

Kessel	Prog.-Nr.	Ebene	Standardwert
Temperaturhub Nenn	2317	I	15 °C
Pumpenmodulation 0: Keine 1: Bedarf 2: Kesselsollwert 3: Temperaturhub Nenn 4: Brennerleistung	2320	F	Bedarf
Pumpendrehzahl Minimum	2322	F	10 %
Pumpendrehzahl Maximum	2323	F	100 %
Leistung Nenn	2330	F	22 kW
Leistung Grundstufe	2331	F	5 kW
Leistung bei Pump'drehz min	2334	F	25 %
Leistung bei Pump'drehz max	2335	F	100 %
Gebälseleistung Heizen Max ⁽¹⁾	2441	F	22 kW
Gebälseleistung TWW Max ⁽¹⁾	2444	F	24 kW
Reglervverzögerung 0: Aus 1: Nur Heizbetrieb 2: Nur Trinkwasserbetrieb 3: Heiz- und Trinkwass'betrieb	2450	F	Nur Heizbetrieb
Reglervverzög' Geb'lleistung ⁽¹⁾	2452	F	6,6 kW
Reglervverzögerung Dauer	2453	F	40 s
Schaltdiff Ein HK's	2454	F	4 °C
Schaltdiff Aus Min HK's	2455	F	5 °C
Schaltdiff Aus Max HK's	2456	F	10 °C
Schaltdiff Ein TWW	2460	F	5 °C
Schaltdiff Aus Min TWW	2461	F	6 °C
Schaltdiff Aus Max TWW	2462	F	8 °C
Verz' Wärmearnfo Sonderbet	2470	F	0 s
Druckschalter Abschaltung 0: Startverhinderung 1: Störstellung	2500	F	Startverhinderung
Gasenergiezählung Aus Ein	2550	I	Aus
Gasenergiezähl Korrektur	2551	I	1,0

(1) Die kW-Einstellungen sind ca.-Werte. Genaue Werte können z.B. über den Gaszähler ermittelt werden.

TWW-Durchlauferhitzer	Prog.-Nr.	Ebene	Standardwert
Vorlauf Sollwertüberhöhung	5420	F	25°C
Warmhaltesollwert	5460	F	--- °C
Warmhaltung Freigabe 1: 24h/Tag 2: Trinkwasser Freigabe 4: Zeitprogramm 4/TWW	5464	F	Trinkwasser Freigabe
Min Zapfzeit für Warmhalt'	5468	F	0 min
Warmhalt'zeit ohne Heizbetr	5470	F	1440 min
Warmhalt'zeit bei Heizbetrieb	5471	F	0 min
Pumpendrehzahl Minimum	5530	F	30 %
Pumpendrehzahl Maximum	5531	F	60 %

Konfiguration	Prog.-Nr.	Ebene	Standardwert
Heizkreis 1 Aus Ein	5710	I	Ein
Heizkreis 2 Aus Ein	5715	I	Aus
Grundposition TWW Uml'ventil 0: Letzte Anforderung 1: Heizkreis 2: Trinkwasser	5734	F	Heizkreis
Trinkwasser Trennschaltung Aus Ein	5736	F	Aus
Steuer' Kesselpump/TWW UV 0: Alle Anforderungen 1: Nur Anforderung HK1/TWW	5774	F	