

Kesseltemperatur schwankt viel zu hoch/viel zu niedrig

Parameter	Value
WÄRMEERZEUGER	
Kesseltemperatur Wassertemperatur im Heizkessel	61.5°
Abgastemperatur Die aktuelle Abgastemperatur	48.6°
BRENNER	
Brennerstatus Aktueller Brennerstatus	An
Brennerbetriebsstunden Gesamtsumme der Betriebsstunden	7616 h
Brennerstarts Gesamtsumme der Brennerstarts	9900
Modulation Gibt den aktuellen Wert der Brennermodulation an	11 %
HEIZKREIS 1	
Vorlauftemperatur Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers	61.5°
Heizkreispumpe Status der Heizkreispumpe	An

Parameter	Value
WÄRMEERZEUGER	
Kesseltemperatur Wassertemperatur im Heizkessel	25°
Abgastemperatur Die aktuelle Abgastemperatur	27.6°
BRENNER	
Brennerstatus Aktueller Brennerstatus	Aus
Brennerbetriebsstunden Gesamtsumme der Betriebsstunden	7616 h
Brennerstarts Gesamtsumme der Brennerstarts	9900
Modulation Gibt den aktuellen Wert der Brennermodulation an	0 %
HEIZKREIS 1	
Vorlauftemperatur Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers	25°
Heizkreispumpe Status der Heizkreispumpe	An

Kesseltemperatur viel zu hoch 08:xx

8:25

Gerätstatus

Kesseltemperatur **52°**
Wassertemperatur im Heizkessel

Abgastemperatur 45.5°
Die aktuelle Abgastemperatur

BRENNER

Brennerstatus An
Aktueller Brennerstatus

Brennerbetriebsstunden 7614 h
Gesamtsumme der Betriebsstunden

Brennerstarts 9894
Gesamtsumme der Brennerstarts

Modulation 11 %
Gibt den aktuellen Wert der Brennermodulation an

HEIZKREIS 1

Vorlauftemperatur 52°
Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers

Heizkreispumpe An
Status der Heizkreispumpe

8:26

Heizkurve

AUSSENTEMPERATUR

WERTE FESTLEGEN

Neigung 0,2

Niveau 16

Speichern

HILFE

Was sind die richtigen Werte? >

8:27

Essen Werden

Deiner Anlage geht es gut

Vereinzelte Wolken
Von -2° bis 4°

Viessmann Außentempersensor **-1.7°**

21°
Heizkreis 1

Gasverbrauch

Stromverbrauch

Comfort & Savings

Schnelle Auswahl

Home Mitteilungen Einstellungen

Kesseltemperatur ist gegenüber der Heizkurve (42 Grad) zu gering und fällt mit der Zeit auf 29,5 Grad., da der Brenner nicht AN ist.

