



- RRHQ Outdoor-Modul
- RKHB Indoor-Modul
- HYC HybridCube
- 3UV1 Umschaltventil DHW / Heizen
- BV Überströmventil
- HP-TR Hauptregler Wärmepumpe
- CW Kaltwasser
- DHW Warmwasser
- C Umwälzpumpe
- P Kompressor
- V Ventilator
- E Expansionsventil
- RPS3 Solaris
- Regelungs- und Pumpeneinheit
- P_{S1} Umwälzpumpe Solar
- P_{S2} Booster Pumpe Solar
- t_{AU} Außentemperatur Sensor
- t_{DHW} Warmwasser Sensor
- SK Flachkollektor
- t_k Kollektor Sensor
- SV Sicherheitsventil
- 4 Rücklauf
- 3 Vorlauf
- 9 Solarkreis
- RLB Rücklauf-Temperatur-Begrenzer (nur notwendig wenn Kollektoren installiert sind)
- EHS Booster Heater
- VS Verbrühschutz
- RT Raumthermostat
- ① Gasleitung
- ② Flüssigkeitsleitung

Das gezeigte Anlagenschema erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzt nicht die sorgfältige Anlagenplanung.

010.0000520 Stand 2009-08-13

Hybridcube / Heatpump Heating only + Heat assistance over VL

Decision by
 Managing Director Head of R & D Project Manager

Name: _____

Date: _____

