

Warum muss eine Rücklaufanhebungsgruppe angeschlossen werden?

Zuletzt aktualisiert am 19.08.2016 von adminmicha.

Die Rücklaufanhebungsgruppe dient dazu, die Temperatur im Wärmetauscher des Walltherm auf ca. 60°C zu halten. Notwendig ist dies, um keine Kondensprobleme zu haben; als Folge würden sich die Rauchzüge zusetzen und die Flamme im unteren Brennraum würde ständig abbrechen.

Einen Kommentar schreiben