|  |  |
| --- | --- |
| 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.nlof 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*