

Auslegung | Angebot

Solvis Wärmepumpe

Partner/Kunde:

Kunden-Nr.: Ansprechpartner:

Bauvorhaben

Name/Kommission:

Straße, Hausnr.:

PLZ, Ort:

Auslegung und/oder **Angebot**

Gebäude (nur bei Auslegung erforderlich)

Gebäudeart: EFH MFH, Anzahl WE:

Wärmestandard: Neubau
 Bestandsbau, Jahr:

Geplante Sanierungen: Nein Ja, in den nächsten zwei Jahren

Fenster Dach
 Fassade Keller

Beheizte Wohnfläche: m²

Heizelemente (zukünftig): Fußbodenheizung Heizkörper beides

Vorhandene Kesselart: Konstanttemperatur Niedertemperatur Brennwert

Max. Vorlauftemperatur (zukünftig): °C

Spez. Jahreswärmebedarf: W/m², oder kWh/m²a

Warmwasserbereitung: Personen im angegebenen Verbrauch inbegriffen

oder Jahresverbrauch: Gas m³, kWh

Öl l, kWh

Holz RM

Wärmepumpe kWh COP

Betriebsweise: monoenergetisch bivalent (Hybridsystem mit Gas o. Öl)

Wärmepumpe

SolvisLea 5 Pro 7 Pro 10 Pro 13 Pro 8,3 (R454C)
 SolvisPia 13 17

Zubehör Wärmepumpe

Erdleitungslänge _____ m Verbindung WP/Hauseintritt Anschlusset Erdleitung Anschlusset oberirdisch

Speicher

SolvisMax 457 757 957 **SolvisBen** 230 **SolvisLeo** 180

Zubehör Speicher

Warmwasserstation 23/30 (Edelstahl-Lot) Heizkreisstation 2,5 (Leo)
 4,0 (Ben) 2,5 6,3
 Luftabscheider Zirkulationspumpe Anzahl Heizkreise _____
 Kondensatpumpe Kaminofenanbindung
 TW-Sicherheitsgruppe Rohrsatz Ben

Photovoltaik ja nein vorhanden Größe _____ kWp

PV2 Heat Tim Tom (extern)

Solaranlage

Solarenergie ja nein vorhanden
 Kollektortyp Cala Control Cala Eco Luna 304 SolvisCala EasyCon
 Anzahl _____ Ost-West
 Montageart AD FD ID übereinander nebeneinander Feld
 Solarrohrlänge _____ m einfache Länge

Kesselleistung bei Hybridsystem

Gas (kW) 10 18 25 30
 Öl (kW) 17 23 28

Abgassystem

CAS- _____ DN80 DN60 _____ m im Schacht; _____ m im Raum
 Kaminkopf PE Edelstahl Zubehör _____

Für eine Nachrüstung SolvisMax 6-er Serie auf SolvisWP

Speichergröße 356 456 656 756 956
 vorhandene SolvisControl SC1 SC2
 vorhandene WWS WWS-24 WWS-36
 vorhandene Solaranlage integral Standard (ext. SÜS)

Bemerkungen: