



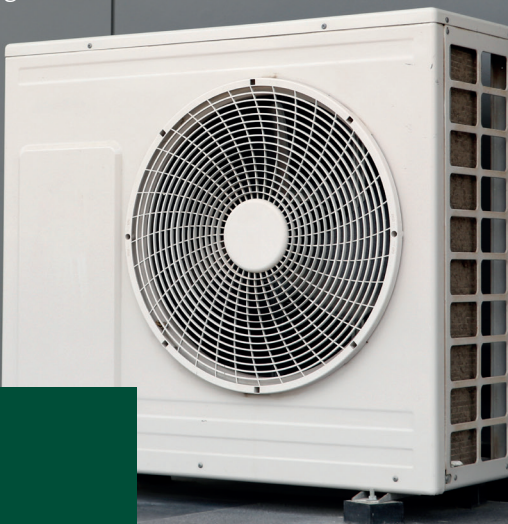
WIST U DAT?

Wanneer u een warmtepomp installeert in combinatie met zonnepanelen, de terugverdiensijd van de pomp korter is?

U met een warmtepomp een groot deel van de energie 'gratis' uit de omgeving haalt?

Een warmtepomp al snel een rendement heeft van 400%. Bij een CV-ketel is dat veel lager.

U met een warmtepomp ook kunt koelen?



Met een warmtepomp van het gas af

Lucht - lucht

Toepassing: bestaande gebouwen.

Afgiftesysteem: koelen en verwarmen van de lokale ruimten gaat via lucht (decentrale units).

Voordeel: goedkoper dan de andere warmtepompen.

Nadeel: zorgt niet voor tapwater, geen centraal systeem.

Lucht - water

Toepassing: bestaande en nieuwe gebouwen.

Systeem: vloerverwarmingssysteem of laagtemperatuur verwarmingsradiatoren.

Voordeel: Verschillende varianten. Kies wat bij u past.

Nadeel: buitenunit produceert geluid

Water - water

Toepassing: bestaande- en nieuwe gebouwen met bodembron.

Systeem: vloerverwarmingssysteem of laagtemperatuur verwarmingsradiatoren.

Voordeel: hoog rendement.

Nadeel: door grondboring relatief hoge investering

Verhoog het rendement door:

- Goede isolatie van het pand
- Warmteterugwinning op de ventilatie
- Lage temperatuurverwarming



Kosten en subsidies

Een warmtepomp is een investering. Maar u gaat direct minder energiekosten betalen. De kosten variëren tussen de 4.000 – 13.000 euro.



ISDE-subsidie: Deze kunt u gebruiken voor warmtepompen met een thermisch vermogen < 70 kW.



EIA-subsidie: Hiermee mag u 45,5% van de investeringskosten aftrekken van de winst. Dit verlaagt uw fiscale winst.



Scan de QR-code en ontdek welke warmtepomp voor u geschikt is