tot 80% gas.

Quatt Hybrid heeft de beste performance

De Quatt Hybrid kent de laagste aanschafprijs en de kortste terugverdientijd in de markt. De Quatt Hybrid is 4x stiller dan vergelijkbare warmtepompen en met een COP van 4.8 heeft hij de beste prestatie/prijs-verhouding in de markt.

Altijd de beste warmtepomp: nu en in de toekomst

We voeren op afstand software-updates uit op iedere Quatt Hybrid. Hierdoor heb je altijd de modernste versie, en wordt je warmtepomp nóg beter, op basis van de data die we verzamelen.



Wat zegt Quatt?

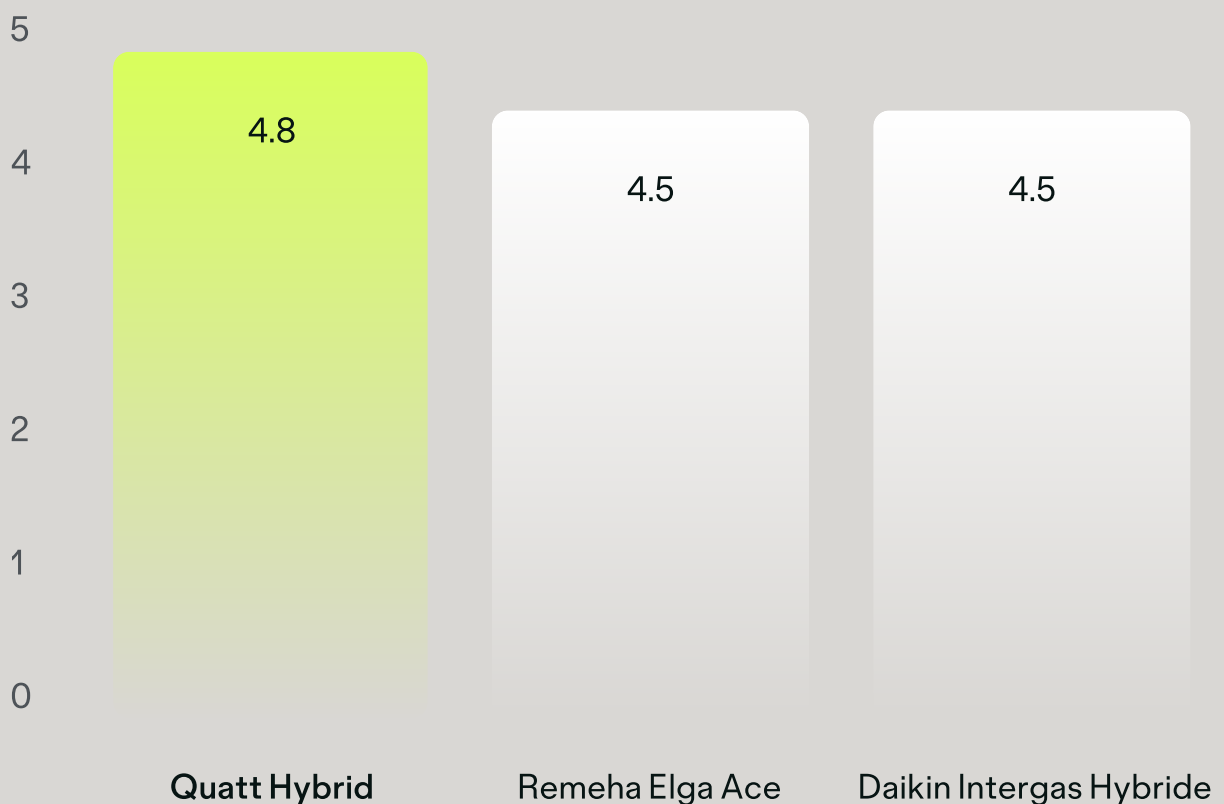
Is je huis goed geïsoleerd? Dan is je besparing hoger, en verdien je je investering eerder terug. En hoe meer gas je nu verbruikt, hoe groter je besparing zal zijn.

