



- RKHB Indoor-Modul
- RRHQ Outdoor-Modul
- HYC HybridCube
- 3UV1 Umschaltventil
DHW / Heizen
- 3UV2 Umschaltventil
Heizen / Kühlen
- BV Überströmventil
- HP-TR Hauptregler
Wärmepumpe
- CW Kaltwasser
- DHW Warmwasser
- C Umwälzpumpe
- P Kompressor
- V Ventilator
- E Expansionsventil
- RPS3 Solaris
Regelungs- und
Pumpeneinheit
- PS1 Umwälzpumpe Solar
- PS2 Booster Pumpe Solar
- t_{AU} Außentemperatur
Sensor
- t_{DHW} Warmwasser Sensor
- t_K Kollektor Sensor
- SV Sicherheitsventil
- RL Rücklauf
- VL Vorlauf
- ① Gasleitung
- ② Flüssigkeitsleitung

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

HPSU mit HHC 343/19/0 Heiz- und Kühlbetrieb

Decision by		
Managing Director	Head of R & D	Project Manager
Name:		
Date:		

