

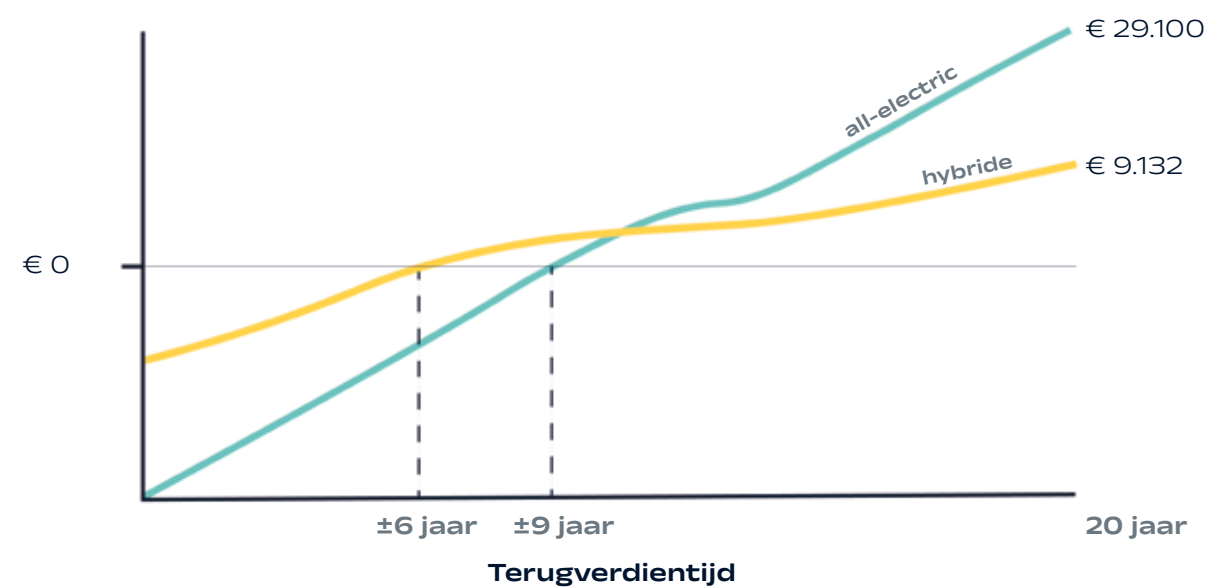
Qsilence PVT een slimme keuze voor de toekomst

Het Qsilence PVT-systeem is een slimme keuze voor de toekomst. Je kiest niet alleen voor duurzaamheid, maar ook voor lagere energiekosten op de lange termijn.

Het systeem verbetert je energielabel en verhoogt direct de waarde van je woning. Investeren in een Qsilence PVT-systeem is een slimme keuze die zichzelf meer dan terugverdient!



Rendement: netto besparing na 20 jaar*



Extra voordeling met subsidie

€ 4.400,- subsidievoordeel

In Nederland zijn subsidies voor duurzame oplossingen, zoals de ISDE voor het Qsilence PVT-systeem. De Qube PVT-warmtepomp (energielabel A+++) levert minimaal €4.400,- subsidie op. Check energiesubsidiewijzer.nl voor gemeentelijke regelingen.

Pushing Sustainability Forward

HR energy

Bij HR Energy geloven we in een groene toekomst. Als Nederlands fabrikant ontwikkelen én produceren we onze producten volledig zelf, met duurzaamheid en innovatie als kernwaarden.

Maatschappelijk verantwoord ondernemen staat bij ons centraal, en we werken er als team dagelijks aan. Onze oplossingen besparen energie en minimaliseren de impact op het milieu. Waar mogelijk hergebruiken we materialen om verspilling te beperken. Als erkend leerbedrijf begeleiden we bovendien jonge talenten en betrekken we hen bij de nieuwste duurzame technologieën

Kies voor HR Energy en maak een slimme keuze voor zowel je woning als de planeet!



Onze dealers staan klaar met
advies voor jouw PVT-oplossing
persoonlijk en dichtbij



Leehove 2
2678 MC De Lier
0174 - 523 303
info@hr-energy.com
www.hr-energy.com

Qsilence PVT

De stille warmtepomp voor duurzaam wonen



Pushing
sustainability
forward



* Indicatief | Gasprijs € 1,32 | kWh prijs € 0,28 | SCOP verwarming 5,0 | SCOP tapwater 3,2

Stroom en warmte opwekken zonder buitenunit met Qsilence PVT

Verlaag je energiekosten met het Qsilence PVT-systeem! Het systeem biedt zowel warmte als elektriciteit, waardoor je je huis gasloos of bijna gasloos kunt verwarmen en koelen.

Door gebruik te maken van een combinatie van PVT-panelen en een warmtepomp, heb je altijd energie zelfs wanneer de zon niet schijnt. Het Qsilence systeem werkt dag en nacht en in elk seizoen, zodat je altijd de beschikking hebt over voldoende energie.



