Naam:

Adres:

Postcode: Woonplaats:

Telefoonnummer: E-mailadres:

*Een transmissieberekening is nauwkeurig en leidend voor een exacte berekening van uw warmtepomp installatie.*

**Algemene gegevens**

Bouwjaar woning: ………

Kruis hieronder aan wat van toepassing is:

Nieuwbouw  Renovatie vervanging

Vrijstaande woning  Tussenwoning hoogbouw

Hybride  All Electric

**Warmteopwekking**

Oppervlakte vloer (m2) ………

Gasverbruik bij bestaande bouw (m3) ………

**Afgiftesysteem ruimteverwarming**

Kruis aan wat van toepassing is:

Cv-installatie vloerverwarming hoofdverwarming All Electric

Cv-installatie vloerverwarming bijverwarming Hybride

Ventilatorconvectoren All Electric LT

Radiatoren convectie Hybride / All Electric

Kolom radiatoren All Electric HHT

Anders dan boven vernoemd

Luchtverwarming All Electric HHT / Hybride

Maximale ontwerptemperatuur 55°C All Elect HHT / All Elect LT

Maximale ontwerptemperatuur 70°C All Electric HHT

45°C All Electric LT

35°C All Electric LT

65°C All Elect M-HHT8-10-12

**Warm tapwater**

Gezinsgrootte (aantal personen) ………

Warmtapwatergebruikers  Douche  Bad

Normale douchekop  Ja  Nee

(Z) Eco douchekop 5 tot 9 liter per minuut (temp. 40 graden)

(S) Normale douchekop 9 tot 15 liter per minuut

(C) Stortdouche / zijdouche 15 tot 25 liter per mintuut

**Installeren algemeen**

Gasaansluiting aanwezig  Ja  Nee

Elektrische woonhuisinstallatie  1-fase  3-fasen

Aansluitwaarde 1 x …… A 3 x …… A

Maximaal toelaatbare vloerbelasting …… kg/m2

**Overig**

Type ventilatiesysteem …………………………………….

Koeling  Ja  Nee

Benodigd koelvermogen …… kW

**Voorkeur**

Monobloc

Splitversie

Locatie huidige cv-ketel  Zolder  Berging

Foto locatie van het techniekgedeelte:

Foto locatie eventueel buitendeel: