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: