

Sheet1

Cod.1 in Cod.2 enthalten

Cod.2	Anlagenschema	00	2	Anlagenausführung 1: 1 Heizkreis ohne Mischer A1, mit Trinkwassererwärmung
	Kessel/Brenner	06	81	Maximalbegrenzung der Kesselwassertemperatur, vorgegeben durch Kessel-Codierstecker [°C]
	Kessel/Brenner	1E	0	Betrieb mit Erdgas
	Kessel/Brenner	21	0	Anzahl der Stunden des Brenners bis zur Wartungsanzeige, 0: keine Wartungsanzeige
	Kessel/Brenner	23	0	Anzahl der Monate bis zur Wartungsanzeige, 0: keine Wartungsanzeige
	Kessel/Brenner	24	0	Wartungsanzeige Hauptschalter, 0: aus
	Kessel/Brenner	28	0	Intervallzündung Brenner, 0: aus, 1: alle 5 Stunden
	Kessel/Brenner	2E	0	Ohne externe Erweiterung
	Kessel/Brenner	2F	0	Entlüftung Befüllung nicht aktiv
	Kessel/Brenner	30	1	Interne Umwälzpumpe drehzahl geregelt
	Kessel/Brenner	31	50	Solldrehzahl der internen Umwälzpumpe bei Betrieb als Kesselkreispumpe in %
	Kessel/Brenner	38	0	
	Allgemein	52	0	Ohne Vorlauftemperatursensor für hydraulische Weiche
	Allgemein	54	0	Ohne Solarregelung
	Warmwasser	56	0	Maximal einstellbare Trinkwassertemperatur, 0: 60°C, 1 >60°C
	Warmwasser	58	0	zusätzliche Trinkwassertemperaturerhöhung aus
	Warmwasser	65	3	Umschaltventilbauart
	Warmwasser	6C	100	Solldrehzahl der internen Umwälzpumpe bei Trinkwassererwärmung [%]
	Warmwasser	6F	100	Maximale Wärmeleistung bei Trinkwassererwärmung [%]
	Warmwasser	71	0	Aktivierung Trinkwasserzirkulationspumpe anhand Zeitprogramm
	Warmwasser	72	0	Aktivierung Trinkwasserzirkulationspumpe anhand Zeitprogramm
	Warmwasser	73	0	Aktivierung Trinkwasserzirkulationspumpe anhand Zeitprogramm
	Allgemein	76	0	Ohne Kommunikationsmodul LON
	Allgemein	7F	1	Einfamilienhaus
	Allgemein	80	1	Entprellzeit Störung 5s
	Allgemein	81	1	Automatische Umstellung Sommer-/Winterzeit
	Allgemein	88	0	
	Allgemein	8A	175	Nicht verstellen!
	Allgemein	90	128	Zeitkonstante für Berechnung der geänderten Außentemperatur, 128: 21,3h
	Allgemein	95	0	Ohne Vitocom 100
	Kesselkreis A1	A0	0	Ohne Fernbedienung
	Kesselkreis A1	A3	1	Heizkreispumpe ein <0°C, aus >2°C
	Kesselkreis A1	A5	9	Sparschaltung Heizkreispumpe, Pumpe aus wenn Außentemp > Raumtemp – 3 K

Sheet1

Kesselkreis A1	A6	15	Erweiterte Sparschaltung, Heizung aus bei Außentemp > Wert +1 K
Kesselkreis A1	A9	0	Heizkreispumpenstillstandszeit bei Sollwertänderung Raumtemperatur
Kesselkreis A1	C5	20	Minimalbegrenzung Vorlauftemperatur [°C]
Kesselkreis A1	C6	74	Maximalbegrenzung Vorlauftemperatur [°C]
Kesselkreis A1	d3	11	Neigung der Heizkennlinie
Kesselkreis A1	d4	4	Niveau der Heizkennlinie
Kesselkreis A1	E5	0	Ohne drehzahlgeregelte externe Heizkreispumpe
Kesselkreis A1	E6	65	Maxdrehzahl der externen Heizkreispumpe
Kesselkreis A1	E7	30	Mindrehzahl der externen Heizkreispumpe
Kesselkreis A1	E8	1	Minimale Drehzahl im Betrieb mit reduzierter Raumtemperatur entsprechend der Einstellung in E9
Kesselkreis A1	E9	45	Drehzahl der drehzahlgeregelten externen Heizkreispumpe im Betrieb mit reduzierter Raumtemperatur
Kesselkreis A1	F1	0	Estrichfunktion aus
Kesselkreis A1	F2	8	Zeitliche Begrenzung für Partybetrieb [h]
Kesselkreis A1	F8	-5	Temperaturgrenze für Aufhebung reduzierter Betrieb [°C]
Kesselkreis A1	F9	-14	Temperaturgrenze für Anhebung des reduzierten Temperatursollwertes [°C]
Kesselkreis A1	FA	10	Erhöhung Vorlauftemp im Übergang reduziert → Normalbetrieb [%]
Kesselkreis A1	Fb	30	Zeitdauer Erhöhung Vorlauftemp im Übergang reduziert → normal [x2min]