

4 Funktionen und Funktionsänderungen

4.3.2 Umcodierung für den Betrieb mit Atola-RN

Anlieferungszustand	Codierung	Änderung für den Betrieb mit Atola-RN	Codierung
Ohne Heizkessel-Anfahrtschaltung: Bei Kesselwassertemperaturen unter ca. 35°C bleiben die Heizkreispumpen in Betrieb.	24: 00	Mit Heizkessel-Anfahrtschaltung: Während der Anfahrtschaltung des Heizkessels bleiben die Heizkreispumpen abgeschaltet, wenn die Kesselwassertemperatur unter ca. 35°C liegt und der Brenner eingeschaltet ist. Die Heizkreispumpen werden eingeschaltet, wenn der Brenner abgeschaltet wird bzw. wenn die Kesselwassertemperatur über ca. 42°C steigt. Je nach Wärmebedarf können während der Aufheizphase die Heizkreispumpen mehrfach ein- bzw. abgeschaltet werden.	24: 01

4.3.3 Maximaltemperaturbegrenzung

4.3.3.1 Vorlauftemperatur des Heizkreises mit Mischer

Anlieferungszustand	Codierung	Änderungsmöglichkeiten	Codierung
Die maximale Begrenzung der Vorlauftemperatur für den Heizkreis mit Mischer beträgt 75°C	05: 08	Die maximale Begrenzung der Vorlauftemperatur für den Heizkreis mit Mischer kann variabel zwischen 35 und 110°C eingestellt werden. Die Schrittweite beträgt 5 K (Kelvin). Einstellbereich von	35°C 05: 00 bis bis 110°C 05: 15

4.3.3.2 Kesselwassertemperatur

Anlieferungszustand	Codierung	Änderungsmöglichkeiten	Codierung
Die maximale Begrenzung der Kesselwassertemperatur beträgt 85°C	06: 10	Die maximale Begrenzung der Kesselwassertemperatur kann variabel zwischen 35 und 110°C eingestellt werden. Die Schrittweite beträgt 5 K (Kelvin). Einstellbereich von	35°C 06: 00 bis bis 110°C 06: 15