

Inventarisatie warmtepomp

Naam :
Adres :
Bouwjaar :
Energie label : (voorlopig / definitief per:)
Aansluiting : 1-fase / 3-fase (check hier <https://mijn-aansluiting.web.liander.nl/login>)
Jaarverbruik : m3 gas kWh stroom
Zonnepanelen : kWh opbrengst
Datum schouw :

Informatie en indicatie berekeningen warmtepompen: <https://energie.vergelijkdesk.nl/warmtepompen/>

Naast de vragen in dit formulier zijn foto's van belang om advies te geven en offerte op te stellen:

1. Foto van de thermostaat
2. Foto CV-ketelruimte
3. Foto van leidingen onder de CV-ketel
4. Foto van de radiatoren
5. Foto van de vloerverwarming-verdelers
6. Foto van kenplaat CV-ketel
7. Foto van de meterkast

Indien nieuwe CV-ketel gewenst is ook: foto's rookgasafvoer aan binnenzijde en buitenzijde.

Type woning?:

- Rijtjeshuis/tussenwoning Hoekwoning/twee onder een kap
 Vrijstaande woning Appartement/boven- of benedenwoning

Welke duurzaamheidsmaatregelen zijn er al of worden er binnenkort getroffen?:

- Muurisolatie Dakisolatie
 Vloer- of bodemisolatie Dubbel glas, HR++ of triple glas

Hoe wordt jouw woning verwarmd?

- Radiatoren Vloerverwarming en radiatoren
 Alleen vloerverwarming / LTV-radiatoren Anders

Waar komt de buitenunit?:

- 1 hoog op plat dak of op de grond 2 hoog op plat dak of aan de gevel
 3 hoog op plat dak of aan de gevel Anders of ik weet het niet

Hoe lang zijn de leidingen van de binnenunit naar de buitenunit?

- 0 - 10 meter 10 - 15 meter
 15 - 20 meter Langer dan 20 meter

Hoe lopen de leidingen van de binnenunit naar de buitenunit? (meerderde opties mogelijk)

- Door 1 muur Door een extra ruimte
 Door een nieuw gat in plat dak Onder dakpannen door

Zitten er andere grootverbruikers (bijvoorbeeld wasmachine) op de elektagroep van de CV-ketel?:

- Nee, de warmtepomp kan bij de groep Ja, en ik verzorg zelf een nieuwe groep
 Ja, en ik wil een nieuwe groep Weet ik niet, ik wil graag advies

Hoe groot is het woonoppervlakte dat verwarmd moet worden?:

- 50 tot 75 m2 76 tot 125 m2
 126 tot 175 m2 176 tot 250 m2
 250+ m2 Onbekend