

A und HG Regelungsparameter Beschreibung für Hauseigene Therm CGB 2-20			Regelungsparameter Beschreibung aus dem Internet				Anmerkungen
https://www.heizungsforum.de/threads/wer-kennt-sich-aus-problem-taktsperrre.21371/							
Meine Heizkurve:		Datum	Eigene Werte	Datum	Werte	Datum	Werte
Sockeltemp.:		10.01.24	35				
Startpunkt Heizkurve:		10.01.24	16				
Normaußentemperat:		10.01.24	- 15				
Vorlauftemperatur:		10.01.24	39				
Sparfaktor:							
Winter-Sommerumschaltung:		10.01.24	Auto				
Funktion BM2			Eigene Werte	Datum	Werte	Datum	Werte
A00	Raumeinflussfaktor		4				
A04	Außenfühler gemittelt	10.01.24	2				
A05	Anpassung RF		0,0 °C				
A07	Antilegionellenfunkt.		Aus				
A08	Wartungsmeldung		Aus				
A09	Frostschutzgrenze	10.01.24	- 0,5				
A10	Freigabe Parallelb.		Aus				
A11	Raumt. Abschaltung		Ein				
A12	Absenkstopp		- 16 °C				
A13	Warmwasserminimaltemp.	10.01.24	40.0 °C				
A14	Warmwassermaximaltemp.		65.0 °C				
A15	Korrektur AT		0				
A16	Reiner Raumreg. AUS		Aus				
A17	p-anteil		20K/K				
A18	8 l-Anteil		1,0 K/(kxh)				
A23	Startzeit ALF 18:00		18:00				
A24	Zuordnung PWS		Gemeinsam				
A26	Freigabe smarthome EIN		Aus				
HG43							
IO-Tal 32768							
Zündzeit			---.- s				
HG01	Hysterese Brenner	10.01.24	20.0°C				
HG02	untere Brennlgstg HZ.		23%				
HG03	obere Brennlgstg WW.		WW 100%				
HG04	obere Brennlgstg HZ.	10.01.24	HZ 40%				
HG07	/MI06 Nachlauf HK Pum.	18.12.23	10 min				
HG08	/KM04 Maxbegr. VL	10.01.24	70.0°C				
HG09	Brennertaktsperrre	18.12.23	20 Min.				
HG10	ebus Adresse		1				
HG12	Gasart		Nat. gas				
HG13	funktion E1		keine				
HG14	Funktion A1	10.01.24	keine				
HG15	/MI20 Speicherhysteres	18.12.23	10.0°C				
HG16	Pumpenlsg. HK min	10.01.24	70%				
HG17	Pumpenlsg. HK max.		90%				
HG19	/MI13Nachlaufzeit WW		3 min				
HG20	/MI09 max. WW-Ladezeit	10.01.24	60 min				
HG21	Min. Kesseltemperatur		20.0°C				
HG22	Max. Kesseltemperatur	10.01.24	80°C				
HG23	WW-Max.temp	10.01.24	60°C				
HG25	/MI17 Kesselübert. WW	10.01.24	10.0°C				
HG33	Hysteresezeit (Brennerlaufzeit Min.)	10.01.24	15 min.				
HG34	/MI10SOL11 eBus Sp.		Auto				
HG37	Typ Pumpenregelung	10.01.24	Spreizung				
HG38	Pumpenreg.Spreizung	10.01.24	70 °C				
HG39	Zeit Softstart	18.12.23	10 min				
HG40	Anlagenkonfiguration		KD1_Heizkr.				
HG41	Pumpenleistg. WW	10.01.24	80%				
HG43	Absenkung IO Basis		0				
HG44	Offset GPV Kennl.	10.01.24	29,4%				
HG45	Abgaslängen Anpassung		0,00%				
HG60	Min. Hysterese	10.01.24	10,00%				
HG61	WW Regelung		Kesselfühler				