|  |  |
| --- | --- |
| Voor- e/o achternaam: |  |
| @-adres: |  |
| Telefoonnummer: |  |
| Adres:  Postcode & woonplaats: |  |
|  | Zakelijk  Particulier |
| Soort pand?: | Kantoor  Woonhuis  Appartement |
| (Alleen voor woonhuis.) | Tussenwoning  Hoekhuis  Vrijstaand |
| Woonoppervlakte? (Zonder perceel): |  |
| Bouwjaar Pand?: |  |
| Soort dak?: | Plat dak  Hellenddak |
| Soort dakbedekking?: | Dakpannen   Dakleer |
| Gemiddeld gas verbruik in m³: |  |
| Uw afgesproken prijs energie leverancier: | Gas/ m³: €  Elektra/kWh: € |
| Isolatie woning/kantoor/appartement?: |  |
| Warmteverlies berekening aanwezig?:  (Zo ja graag bijvoegen.) |  |
| Ik wil Warmtepomp binnendeel in de volgende ruimte(s) (H x B x D): | Technische Ruimte  Kleine ketelhok  Anders:    = m³ |
| Afgifte system begane grond:  Afgifte Systeem 1e verdieping:  Afgiftesysteem 2e verdieping:  Afgiftesysteem 3e verdieping:  **Vloerverwarming/Convectoren/Radiatoren** | **V/C/R:**  **V/C/R:**  **V/C/R:**  **V/C/R:** |
| *Warmwater: (Uitgangspunt warmwater behoefte 50 Liter/persoon per dag)*  Hoeveel personen maken per dag gebruik van het system?: |  |
| Afstand buitendeel-erfgrens?: |  |
| Toepassingen: | Alleen verwarmen  Verwarmen en koelen |
| Welk Type Warmtepompsysteem wilt u?: | Hybride  Hybride All (Electric ready)  All Electric  Bodemgebonden. |
| Waar wilt u het buitendeel of de buitendelen gemonteerd hebben?: |  |
| Hoe is deze plek bereikbaar? | Hoogwerker  Ladder |
| Aantal gaten boren?: | Steen  Beton  Anders namelijk?: |
| Om wat voor een soort muur of dak gaat het?: |  |
| Bouwjaar CV-ketel?: |  |
| Vervangen CV-ketel?: |  |
| Gewenst merk CV-ketel?: |  |
| Tapwater behoefte?: |  |
| Voor een warmtepompsysteem is een aparte elektragroep (16 of 25 Ampere afgezekerd) nodig. Bij het buitendeel moet bovendien een werkschakelaar aanwezig zijn. | **Is er een elektragroep beschikbaar of dient deze te worden aangelegd?:** |
| Wat zijn de gemiddelde afstanden tussen binnendelen en het buitendeel / de buitendelen? |  |
| Zijn dakdoorvoeren e/o betonboringen nodig om het binnendeel / de binnendelen aan te sluiten op het buitendeel / de buitendelen? |  |
| Overige informatie die belangrijk is om u zo goed mogelijk van dienst te kunnen zijn: | . |
| Vermogen en besparing berekening laten Maken? | Ja  Nee |

Om u goed en snel te kunnen informeren, ontvangen wij graag:

1. foto’s en maten van de ruimte(s) waar binnende(e)l(en) moet(en) komen;

2. foto’s en maten van de ruimte(s) waar buitende(e)l(en) moet(en) komen

3. foto’s van de binnenzijde van de meterkast.

4. foto’s achterzijde/garage – i.v.m. afstand buren

5. Eventuele kopieën van bouwtekeningen met plattegronden en maatvoeringen van het pand.

NB Deze kunt u per e-mail sturen naar [info@klimato.nl](mailto:info@klimato.nl )of via https://www.wetransfer.com

 Na ontvangst van de hierboven vermelde informatie, kunnen wij doorgaans een gerichte offerte voor u opstellen. Indien wij toch nog vragen hebben, dan nemen wij telefonisch of per e-mail contact met u op.

Wanneer u nog vragen en/of opmerkingen heeft, dan kunt u ons altijd een bericht sturen of even bellen.

Met vriendelijke groet,

*Tobas Milacic*

*Klimato Conditioning*