

TEC Warmtepomp QAW serie model 2019 voorraad



TEC Voorraad
warmtepomp
3 – 7 kW CV
200 liter sanitair
water CW5



WE STAND
OUT IN
**ENERGY
SOLUTIONS.**
SINCE 1983

- Goed alternatief voor traditionele koop / verkoop-model.
- De producent blijft eigenaar van het product i.p.v. het te verkopen.
- Geen investering en voor onderneming off balance.
- Consument of onderneming krijgt het tegen vergoeding in bruikleen.
- De consument en de ondernemer wordt ontzorgd.
- Transitie naar PaaS stimuleert de circulaire economie.
- Voorbeelden zijn o.a. de Swapfiets, bij defect wordt fiets omgeruild (swappen).

TEC Financieringsoverzicht

TEC Financiering

Warmtepomp & Zonnepanelen

Uw installatie:

TEC QAW07V 7kW Lucht-Water warmtepomp

Huawei SUN2000 MONO 3KTL Omvormer

(10x) DMEGC 335Wp Zonnepanelen

Uw maandelijkse energierekening
inclusief het leasen van de complete installatie incl. btw:

€ 215,07

Hiermee bespaart u € 419,11 per jaar ten opzichte van uw huidige jaarlijkse kosten

Financieringsoverzicht (prijzen zijn incl. Btw)

Investering warmtepomp incl. montage & toebehoren incl. financieringskosten	€	13.325,98
Subsidiebedrag warmtepomp	€	-1.800,00
Totaalbedrag	€	11.525,98
Duur leasetermijn		120 Maanden
Totale leasebedrag per maand incl. btw voor warmtepomp	€	96,05
Nieuwe maandelijkse energierekening incl. btw (gebaseerd op huidig verbruik + verbruik warmtepomp) Opbrengst eventuele zonnepanelen niet meegerekend	€	120,38

Uitgangspunt:

Huis in Enschede met stadsverwarming

40 GJ energieverbruik gas

4400 kWh Stroomverbruik

Huidige maandlasten: **€250,- p/m**

Verbruik warmtepomp per jaar: 2823 kWh bij aangenomen COP van 3,5
Nieuw jaarlijks energieverbruik (eigen verbruik + warmtepomp): 7223 kWh
Nieuwe indicatieve energierekening: €120,38

Lease bedrag financieren warmtepompinstallatie: **€96,05**

Totale nieuwe maandlasten: **€216,43 p/m**

Maandlasten na 120 maanden: **€120,38 p/m**

Optie:

Eventueel 10 335Wp zonnepanelen

Opbrengst per jaar voor deze situatie: 2823 kWh

Opbrengst per maand: **€47,06 p/m**

Leasebedrag financieren zonnestroominstallatie: **€45,70 p/m**

Totale nieuwe maandlasten incl. zonnepanelen: **€215,07 p/m**

Maandlasten na 120 maanden: **€73,32 p/m**

Zonnepanelen?		Ja
Totale investering zonnepanelen incl. montage en btw incl. financieringskosten	€	6.447,68
Terug te vragen Btw Zonnepanelen	€	-963,11
Totaalbedrag	€	5.484,57
Duur leasetermijn		120 Maanden
Totaal leasebedrag per maand incl. btw voor zonnepanelen	€	45,70
Maandelijke opbrengst zonnepanelen	€	47,06
Uw geschatte maandlasten na 120 maanden leasen. De installatie is dan van u.	€	73,32

Uitgangspunt:

Huis in Enschede met stadsverwarming

40 GJ energieverbruik gas

4400 kWh Stroomverbruik

Huidige maandlasten: **€250,- p/m**

Verbruik warmtepomp per jaar: 2823 kWh bij aangenomen COP van 3,5

Nieuw jaarlijks energieverbruik (eigen verbruik + warmtepomp): 7223 kWh

Nieuwe indicatieve energierekening: €120,38

Lease bedrag financieren warmtepompinstallatie: **€96,05**

Totale nieuwe maandlasten: **€216,43 p/m**

Maandlasten na 120 maanden: **€120,38 p/m**

Optie:

Eventueel 10 335Wp zonnepanelen

Opbrengst per jaar voor deze situatie: 2823 kWh

Opbrengst per maand: **€47,06 p/m**

Leasebedrag financieren zonnestroominstallatie: **€45,70 p/m**

Totale nieuwe maandlasten incl. zonnepanelen: **€215,07 p/m**

Maandlasten na 120 maanden: **€73,32 p/m**