Quatt Hybrid is de efficiëntste hybride warmtepomp

COP is de afkorting van Coefficient Of Performance. Dit is de belangrijkste manier om de efficiëntie van een warmtepomp te duiden, en gaat over de verhouding tussen de warmteproductie en energieverbruik van de warmtepomp. Hoe hoger de COP, hoe efficiënter de warmtepomp. Oftewel: des te meer warmte er wordt geproduceerd per verbruikte kWh.

Hieronder vind je een vergelijking tussen drie populaire warmtepompen op deze COP. De Quatt Hybrid is de efficiëntste.

Warmtepompvergelijking op COP A7W35

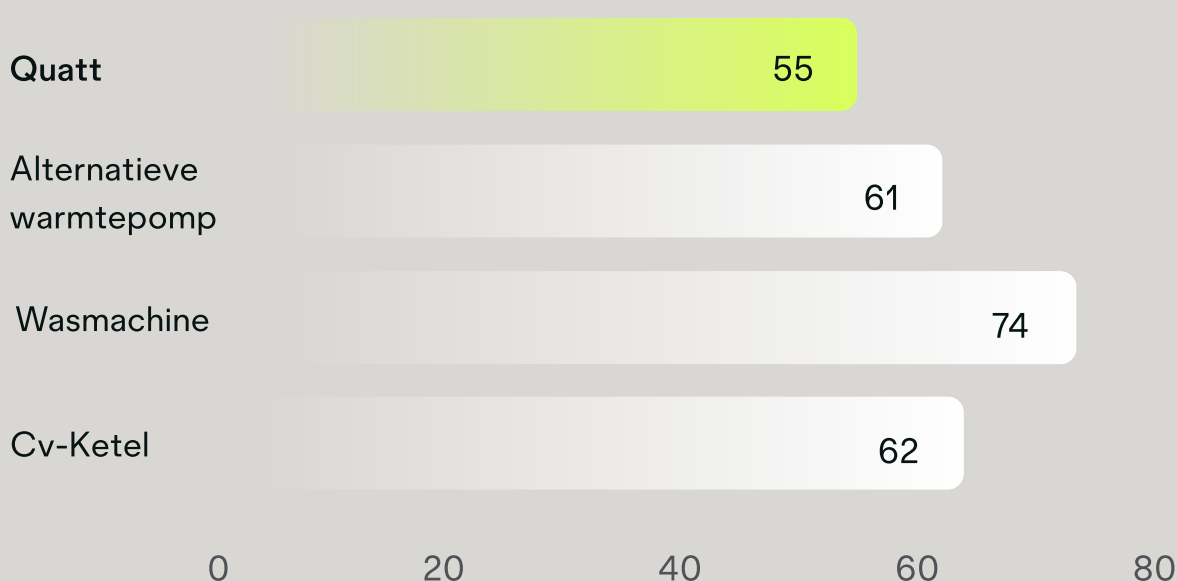


De stilste hybride warmtepomp

Hieronder vind je een vergelijking tussen het geluid van de Quatt Hybrid, ten opzichte van de warmtepomp die het dichtstbij komt qua geluid, én twee andere producten. Belangrijk om te weten: elke 3dB minder, betekent 2x minder geluid. De Quatt Hybrid maakt dus **4x minder geluid** dan de 'next best' warmtepomp.

Maar hoeveel is dat nou? Klanten omschrijven het geluid van de Quatt Hybrid als 'gezoem', en 'zachter dan een koelkast'. Valt mee toch?

Geluidsproductie in dB(A)



Wat zegt Quatt?

Wil je zelf invloed hebben op de geluidsproductie van je Quatt Hybrid? In de Quatt-app kun je de silent mode activeren. Of zo instellen dat de geluidsproductie precies aansluit bij jouw ritme, door elke nacht automatisch naar silent mode te switchen. Slim hé?

Waarom is de Quatt Hybrid zo slim?

De Quatt Hybrid werkt samen met een AI-gestuurde CiC. Dat is een klein apparaat dat bij je cv-ketel hangt. Elke CiC is geconfigureerd op basis van energieverbruik uit het verleden, en kan daardoor inschatten hoeveel warmte een woning nodig heeft. En op basis van de huidige gas- en elektriciteitsstarieven van de klant, optimaliseert de CiC het gebruik van de warmtepomp en de cv-ketel.

