

### Hybride warmtepomp

- Lager gasverbruik, hoger elektriciteitsverbruik
- Verwachte gasprijs stijgt
- Aanschaf € 9.000,- + € 3.500,- (warmtepomp en gas CV)\*\*
- Verwarmt tot 80°C
- 2 jaar garantie 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



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