De belangrijkste voordelen op een rij

- ✓ Stil, zonder buitenunit
- ✓ Gasloos, direct of later
- ✓ Lage onderhoudskosten
- ✓ Hoog rendement
- ✓ Warmte, stroom en verkoeling
- ✓ Hoogste subsidie, min. € 4.400,-



Qsilence PVT

Zo werkt PVT

De werking van het Qsilence PVT-systeem is eenvoudig. De PVT-panelen op het dak wekken het hele jaar, dag en nacht energie op. De PVT-warmtepomp gebruikt deze energie om je huis te verwarmen en zorgt ervoor dat je kunt genieten van een warme douche of bad.

Op warme zomerdagen werkt het systeem in omgekeerde richting, waardoor het ook je woning kan verkoelen.

All-electric of hybride

Voor elke woning een stille, duurzame oplossing

Qsilence all-electric volledig gasloos



- ✓ Energieneutraal verwarmen
- ✓ Lange levensduur
- ✓ Onafhankelijk van gas

Vanaf € 23.500,-

Is je woning geschikt? Dit is nodig:

- Laag temperatuur afgifte, zoals vloer-, wand- of convectorverwarming.
- Goede isolatie.
- Min. 12 m² dak beschikbaar voor PVT-panelen.

Qsilence hybride bespaar tot 80% op gas

- ✓ Lagere investering
- ✓ Geschikt voor bijna elke woning
- ✓ Uitbreidbaar naar all-electric

Vanaf € 9.995,-



Is je woning geschikt? Dit is nodig:

- Bij voorkeur laag of midden temperatuur afgifte, zoals vloer-, wand- of convectorverwarming in woongedeelte, in overige ruimtes kunnen radiatoren aanwezig zijn.
- Redelijke isolatie.
- Min. 8 m² dak beschikbaar voor PVT-panelen.

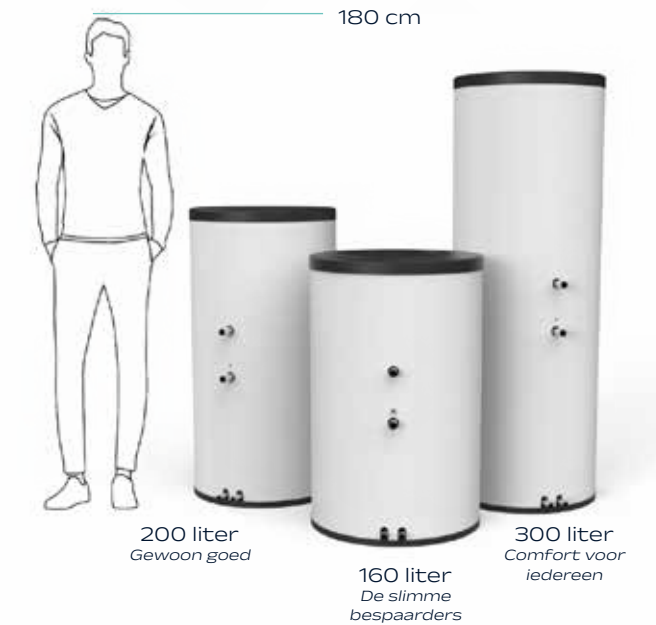
Qstore

jouw warmte-accu voor optimaal comfort

De Qstore warmte-accu wordt standaard geleverd bij een all-electric systeem. In combinatie met de Qube warmtepomp slaat de Qstore warmte op die je kunt gebruiken voor een heerlijke douche of een ontspannend bad.

Daarnaast biedt de Qstore nóg meer voordelen: hij kan energie opslaan wanneer je zonnepanelen meer stroom opwekken dan je verbruikt of wanneer de elektriciteitsprijs laag is.*

* Voor functies zoals het slim sturen op nettarieven kan een extern energimanagementsysteem nodig zijn.



Met LinQ

inzicht in je PVT-systeem en meer

LinQ regelt het klimaat in jouw woning. Zo meet de LinQ de temperatuur en luchtkwaliteit binnen maar ontvangt ook weerdata van het dichtstbijzijnde weerstation. Met de combinatie van deze gegevens zorgt LinQ dat het klimaat in je woning optimaal geregeld wordt.

Met de slimme thermostaat LinQ Up monitor je binnentemperatuur, energieverbruik en luchtkwaliteit. Met de HR Energy LinQ app regel je je systeem waar je ook bent. Alarmen kunnen automatisch worden doorgestuurd naar je installateur of HR energy voor snelle hulp. Daarnaast kun je kiezen voor extra diensten, zoals online monitoring, 5 jaar extra garantie of een service- en onderhoudsabonnement van 3 jaar.

LinQ is standaard inbegrepen bij elk PVT-systeem en krijgt automatisch slimme updates voor optimaal gebruiksgemak.

