

Bilder der Anlage

Das Außenteil



Verrohrung Kältemittelleitung bzw. das was man davon sieht.
Mehr habe ich leider nicht.



Von der Anlage aus gehen die Rohre durch das Fundament der Garage



Die Verrohrung liegt in einem KG Rohr dies wiederum liegt zwischen ca 5 und 50 cm im Erdreich.





So sieht es dann im Keller ankommend aus.





Hier die Ansicht des Innenteils



Die Anlage ist eine Aero-Line 825 mit Heizleistung a2/w35 8,7 von enev-air



Davon abgehender VL rechtes Rohr und RL linkes Rohr links an der Wand ein AD Gefäß mit 25Liter



Weiter die Leitungen zum Pufferspeicher



Hier das zweite AD-Gefäß 50L das mit dem Pufferspeicher zusammen installiert wurde



Anschlüsse der Primären Seite am Puffer oben VL unten RL und ein Fühler



Hier die Anschlüsse der Sekundären Seite
Oben auf VL unten RL



Sekundärseite mit Fühler am VL Roter Kreis und U-Pumpe

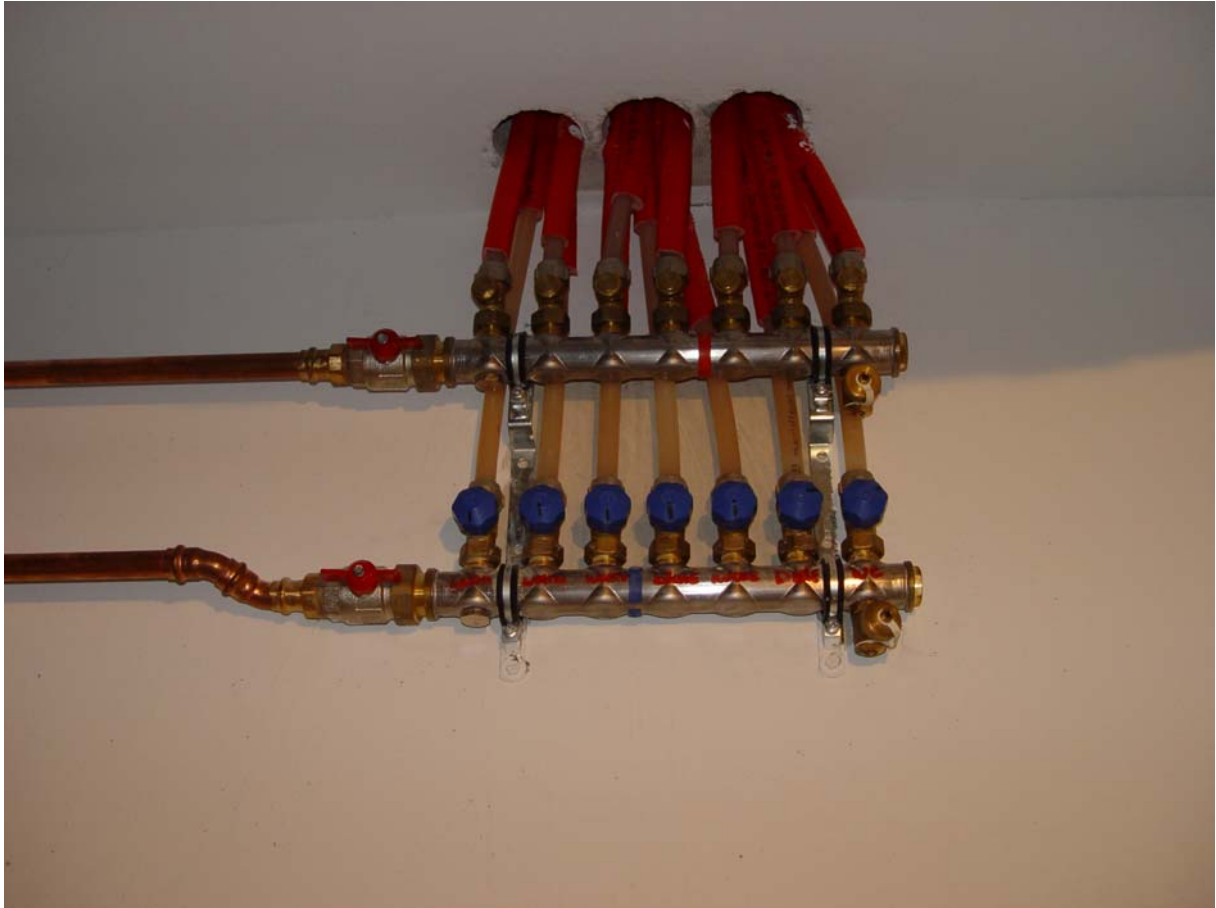




Heizkreisverteiler für KG



Heizkreisverteiler für EG



Heizkreisverteiler OG



Die Anlage ist eine Aero-Line 825 mit Heizleistung a2/w35 8,7 von enev-air
Die U-Pumpe Sekundär ist eine Wilo Stratos ECO-L25/1-3

Mit freundlichen Grüßen
Roland Damm
Nelkenstr. 3a
63322 Rödermark
060746961072
r.damm@active-fun.de