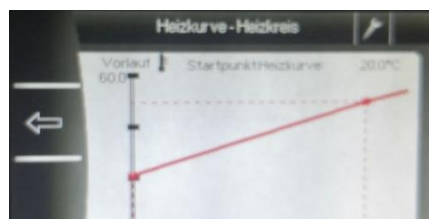
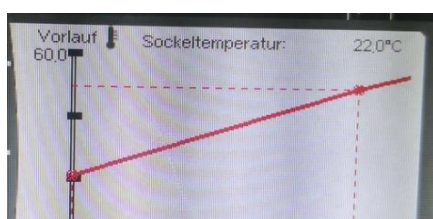
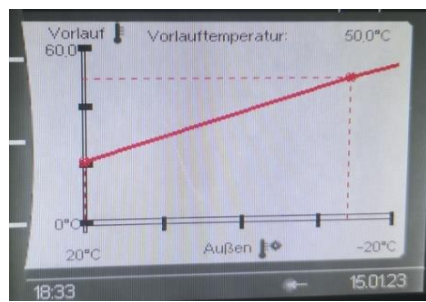
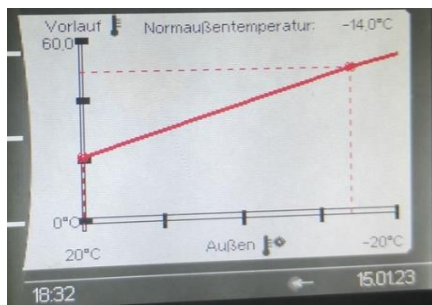
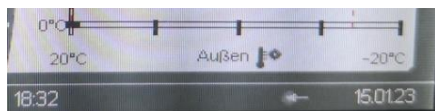


15.01.2023

Brennerstarts	84823	
Betriebsstunden	14267	594,4583333
Netzbetriebsstunden	70839	2951,625
Anzahl Netz ein	72	
Firmware	1.40	
HG01	12°C	Schalthysterese Brenner
HG02		26% Untere Brennerleistung
HG03		100% Obere Brennerleistung WW
HG04		88% Obere Brennerleistung HZ
HG07	1 min	Nachlaufzeit Heizkreispumpe
HG08	55°C	Kesselmaximaltemperatur HZ TV-max.
HG09	7 min	Brennertaktsperre
HG10		1 eBus Adresse des Wärmeerzeugers
HG12	Nat. Gas	Gasart des Wärmeerzeugers
HG13	RT/WW	Funktion Eingang E1
HG14	keine	Funktionen des Ausgangs A1
HG15	5°C	Speicherhysterese
HG16		80% Pumpenleistung HK minimal
HG17		85% Pumpenleistung HK maximal
HG19	6 min	Nachlaufzeit SLP (Speicherladepumpe)
		Max. Speicherladezeit
HG21	20°C	Kesselminimaltemperatur TK-min
HG22	90°C	Kesselmaximaltemperatur TK-max
HG25	15°C	Kesselübertemperatur bei Speicherladung
HG33	10 Min	Laufzeit Brennerhysterese
HG34	Auto	eBus Einspeisung
HG37	Linear	Typ Pumpenregelung
HG38	20°C	Soll-Spreizung Pumpenregelung
HG39	2 min	Zeit Softstart
HG40		1 Anlagenkonfiguration
A00		4 Raumflussfaktor
A04		3 außenfühler gemittelt
A07		7 antilegionellen
A09	20°C	Frostschutzgrenze
A10	aus	Freigabe Parallelbetrieb
A11	ein	Raumt. Abschaltung
A12		-10 Absenkstop
A13	45°C	Warmwasserminimal
A17		30000 P-Anteil
A18		50 I-Anteil
A23		18:00 Startzeit ALF