De engineers bij Quatt gebruiken alle gebruikersdata om de warmtepomp en de cv-ketel samen optimaal te laten werken.

De CiC's krijgen regelmatig automatische software-updates, zodat je als klant altijd de beste versie gebruikt, gebaseerd op de laatste ontwikkelingen en inzichten.

Via de Quatt-app krijg je inzicht in verbruik en kosten, en kan je aanpassingen doen die je wil. Je kunt de warmtepomp bijvoorbeeld in de stille modus laten draaien.



Quatt Hybrid is Modulair: van hybride naar all-electric

Met een warmtepomp gebruik je nog steeds een beetje gas, bijvoorbeeld voor je tapwater. Voor de meeste mensen in Nederland is het nog niet mogelijk om volledig gasloos te leven. Een hybride warmtepomp is dan een goede oplossing. Quatt is bezig met de ontwikkeling van een all-electric module, om over een paar jaar te introduceren. Als jij er klaar voor bent, bestel je deze module. We voegen 'm toe aan je Quatt Hybrid en samen vormen ze één systeem om je woning én je tapwater mee te verwarmen.



Wat zegt Quatt?

Door te kiezen voor een modulair concept, stap je over naar all-electric wanneer het jou uitkomt.

Beste terugverdientijd



Beste terugverdientijd

Je verdient je investering in 2-6 jaar terug. **Dit is gegarandeerd de kortste terugverdientijd in de markt.** Met de Quatt Hybrid gaat je gasverbruik drastisch omlaag, en je elektriciteitsverbruik een beetje omhoog. Per saldo bespaar je elke maand geld, ook als je je investering allang hebt terugverdiend.



Technische informatie





	Quatt Hybrid	Quatt Hybrid Duo
Warmtepomptype	Lucht/water Monoblock	
Controller	AI-controller voor optimale prestaties	

Prestaties verwarming A7/W35

(buitenluchttemperatuur +7 °C, watertemperatuur aanvoer +35 °C. Prestaties conform EN 14511-2)

Nom. Verwarmingsvermogen	4.5 kW	9 kW
Max C.O.P.	4.8	
Verwarmingsvermogen Min./Max.	1.9 / 6.0 kW	1.9 / 12.0 kW
Verwarmingsvermogen Silent mode	2.9 kW	5.8 kW

Prestaties verwarming A-7/W35

(buitenluchttemperatuur -7 °C, watertemperatuur aanvoer +35 °C. Prestaties conform EN 14511-2)

Nom. Verwarmingsvermogen	2.7 kW	5.4 kW
Max C.O.P.	3.1	
Verwarmingsvermogen Min./Max.	1.2 / 3.8 kW	1.2 / 7.6 kW
Verwarmingsvermogen Silent mode	1.7 kW	3.4 kW

Werkingsgebied verwarmingsbedrijf	Buiten- temperatuur Min./Max.	-25°C / 45°C	
	Water temperatuur Min./Max.	18°C / 55°C	
Compressor	Type	Twin Rotary - 1	
Koudemiddel	Type / vulling	R32 / 0.65kg	R32 / 2 x 0.65kg

		Quatt Hybrid	Quatt Hybrid Duo
Fysieke eigenschappen warmtepomp	Afmetingen (L×D×H)	960x340x650mm	1920x340x650mm
	Gewicht	60kg	120kg

Geluidsvermogen

Normaal bedrijf	Binnen / Buiten	- / 55 dB(A)	- / 58 dB(A)
Silent mode		- / 52 dB(A)	- / 55 dB(A)

