

Angebotsanfrage

SolvisMia



Bauvorhaben

Name/Kommission: _____

Straße, Hausnr.: _____

PLZ, Ort: _____

Gebäuedart: Neubau Altbau saniert Altbau unsaniert

Vorhandene Kesselart: Konstanttemperatur Niedertemperatur Brennwert

Energieverbrauch alt _____

Partner/Kunde: _____

Kunden-Nr.: _____ Ansprechpartner: _____

Heizsystem

SolvisMia 10 14

Kesselleistung bei Hybridsystem

Gas (kW) 10 18 25 30

Öl (kW) 17 23 28

SolvisMax

Nennvolumen (L) 457 757 957

SolvisBen

Erdleitungslänge _____ m Verbindung Mia/Hauseintritt

Warmwasserstation 30

Auslegungstemperatur Heizkreis 35 °C/28 °C
 ____ °C/____ °C

Heizkreisstation 4,0 (Ben) 2,5 6,3

Luftabscheider

Zirkulationspumpe

Kondensatpumpe

Kaminofenanbindung

TW-Sicherheitsgruppe

Zubehör Rohrsatz Ben

Anschlusset Erdleitung

Abgassystem

CAS _____ DN80 DN60

_____ m im Schacht; _____ m im Raum

Kaminkopf PE Edelstahl

Zubehör _____

Solaranlage

Solarenergie ja nein vorhanden

Kollektortyp Cala CalaEco

F553 F653 Luna

Anzahl _____

Ost-West

Montageart AD FD ID

übereinander

nebeneinander

Feld

Solarrohrlänge _____ m einfache Länge

Bemerkungen