

Codierung	Adresse	Wert	Text Display	Beschreibung aus Anleitung 5681 673
Codierung 1	00	2	Anlagenschema	Anlagenausführung 1: 1 Heizkreis ohne Mischer A1, mit Trinkwassererwärmung
Codierung 1	06	75	Kesselwarm	
Codierung 1	1E	0	Gasart	
Codierung 1	2F	0	Entlüftung/Belüftung	nicht aktiv
Codierung 1	A5	5	Sommerspar A1	mit Heizpumpenlogik-Funktion (nur bei Regelung mit witterungsgef. Betrieb)
Codierung 1	C5	35	Vorlauf min Temp A1	minimalbegrenzung
Codierung 1	C6	50	Vorlauf max Temp A1	maximalbegrenzung
Codierung 1	d3	8	Neigung A1	Neigung A1 0,8
Codierung 1	d4	1	Niveau A1	Niveau A1
Codierung 2	00	2	Anlagenschema	1 Heizkreis ohne Mischer A1, mit Trinkwassererwärmung
Codierung 2	06	75	Kessel/Brenner	maximale Kesseltemperatur
Codierung 2	1E	0	Kessel/Brenner	
Codierung 2	21	100	Kessel/Brenner	Anzahl Betriebsstunden bis zur nächsten Wartung
Codierung 2	23	12	Kessel/Brenner	Zeitintervall Wartung 12 Monate
Codierung 2	24	0	Kessel/Brenner	Wartungsanzeige ist zurück gesetzt
Codierung 2	28	0	Kessel/Brenner	Keine Intervallzündung des Brenners
Codierung 2	2E	0	Kessel/Brenner	Ohne externe Erweiterung
Codierung 2	2F	0	Kessel/Brenner	Entlüftungsprog/ Belüftungsprog nicht aktiv
Codierung 2	30	1	Kessel/Brenner	Interne Umwälzpumpe drehzahl geregelt ohne Volumenstromerfassung (wird automatisch eingestellt)
Codierung 2	31	50	Kessel/Brenner	Solldrehzahl der internen Umwälzpumpe bei Betrieb als Kesselkreispumpe in %
Codierung 2	38	0	Kessel/Brenner	Status Brennersteuergerät: Betrieb (kein Fehler)
Codierung 2	52	0	Allgemein	ohne Vorlauftemperatursensor für hydraulische Weiche
Codierung 2	53	1	Allgemein	Funktion Anschluss [28] der internen Erweiterung: Zirkulationspumpe
Codierung 2	54	0	Allgemein	Ohne Solarregelung
Codierung 2	56	0	Warmwasser	Trinkwassertemp Sollwert einstellbar von 10 bis 60°C
Codierung 2	58	0	Warmwasser	Ohne Zusatzfunktion für Trinkwassererwärmung
Codierung 2	59	0	Warmwasser	Speicherbeheizung: Einschaltpunkt -2,5K Ausschaltpunkt +2,5K Während Trinkwassererwärmung ist die Kesseltemp um max. 20K höher als der Trinkwassertemp-Sollwert
Codierung 2	60	20	Warmwasser	
Codierung 2	62	2	Warmwasser	Umwälzpumpe mit 2min Nachlauf nach Speicherbeheizung
Codierung 2	65	3	Warmwasser	Umschaltventil Fa. Grundfos
Codierung 2	6c	100	Warmwasser	Solldrehzahl der internen Umwälzpumpe bei Betrieb bei Trinkwassererwärmung in %