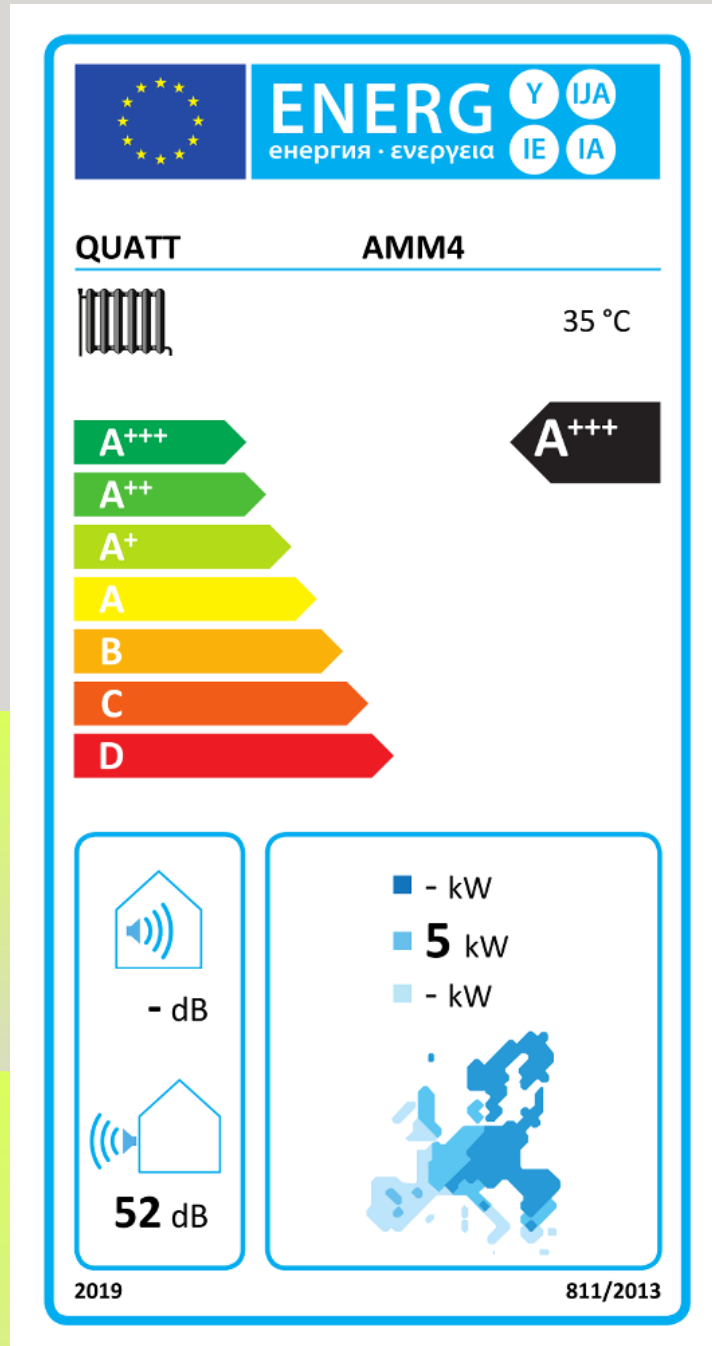
Geluidsdruk (3m)

Normaal bedrijf	Binnen / Buiten	- / 37.5 dB(A)	- / 40.5 dB(A)
Silent mode		- / 34.5 dB(A)	- / 37.5 dB(A)

Elektrisch	Voeding	220-240/50/1 (V/Hz/Ph)
	Afzekering	16 / B karak. (A / type)

		Commander in Chief (Model regelaar)
Elektrisch	Voeding	220-240/50/1 (V/Hz/Ph)
Fysieke eigenschappen	Afmetingen (L×D×H)	175x40x175mm

Energielabel



Van bestelling tot installatie

(van jouw Quatt Hybrid)



01 Online Installatie-Check

Via deze Check stuur je ons informatie, foto's en video's over en van je huis en situatie. Een van onze werkvoorbereiders analyseert deze info.

02 Pre-installatievideogesprek

Daarin bespreken we het installatieplan en de besparingsberekening. Samen met jou beslissen we hoe de installatie eruit komt te zien.

03 Technisch Rapport, offerte en aanbetaling

Als we alles hebben besproken en het eens zijn, sturen we je het Technisch Rapport en de offerte. Je gaat akkoord met de offerte door de aanbetaling te voldoen. Daarna plannen we de installatie!

04 Levering van de Quatt Hybrid

Als we de laatste betaling hebben ontvangen, ontvang je de warmtepomp & het installatiemateriaal enkele dagen voor installatie bij jou thuis.

05 Installatie & subsidie

We installeren jouw Quatt Hybrid. Dit duurt 4-8 uur. Wij zijn pas tevreden, als jij dat ook bent. Daarna regelen we de subsidieaanvraag voor je.