Nr.:	Bennennung:
HG01	Schalthysterese Brenner
HG02	untere Brennerleistung Wärmeerzeuger in % (Gebläseansteuerung)
HG03	obere Brennerleistung WW (Gebläseansteuerung) maximale Brennerleistung Warmwasser in %
HG04	obere Brennerleistung HZ (Gebläseansteuerung) maximale Brennerleistung Heizung in %
HG07	Nachlaufzeit Heizkreispumpen Nachlaufzeit der Heizkreispumpe im Heizbetrieb
HG08	Kesselmaximaltemperatur HZ (gültig für Heizbetrieb) T
HG09	Brennertaktsperre gültig für Heizbetrieb
HG10	eBus-Adresse des Wärmeerzeugers
HG12	Gasart
HG13	Funktion Eingang E1 Der Eingang E1 kann mit verschiedenen Funktionen bele
HG14	Funktion Ausgang A1 (230VAC) Der Ausgang A1 kann mit verschiedenen Funktionen bele
HG15	Speicherhysterese Schaltdifferenz bei Speichernachlac
HG16	Pumpenleistung HK minimal
HG17	Pumpenleistung HK maximal
HG19	Nachlaufzeit SLP (Speicherladepumpe)
HG20	max. Speicherladezeit
HG21	Kesselminimaltemperatur TK-min
HG22	Kesselmaximaltemperatur TK-max
HG23	Warmwassermaksimaltemperatur
HG25	Kesselübertemperatur bei Speicherladung
HG33	Laufzeit Brennerhysterese
HG34	eBus Einspeisung
HG37	Typ Pumpenregelung (Festwert / Linear / Spreizung)
HG38	Soll-Spreizung Pumpenregelung (Spreizung)
HG39	Zeit Softstart
HG40	Anlagenkonfiguration (siehe Kapitel „Parameterbeschre
HG41	Drehzahl ZHP WW
HG42	Hysterese Sammler
HG43	Absenkung IO Basiswert
HG44	GPV Kennlinie Offset
HG45	Abgaslängen Anpassung
HG46	Kesselübertemperatur Sammler

HG60	minimale Schalthysterese Brenner
HG61	WW Regelung (Achtung: Parameter darf nicht verändert we

¹⁾ minimale Geräteleistung

²⁾ CGW-2-14 = 2,5%

³⁾ Wert stellt sich bei GLV-Adaption automatisch ein

	Einheit	Werkseinstellung Brennwertgerät			Min:	Max:
		14kW	20kW	24kW		
	°C	12	12	12	7	30
	%	26	24	24	1)	100
	%	100	100	100	1)	100
	%	100	88	88	1)	100
	Min	1	1	1	0	30
V-max	°C	75	75	75	40	90
	Min	7	7	7	1	30
	-	1	1	1	1	5
	-	Nat. Gas	Nat. Gas	Nat. Gas	Nat. Gas	LPG
egt werden.	-	keine	keine	keine	div.	div.
egt werden.	-	keine	keine	keine	div.	div.
dung	°C	5	5	5	1	30
	%	45	45	45	15	100
	%	70	70	70	15	100
	Min	3	3	3	1	10
	Min	120	120	120	30/Aus	180
	°C	20	20	20	20	90
	°C	85	85	85	50	90
	°C	65	65	65	50	90
	°C	15	15	15	1	30
	Min	10	10	10	1	30
	-	Auto	Auto	Auto	Aus	Ein
	-	Lin.	Lin.	Lin.	div.	div.
	°C	15	15	15	0	40
	Min	3	3	3	0	10
reibung")	-	01	01	01	div.	div.
	%	65	75	85	15	100
	°C	5	5	5	0	20
	-	0	0	0	-5	10
	%	29,6 ³⁾	30,9 ³⁾	30,9 ³⁾	15	46,4
	%	2,5	0	0	0	7,5 ²⁾
	°C	6	6	6	0	20

	°C	7	7	7	2	30
orden)	-	Kesself.	Kesself.	Kesself.	div.	div.