



- ① HPSU compact Aussengerät (HPSU BC 06 –16)
- ② HPSU compact Innengerät (HPSU BC 06 –16)
- KW Kaltwasser
- WW Warmwasser
- DWP UESV Überströmventil DN20 (notwendiges Bauteil, um den Mindestdurchfluss am Innengerät zu gewährleisten)
- DWP BU9 E-Heizstab als Notheizung (3/6 oder 9 kW) und zur Unterstützung bei Brauchwassererwärmung
- MAG Membranausdehnungsgefäß
- TM Thermostatisches Mischventil
- $t_{ww}$  Warmwasserfühler (im Innengerät eingebaut)
- $t_{au}$  Aussentemperaturfühler (am Aussengerät montiert)
-  Kältemittelleitung R410A (DWP VKML ...)

Inbetriebnahme HPSU BC – D90 620 B

Das gezeigte Anlagenschema erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzt nicht die sorgfältige Anlageplanung, Änderungen und Irrtum vorbehalten.