

Codes

16.11.2020 19 Uhr Cosmo Temp. 67°C

Allg.	Ebene	Wert		Auswirkung
00	1	5		Anlagenausführung Heizkr. 1 ohne Mischer / Heizkr. 2 mit Mi.
9B	1	70		Vorlauftemp. Soll bei ext. Anforderung
8F	1	0		Menüsperrung 0=frei 1=gesperrt
7F	1	1		Ein-/Mehrfam.haus 0=Mehr 1=Ein
51	1	2		2 = Anlage mit Pufferspeicher
9F	2	8		Diff.temp. bei Heizkreis mit Mischer
9A	2	0		So belassen
99	2	0		So belassen
96	2	14		Brenner Minimalleistung Kesselsteckerabhängig
95	2	0		Komm.modul so belassen
94	2	0		So belassen autom. Erkennung
93	2	100		So belassen
90	2	128	***	Verzög. bei AT-Änderung in 10 Min. Schritten ev. 1
8A	2	175		So belassen
88	2	0		Temp.einheit der Anzeige 0=Celsius 1=Fahrenheit
81	2	1		Zeitumstellung 0=manuell 1=autom.
80	2	6		Verzögerung bis Störmeldung in 5 Sek. Schritten
7E	2	0		Ein Heizkessel = 0
76	2	0		Kommunikationsmodul autom. Erkennung
6E	2	50		AT-Sensor Korrektur 50=keine
54	2	0		Solaranlage autom. Erkennung
53	2	1		So belassen
52	2	1		Vorlauftemp.sensor 0=ohne 1=mit
4B	2	0		So belassen Raumtemp.regler
3F	2	0		So belassen Interne Umwälzpumpe
3E	2	0		So belassen Interne Umwälzpumpe
35	2	0		So belassen autom. Erkennung
32	2	0		So belassen autom. Erkennung
2D	2	0		So belassen
2A	2	0		Funk-AT 0=ohne 1=mit
11	2	0		Trinkwasser Soll
Kessel				
21	1	0		Wartungsintervall 0 = kein Betriebsstd.
2F	1	0		Befüllung oder Entlüftung 0 = nicht aktiv
24	1	0		Anzeige Wartung 0 = nein
23	1	0		Wartungsintervall 0 = kein Monate
04	2	2		Brenner-Mindestpausenzeit-fix vorgeg. durch Kesselstecker
49	2	0		0 = kein CO-Wächter vorhanden
38	2	0		Statusanzeige Brennersteuergerät 0 = kein Fehler
31	2	75		Int. Umwälzp. Solldrehzahl vorgegeben durch Kesselstecker
30	2	2		Int. Umwälzpumpe Drehzahlregelung 2 0 nicht dokumentiert
28	2	0		0 = keine Intervallzündung des Brenners
27	2	0		Für Solar 0 = kein
15	2	1		So belassen
14	2	1		So belassen
13	2	1		So belassen
10	2	50		Schwellwert Brenner 5-100 Je höher desto später ist Br.aus
0E	2	0		Wärmebilanzierung 0 = nicht verbaut
0D	2	0		Solarpumpe 0 = nicht verbaut
06	2	82		Kesselwassertemp. Max. vorgegeben durch Kesselstecker
		Heizkr.1	Heizkr.2	
A5	1	5	5	Heizkreisp. Sparschaltung - Aus wenn AT um x > RT

FB	1	60	60	Zeitdauer für FA in 2 Minuten (30 = 1 Std.)
FA	1	20	20	Erhöhung Vorlauftemp. Von reduziert nach normal (%)
F9	1	-14	-14	So belassen
F8	1	-5	-5	Für Nachtbetrieb wenn AT > x dann Heizung aus
F2	1	8	8	Party Zeitbegrenzung in Std.
F1	1		0	Estrichtrocknung 0=aus
E7	1	45	45	Interne Pumpe nur wenn ohne Mischer- min. Drehzahl
E6	1	80	80	Interne Pumpe nur wenn ohne Mischer- max. Drehzahl
C6	1	60	75	Max. Vorlauftemp.
C5	1	50	45	Min. Vorlauftemp.
A9	1	7	7	Pumpenstillstand nach Änderung von RT-Soll (in Min)
A7	1		0	Mischer, erweiterte Sparfunktion 0 = keine
A6	1	36	36	Sparschaltg. Brenner+Heizkreisp. Aus wenn AT+x>RT 36=aus
A0	2	0	0	Fernbedienung
E9	2	45	45	Wie E6 aber nur für Nachtabsenkung
E8	2	1	1	Wie E7 aber nur für Nachtabsenkung
E5	2	0	0	So belassen
D7	2	0	0	Heizkreispumpe 0 = Regelbetrieb
D6	2	0	0	Heizkreispumpe 0 = Regelbetrieb
D4	2	9	6	Kennlinie Niveau
D3	2	2	15	Kennlinie Neigung x10 (0,2 bis 1,5) 0,2 (2) ist Minimum
A3	2	2	2	Heizkreispumpe an ab - X °C (verhindert Einfrieren)
A1	2	0	0	Fernbedienung

AT Außentemp.

RT Raumtemp.