

Hybride warmtepomp

- Gas en elektriciteit
- Lager gasverbruik, hoger elektriciteitsverbruik
- Verwachte gasprijs stijgt
- Aanschaf € 9.000,- + € 3.500,- (warmtepomp en gas CV)
- Verwarmt tot 80°C
- 2 jaar op gas CV en warmtepomp
- Onderhoud +/- € 2.400,-* (voor CV en warmtepomp)
- Vervanging slijtagedelen € 1.000,-*
- Buitenunit
- Geluidsniveau tot 65dB
- Vervanging gas CV na 12 jaar
- Extra ketel/boiler gewenst € 1.500,-



Warmtepomp (lucht – water)

- Volledig elektrisch
- Energiezuinig
- Aanschaf € 20.000,-
- Verwarmt tot 55°C
- Lage temperatuur in radiatoren
- 5 jaar garantie
- Onderhoud +/- € 1.200*
- Vervanging slijtagedelen € 500,-*
- Buitenunit
- Geluidsniveau tot 65dB
- Extra ketel/boiler gewenst € 1.500,-

Inductie CV (CVi)

- Volledig elektrisch; je bent volledig van het gas
- Aanschaf € 7.000,-
- Verwarmt tot 85°C
- Hoge temperatuur in (bestaande) radiatoren
- 10 jaar garantie
- Onderhoud +/- € 400,- (ruim 60% lager)*
- Vervanging slijtagedelen € 0,-
- Geen buitenunit
- Geluidsniveau tot 40dB (als huidige gasketel)
- Géén extra boiler nodig; warme douche, warm bad en warm water in de keuken
- Geen vervanging te verwachten bij 12 jaar

* Geschat in 12 jaar op basis van historie





| | Hybride warmtepomp met gas-CV ketel | Lucht-water warmtepomp | Inductie CV |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------|
| Gasvrij | nee | ja | ja |
| Prijs | € 12.500 (warmtepomp + CV ketel) | € 20.000,- | € 7.000,- |
| Temperatuur | Tot 80°C | Tot 55°C | Tot 85°C |
| Garantie | 2 jaar (warmtepomp + CV ketel) | 5 jaar | 10 jaar |
| Onderhoud | € 2.400,- | € 1.200,- | € 400,- |
| Slijtage | € 1.000,- | € 500,- | Geen |
| Buitenunit | ja | ja | nee |
| Geluidsniveau | 65dB | 65dB | 40dB |
| Extra boiler | gewenst | gewenst | nee |
| Vervanging na 12 jaar | verwacht voor CV ketel | onbekend | niet verwacht |