

Offerte vloerverwarming

aanvraag

Aanvraag vrijblijvende offerte voor vloerverwarming.

- Naam *
 - Straatnaam + huisnummer *
 - Postcode *
 - Woonplaats *
 - Telefoon *
 - Uw Email *
 - U wenst vloerverwarming voor: *
- ▼

Gegevens woning

- Hoe oud is uw woning: ▼
 - Waaruit bestaat de vloer waarin (of waarop) u de vloerverwarming wilt laten installeren *
- ▼
- De vloerverwarming wordt aangesloten op: *
- CV-ketel Warmtepomp Hybride
warmtepomp Stadsverwarming
- Merk CV-ketel, warmtepomp
- Indien bekend graag hier merk en type invullen, zodat wij met onze apparatuur rekening kunnen houden met de beschikbare warmtebron. Ja Nee N.v.t.: stadsverwarming
- Merk CV-ketel of warmtepomp Indien bekend graag hier merk en type invullen, zodat wij met onze apparatuur rekening kunnen houden met de beschikbare warmtebron

Oppervlakte per etage

- Te verwarmen oppervlakte begane g[]n M2)
*Bij meerdere ruimten graag de oppervlakken per ruimte specificeren.
- Te verwarmen oppervlakte 1e etage (in M2) [] Bij meerdere ruimten graag de oppervlakken per ruimte specificeren.
- Te verwarmen oppervlakte 2e etage (in M2) [] Bij meerdere ruimten graag de oppervlakken per ruimte specificeren.
- Te verwarmen oppervlakte kelder (in M2) [] Bij meerdere ruimten graag de oppervlakken per ruimte specificeren.

Aanvullende werkzaamheden

- Dienen er ook nog radiatoren verwijderd te worden
○Ja○Nee
- Hoeveel radiatoren in totaal []

Nadere gegevens m.b.t. de installatie

- Aansluiting via kruipruimte
○Ja○Nee
- Afstand verdeler - aansluiting op cv-ketel, stadsverwarming of warmtepomp *
Ligt de dichtstbijzijnde aansluiting op de aan- en afvoer van warmwater van de CV-ketel (of stadsverwarming) verder weg dan ca 1,5 à 2 meter van het punt waar u de verdeler voor de vloerverwarming wenst te plaatsen?○Minder dan 2 meter verwijderd○Meer dan ca 2 meter verwijderd○Onbekend
- Diameter aanvoerleiding vanuit warmtebron
De aanvoer- en retourleidingen van warm water dienen groot genoeg te zijn om uw vloerverwarming te kunnen voeden. Bij een installatie met minder dan 6 groepen dient er een aanvoerbuis van minimaal 15-16 mm diameter en bij installaties boven 5 groepen een aanvoerbuis van

minimaal 22 diameter. (bij Stadsverwarming kan een buisdiameter van 15-16 mm voldoende zijn: de druk en watertemperatuur zijn hoger dan bij aansluiting op eigen CV-ketel) Wat is de diameter van de aan- en afvoerbuis waarmee de vloerverwarming gevoed zal worden? 15-16 mm 20-22 mm ca 28 mm onbekend

- Wandcontactdoos aanwezig op plaats van de verdeler:
Op de plaats waar de groepenverdeler voor de vloerverwarming komt te hangen, dient ook een geaard stopcontact met aansluiting op 220-230 Volt te zijn. Is deze ter plaatse aanwezig? Het aanleggen van een aansluiting op de voedingspanning 220-230 Volt is niet bij de installatie inbegrepen. Ja Nee Onbekend
- Zitten er leidingen in de vloer
Heatnet is niet aansprakelijk, als er bij het frezen van de leidingen in de vloer een leiding geraakt of doorgefreesd wordt. Ja (indien bekend: graag specificeren waar deze lopen) Nee Onbekend
- Dient de aansluiting te geschieden via een kruipruimte? Ja Nee Onbekend
- Wanneer verwacht u dat de vloerverwarming geïnstalleerd zal moeten worden?
- Ruimte voor eventueel nog aanvullende vragen/opmerkingen:
- U kunt eventueel een plattegrond meesturen

Zoneregeling

- Wenst u zoneregeling: dat is mogelijkheid om de temperatuur in diverse ruimten apart te regelen?
 Ja Nee Nog niet bekend Neem hierover nader contact met mij op.
- File Upload

Verification

▪ Please enter any two digits * Example: 12

▪