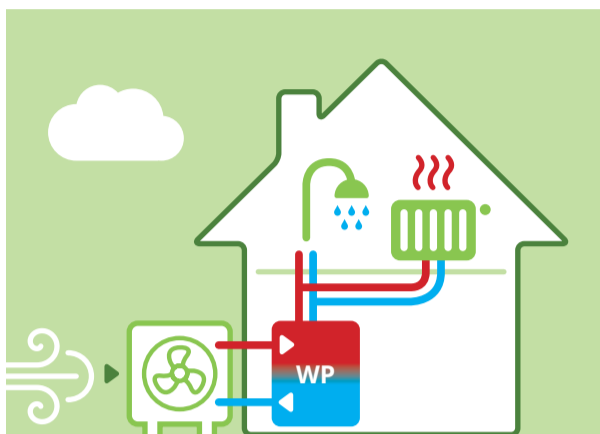


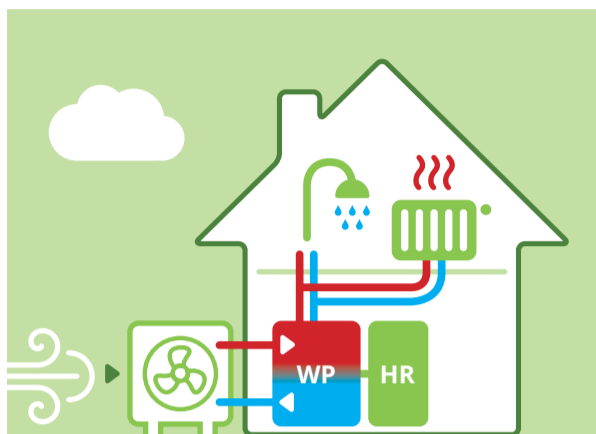
JE HUIS VERWARMEN MET EEN WARMTEPOMP

Een warmtepomp verzamelt warmte buiten je huis (uit buitenlucht, de bodem of het grondwater) en geeft die binnen in huis af. Sommige varianten kunnen ook koelen.



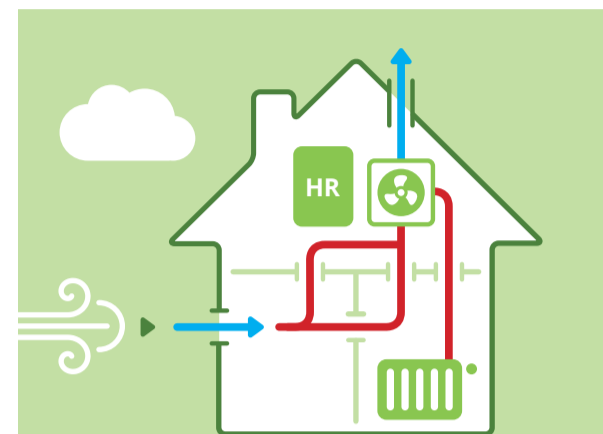
STANDAARD WARMTEPOMP

► De standaard warmtepomp werkt zonder cv-installatie waardoor geen gas meer nodig is en je met de juiste hoeveelheid zonnepanelen energieneutraal kunt worden.



DE HYBRIDE WARMTEPOMP

► Bij een hybride warmtepomp springt de cv-ketel bij als de warmtepomp het niet alleen redt, zoals op hele koude dagen.



DE VENTILATIEWARMTEPOMP

► Veel huizen gebouwd tussen 1976 en 2000 hebben een mechanisch ventilatiesysteem. De ventilatiewarmtepomp haalt energie uit de door een mechanisch ventilatiesysteem afgezogen warme lucht en gebruikt die voor de centrale verwarming.

€ PRIJSINDICATIE (excl. externe kosten)

Warmtepomp lucht - 3 tot 12 kW

€ 6.500 tot € 14.000

Warmtepomp bodem - 4 tot 16 kW

€ 8.500 tot € 19.500

€ BESPARING PER JAAR

Warmtepomp lucht € 400

+ € 260 omdat je gasaansluiting weg kan

Warmtepomp bodem € 550

+ € 260 omdat je gasaansluiting weg kan

! VEREISTEN

Een goed geïsoleerde woning

Bij huizen na 2009 kun je zonder veel aanpassingen overstappen op een warmtepomp.

GOEDE ISOLATIE

HR++ glas

Geïsoleerde spouwmuur

Minimaal 8 cm dakisolatie

Vloerisolatie

€ PRIJSINDICATIE

Hybride warmtepomp - 5 kW

zonder nieuwe cv-ketel vanaf € 5.000

Hybride warmtepomp - 5 kW

met nieuwe cv-ketel vanaf € 7.000

€ BESPARING PER JAAR

Hybride warmtepomp met hr-ketel

+ ongeveer € 350 per jaar

! VEREISTEN

Een hybride warmtepomp kan altijd

Maar je haalt er meer uit als je huis ten minste matig geïsoleerd is.

MATIGE ISOLATIE

Gewoon dubbel glas in de ramen

Na-isolatie van de spouwmuur

5 tot 7 cm spouwmuurisolatie bij de bouw

5 tot 7 cm vloerisolatie en/of dakisolatie

€ PRIJSINDICATIE

Ventilatiewarmtepomp

zonder nieuwe cv-ketel € 3.300 tot € 4.700

Ventilatiewarmtepomp

met nieuwe cv-ketel € 4.400 tot € 5.800

€ BESPARING PER JAAR

Met een ventilatiewarmtepomp bespaar je in een matig geïsoleerde hoekwoning

+ ongeveer € 400 per jaar

! VEREISTEN

Een huis met een mechanisch ventilatiesysteem

Je haalt er meer uit als je huis matig geïsoleerd is.

MATIGE ISOLATIE

Gewoon dubbel glas in de ramen

Na-isolatie van de spouwmuur

5 tot 7 cm spouwmuurisolatie bij de bouw

5 tot 7 cm vloerisolatie en/of dakisolatie



ADVIES NODIG? VRAAG EEN EXPERT | De meest geschikte warmtepomp is altijd maatwerk. Vraag daarom altijd advies aan een lokale installateur. Zij kunnen op basis van jouw type woning, isolatie en de bouw bepalen welke warmtepomp het best geschikt is voor de woning. Daarnaast kan het Energieloket je ook voorzien van advies over eventuele andere mogelijkheden zoals verwarmen met infraroodpanelen.

CONTACT | info@energieloketlingewaard.nl | www.energieloketlingewaard.nl
De exacte prijzen van de warmtepompen kunnen afwijken van jouw eigen situatie.