







DATEN FÜR DIE AUSWAHL DER WÄRMEPUMPE

Daten des Kunden.....
Vorname, Nachname, Telefonnummer

Erwartungen des Kunden.....
.....
.....

Details zur Einrichtung

1. Gebäudetyp:

- a.  Flachdach  Pultdach  Satteldach  kompliziert

b. Name des Hausprojekts

c. Baujahr

2. Ortschaft, in der sich die Investition befindet

3. Gebäudedaten:

- Neubau Bestandsgebäude-Modernisierung

4. Gesamte beheizte Fläche des Gebäudes m²

Anzugeben ist die Gesamtfläche einschließlich beheizter Räume wie Garage oder Heizungsraum, falls beheizt

5. Gestaltung der Etagen.....

6. Welche Etagen sollen beheizt werden.....

7. Höhe der Räume cm

Wenn das Gebäude z.B. Zwischengeschosse oder eine höhere Decke im Wohnzimmer hat, sollten alle Höhen angegeben werden

8. Verfügt das Haus über Balkone?

- JA NEIN

9. Verfügt das Haus über eine Garage im Körper des Gebäudes?

- JA NEIN

10. Art der Gebäudekonstruktion:

- traditionelles Mauerwerk oder Holz Gerüstkonstruktion - Kanadisches Haus

11. Stärke der Außenwände einschließlich Dämmschicht cm

12. Grundlegendes Baumaterial

13. Zusätzliches Baumaterial

14. Die Wand ist innen isoliert: NEIN JA - Welche Stärke..... cm

15. Das Haus ist wärmegeklämt:

NEIN JA - Welche Stärke cm

16. Fenster:

doppelt verglast Stk. 3-fach verglast Stk. darunter Dachfenster Stk.

17. Terrassenfenster und Balkontüren:

doppelt verglast Stk. 3-fach verglast Stk.

18. Große verglaste Flächen ca. 2,5 / 3m oder größer:

doppelt verglast Stk. 3-fach verglast Stk.

19. Außentür aus Metall Stk. aus Holz Stk. aus Kunststoff Stk.

20. Dämmung des Gebäudes von oben:

a. Dach: Mineralwolle cm PUR-Schaum cm Styropor cm

b. Decke: Mineralwolle cm PUR-Schaum cm Styropor cm

21. Gibt es unterschiedliche Dämmstärken am Gebäude?

NEIN JA - Welche

22. Fußbodendämmung Mineralwolle cm PUR-Schaum cm Styropor cm

23. Bevorzugte Temperatur im Inneren des Gebäudes im Winter °C

24. Belüftungsart:

Gravitationsbelüftung Rekuperation mit Effizienz von %

25. Haushaltswarmwasser:

NEIN JA - Für wie viele Personen Zirkulation JA NEIN

26. Derzeitige Heizquelle - MODERNISIERUNG (bitte unten ausfüllen)

NEIN JA - Welche Bleibt JA NEIN

Alter des Kessels Wirkungsgrad des Kessels Art des Brennstoffs

Menge des Brennstoffs pro Jahr Heizwert

27. Methode der Warmwasserbereitung. Solaranlage für die Erzeugung von Warmwasser

JA NEIN

28. Heizungsanlage:

geschlossen offen - Standort des Überlaufgefäßes

29. Art der Heizung und Betriebstemperatur:

a. Fußbodenheizung: prozentualer Anteil an der Gebäudeheizung Vorlauftemperatur:

b. Heizkörperheizung: prozentualer Anteil an der Gebäudeheizung Vorlauftemperatur:

c. Gebläsekonvektor: prozentualer Anteil an der Gebäudeheizung Vorlauftemperatur:

30. Wie viele Heizkreise gibt es in dem Gebäude?