



## Parametermodus der Fachmannebene

Um auf die zweite Menüebene zu gelangen, werden die Tasten „M“ und „+“ auf der Fronttafel der Bedienoberfläche gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt. Es sind 15 Parameter einstellbar.

Die Parameter können durch Drücken der „+“ Taste abgefragt, und durch Betätigen der „+“ oder „-“, Taste verändert werden. Hierbei blinkt die Funktionsanzeige. Zur Bestätigung der Eingabe die „c“ Taste drücken. Nach der Bestätigung blinkt die Funktionsanzeige nicht mehr; die Eingabe ist gespeichert.

DISPLAY D1	Parameter	Einstellbare Werte	Werkseinstellung
1	Auswahl des Warmwasser-Betriebes	1 = WW im Durchlauf 2 = Speicherladung	2
2	Aktiviert OpenTherm-Bus	0 = OpenTherm ein 1 = nur An/Aus	0
3	Wahl der Gasart	0 = Erdgas 1 = Flüssiggas	0
4	Pumpenbetrieb	0 = Pumpennachlauf 1 = kontinuierlich	0
5	Max. Leistung im Heizbetrieb	0 - 100%	100%
6	Wartezeit nach Abschaltung im Heizbetrieb	0 – 255 sec.	120 sec.
7	Anstieg der Kesseltemperatur	1 - 20°C/min.	<b>2°C/min.</b>
8	Wartezeit nach Abschaltung im WW-Betrieb	0 – 255 sec.	120 sec.
9	Nachlaufzeit der Heizungspumpe	0 - 255 min.	<b>10 min.</b>
0.	Max. Vorlauftemperatur	30 - 85°C	<b>70°C</b>
1.	Startleistung im Heizbetrieb	0 – 100%	100%
2.	Einstellung der Heizkurve	0 - 10	0 (kein Außenfühler)
3.	Einstellung Heizkurven-Fußpunkt	20 - 40°C	<b>20°C</b>
4.	Min. Warmwassertemperatur	40 – 65°C	40°C
5.	Nachlaufzeit der Ladepumpe	1 – 255 sec.	120 sec.



Die Anzeige 9.9. kündigt eine 3-stellige Zahl an. Durch Drücken der „+“ Taste wird die dritte Ziffer abwechselnd mit der Parameterzahl in der Funktionsanzeige (Display D1) angezeigt.

Um in die normale Anzeige zurückzukehren, nochmals gleichzeitig die „+“ und die „-“, Taste drücken, oder eine Minute keine Taste betätigen. Wurde eine OpenTherm-Regelung installiert, können bestimmte Eingaben oder Anzeigen direkt an der Regelung erfolgen. Beachten Sie hierzu bitte die Beschreibung der Regelung.