



Heizsystem-Technik













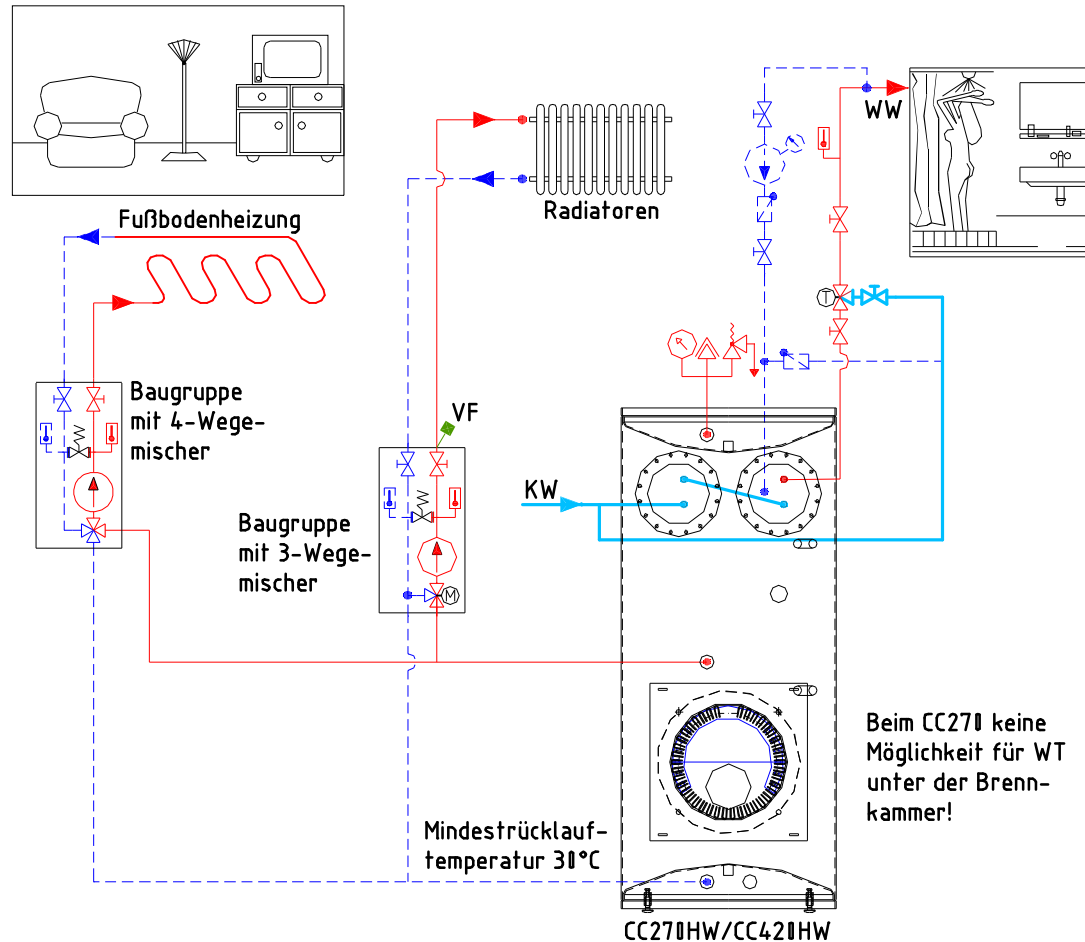
Anlagenschema

zur Erläuterung der technischen Möglichkeiten; es muss gemäß den örtlichen Gegebenheiten ergänzt werden.

Haftung ist ausgeschlossen!

ACHTUNG! Hochleistungsschichtung nicht originalgetreu!

-  Überströmventil
-  Entlüftungsarmatur
-  Druckanzeigegerät
-  Temperaturfühler
-  Rückschlagklappe
-  Ausdehnungsgefäß
-  Handantrieb
-  Umwälzpumpe
-  Elektromischer
-  Thermomischer
-  Umschaltventil
-  Motorventil
-  Thermometer
-  Sicherheitsventil
-  Sicherheitsgruppe
-  Zirkul.-Pumpe m. Zeitschaltuhr
-  Durchflußbegrenzer
-  Thermische Ablaufsich.



25.11.05

SF=Speicherfühler KF=Kesselfühler PF=Pufferfühler VF=Vorlauffühler KVLf=Kollektorvorlauffühler
KRLF=Kollektorrücklauffühler KSPF=Kollektorspeicherfühler KW=Kaltwasser WW=Warmwasser Z=Zirkulation

I-030