Codierung	Adresse	Wert	Text Display	Beschreibung aus Anleitung 5681 673
Codierung 2	6f	100	Warmwasser	Max. Wärmeleistung bei Trankwassererwärmung in %
Codierung 2	71	0	Warmwasser	Trinkwasserzirkulationspumpe: „Ein“ nach Zeitprog (witterungsgef. Betrieb)
Codierung 2	72	0	Warmwasser	Trinkwasserzirkulationspumpe: „Ein“ nach Zeitprog (witterungsgef. Betrieb)
Codierung 2	73	0	Warmwasser	Trinkwasserzirkulationspumpe: „Ein“ nach Zeitprog (witterungsgef. Betrieb)
Codierung 2	76	0	Allgemein	Ohne Kommunikationsmodul LON (witterungsgef. Betrieb)
Codierung 2	7F	1	Allgemein	Einfamilienhaus (witterungsgef. Betrieb)
Codierung 2	80	1	Allgemein	Störungsmeldung nach 5sek Störung
Codierung 2	81	1	Allgemein	Automatische Sommer-/ Winterzeitumstellung
Codierung 2	88	0	Allgemein	Temperaturanzeige in °C
Codierung 2	8A	175	Allgemein	nicht verstellen
Codierung 2	90	110	Allgemein	Zeitkonstante für die Berechnung der geänderten Außentemperatur 21,3 h – 28*10min = 21,3 h – 4,7h = 16,6 h
Codierung 2	95	0	Allgemein	Ohne Kommunikationsschnittstelle Vitocom 100
Codierung 2	A0	1	Kesselkreis A1	Mit Fernbedienung Vitotrol 200 (wird automatisch erkannt)
Codierung 2	A3	2	Kesselkreis A1	Aussentemperatur unter 1°C: Heizkreispumpe ein, Außentemperatur über 3°C: Heizkreispumpe aus
Codierung 2	A5	5	Kesselkreis A1	Mit Heizkreispumpenlogik-Funktion (Sparschaltung): Heizkreispumpe „Aus“, wenn Außentemp (AT) 1K größer ist als Raumsolltempeartur (RT_Soll) AT > RT_Soll + 1K (witterungsgef. Betrieb)
Codierung 2	A6	36	Kesselkreis A1	Erweiterte Sparschaltung nicht aktiv (witterungsgef. Betrieb)
Codierung 2	A9	7	Kesselkreis A1	Mit Pumpenstillstandzeit: Heizkreispumpe „Aus“ bei Sollwertänderung durch Wechsel der Betriebsart oder Änderung des Raumtemp-Sollwerts (witterungsgef. Betrieb)
Codierung 2	b0	0	Kesselkreis A1	Mit Fernbedienung : Heizbetrieb / red. Betrieb witterungsgeführt
Codierung 2	b5	0	Kesselkreis A1	Mit Fernbedienung: Keine raumtemperaturgeführte Heizkreispumpenlogik-Funktion (witterungsgef. Betrieb)
Codierung 2	C5	35	Kesselkreis A1	Elektronische Minimaltemperaturbegrenzung der Vorlauftemperatur 35°C
Codierung 2	C6	50	Kesselkreis A1	Elektronische Maximaltemperaturbegrenzung der Vorlauftemperatur 35°C
Codierung 2	d3	8	Kesselkreis A1	Neigung A1 0,8
Codierung 2	d4	1	Kesselkreis A1	Niveau A1
Codierung 2	E1	1	Kesselkreis A1	Mit Fernbedienung: Tagsollwert and der Fernbedienung einstellbar
Codierung 2	E2	50	Kesselkreis A1	Mit Fernbedienung: Keine Anzeigekorrektur Raumtemperatur-Ist-Wert
Codierung 2	E5	0	Kesselkreis A1	Ohne drehzahlgeregelte, externe Heizkreispumpe
Codierung 2	E6	65	Kesselkreis A1	Max. Drehzahl der drehzahlgeregelten Heizkreispumpe 65%
Codierung 2	E7	30	Kesselkreis A1	Min.. Drehzahl der drehzahlgeregelten Heizkreispumpe 30%

Codierung	Adresse	Wert	Text Display	Beschreibung aus Anleitung 5681 673
Codierung 2	E8	1	Kesselkreis A1	Min. Drehzahl im Betrieb mit red. Raumtemperatur entsprechend E9
Codierung 2	E9	45	Kesselkreis A1	Drehzahl der drehzahlgeregelten Heizkreispump 45% der max. Drehzahl mit red. Raumtemperatur
Codierung 2	F1	0	Kesselkreis A1	Estrichfunktion nicht aktiv
Codierung 2	F2	8	Kesselkreis A1	Zeitliche Begrenzung für Partybetrieb 8h
Codierung 2	F8	-5	Kesselkreis A1	Temperaturgrenze für Aufhebung des red. Betriebs -5°C
Codierung 2	F9	-14	Kesselkreis A1	Temperaturgrenze für Anhebung des reduzierten Raumtemperatur- Sollwertes
Codierung 2	FA	20	Kesselkreis A1	Erhöhung des Kesselwasser bzw. Vorlauftemperatur-Sollwertes beim Übergang
Codierung 2	Fb	30	Kesselkreis A1	red. Raumtemp in normalen Betrieb Zeitdauer Erhöhung Kesselwasser bzw. Vorlauftemp-Sollwertes 60min