8 redenen om nu voor een Quatt Hybrid te kiezen



- 01 1-4 jaar terugverdientijd (kortste in de markt!)
- 02 Directe besparing op je energierekening
- 03 Stilste warmtepomp in zijn klasse
- 04 Modulair uit te breiden naar all-electric
- 05 Quatt regelt alles: van installatie tot subsidie
- 06 Waardevermeerdering van je woning
- 07 Quatt is de grootste installateur in hybride warmtepompen
- 08 Gemiddelde klantbeoordeling: 4.6/5



Jos Kuipers



Monteurs (...) monteren met inzicht en vakkennis een top product. Met inzicht voor optische plaatsing van de Quatt en schoonmaken van werkplaats na werkzaamheden leveren zij een prestatie die complimenten verdient. Chapeau. De werking van de Quatt is top en doet wat ik ervan hoopte.



Wij zijn Quatt



Hier is Quatt

Quatt is een Amsterdamse scale-up in slimme warmtepompen. Opgericht in 2021 door twee broers, Bas en Marijn Flipse, om de transitie naar een gasloze toekomst te versnellen. Quatt is in korte tijd uitgegroeid tot de grootste Nederlandse installateur van hybride warmtepompen. Hierbij gaat het om hybride warmtepompen die via een modulair concept zijn ontwikkeld. Dit maakt de uitbreiding naar all-electric op een later moment eenvoudig. Hiermee kan iedereen op termijn afscheid nemen van de cv-ketel. De Quatt Hybrid is dé nieuwe hybride warmtepomp: slimmer, mooier, beter en goedkoper.

Quatt wil voor huiseigenaren de drempel zo laag mogelijk maken om hun woning te verduurzamen. Daarom houden we de prijs laag: hoe meer mensen meedoen, hoe meer effect.



Quatt

Waar komt de naam vandaan?

De naam Quatt is niet zomaar uit de lucht komen vallen. Oprichters Bas Flipse en Marijn Flipse ontwikkelden een high-end warmtepomp, waarmee ze de warmtetransitie in Nederland een flinke boost wilden geven. Ze hadden een naam nodig die paste bij de aard van dit moderne tech-bedrijf. In gesprekken met technische ingenieurs kwam de warmteoverdrachtsformule vaak ter sprake:

$$q = u a (t_2 - t_1)$$

q = heat

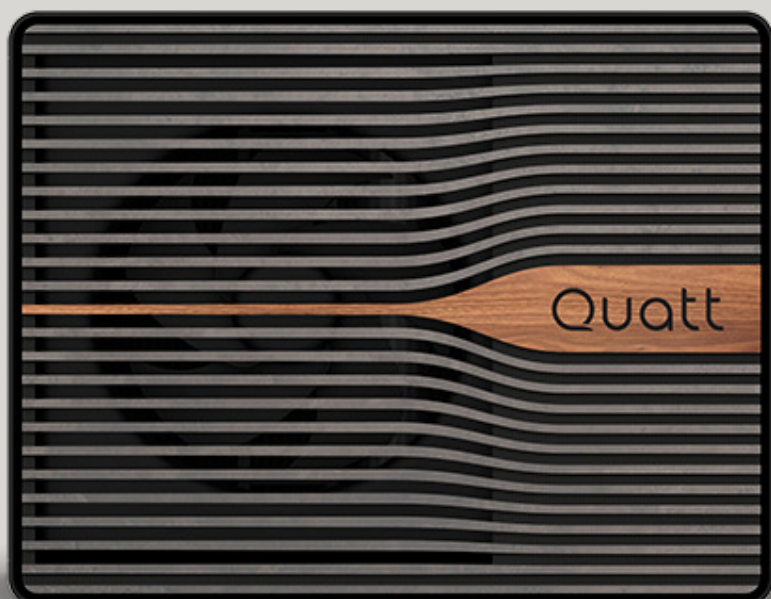
u = heat transfer coefficient

a = area

t₂ = temperature 2

t₁ = temperature 1

Quatt. De perfecte naam was gevonden!



Quatt



Bestel nu jouw Quatt

[Bereken je besparing](#)

quatt.io