

Code anzeigen	Fehler	Aktion
-	Keine Kommunikation zwischen UBA 3 und BC10.	Drücken Sie die „Reset“-Taste. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Installateur
0 und 276	Keine Kommunikation zwischen UBA 3 und BC10.  Der  Der Versorgungssensor hat eine Temperatur von mehr als 203 °F (95 °C) gemessen.  Der Sicherheitssensor hat eine Temperatur gemessen höher als 203 °F (95 °C)	Öffnen Sie die Wartungshähne. Heizungsanlage befüllen und entlüften. Öffnen Sie ein Thermostatventil. Ersetzen Sie die Vorlauf-, Sicherheits- und/oder Rücklaufsensoren. Ersetzen Sie die primäre Umwälzpumpe
0 und 277		
0 und 285		
1 L 211	Der UBA 3 registriert keine Verbindungen zu den unbenutzten Kontakten 78 und 50.	Stellen Sie den Kontakt zwischen UBA 3 und UBA 3-Montagesockel wieder her
2 E 207	Der Systemdruck ist zu niedrig.	Heizungsanlage befüllen und entlüften
2 F 260	Kein Temperaturanstieg nach Brennerstart bzw der Temperaturunterschied zwischen der Versorgung und Sicherheitssensoren beträgt mehr als 27 °F (15 K)  Der Temperaturunterschied zwischen der Versorgung und Sicherheitssensoren beträgt mehr als 27 °F (15 K)	Öffnen Sie die Wartungshähne. Heizungsanlage befüllen und entlüften. Öffnen Sie ein Thermostatventil. Ersetzen Sie die Versorgungs- und/oder Sicherheitssensoren. Ersetzen Sie das Primärteil Umwälzpumpe
2 F 277		
2 L 266	Die Primärumwälzpumpe erzeugt keine Druckdifferenz	Versuchen Sie, den Stau zu beheben oder die Primärumwälzpumpe auszutauschen. Ersetzen Sie die primäre Umwälzpumpe. Ersetzen Sie das Netzkabel. Reinigen Sie die Umwälzpumpe (innen). Schließen Sie den Ausgleichsbehälter an die Rücklaufleitung an. Reinigen Sie den Drucksensor.
2 P 212	Der Temperaturanstieg des Versorgungssensors oder Sicherheitssensors beträgt mehr als 7,5 °F/Sek. (5 K/Sek.)	Öffnen Sie die Wartungshähne. Heizungsanlage befüllen und entlüften. Öffnen Sie ein Thermostatventil. Ersetzen Sie die Versorgungs- und/oder Sicherheitssensoren. Ersetzen Sie die primäre Umwälzpumpe
2 U 213	Der Temperaturunterschied zwischen den Vor- und Rücklaufsensoren beträgt mehr als 90 °F (50 K).	Öffnen Sie die Wartungshähne. Öffnen Sie ein Thermostatventil. Ersetzen Sie die Versorgungs- und/oder Sicherheitssensoren. Ersetzen Sie die primäre Umwälzpumpe
3 A 264	Der Luftventilator ist während der Betriebsphase ausgefallen.	Steckverbindung des Gebläses wieder herstellen. Tauschen Sie das Tachokabel aus. Lassen Sie die elektrische Anlage prüfen. Ersetzen Sie das Netzkabel.
3 F 273	Während des Sicherheitstests ist das Gebläse ausgeschaltet	Schalten Sie die Wärmeanforderung vollständig aus und prüfen Sie, ob das Gebläse nach 1 Minute noch betriebsbereit ist. Bei Bedarf austauschen
3 L 214	Während des Sicherheitstests ist das Gebläse ausgeschaltet	Steckverbindung des Gebläses wieder herstellen. Tauschen Sie das Tachokabel aus. Lassen Sie die elektrische Anlage prüfen. Ersetzen Sie das Netzkabel.
3 P 216	Das Gebläse läuft zu langsam	Reinigen oder ersetzen Sie das Gebläse. Lassen Sie die elektrische Anlage prüfen.
3 und 215	Das Gebläse läuft zu schnell	Stellen Sie die Steckverbindung wieder her. Tauschen Sie das Tachokabel aus. Lassen Sie die elektrische Anlage prüfen. Behandeln Sie Blockaden. Nehmen Sie das zweite Gebläse außer Betrieb. Tauschen Sie das Gebläse aus
4A 218	Der Vorlaufsensoren hat eine Temperatur von mehr als 221 °F (105 °C) gemessen.  Der Rücklaufsensoren hat eine Temperatur von mehr als 221 °F (105 °C) gemessen.	Öffnen Sie die Wartungshähne. Heizungsanlage befüllen und entlüften. Öffnen Sie ein Thermostatventil. Ersetzen Sie die primäre Umwälzpumpe. Ersetzen Sie den Vor- und Rücklaufsensoren
CA 286		
4C 224	Der UBA 3 registriert den Kurzschluss zwischen den nicht genutzten Kontakten 22 und 24 nicht	Stellen Sie den Kontakt zwischen UBA 3 und UBA 3-Montagesockel wieder her.
4E 278	Der Sensortest ist fehlgeschlagen	Ersetzen Sie den Kabelbaum oder den betroffenen Teil davon

4L 220	Der Sicherheitssensor ist kurzgeschlossen oder misst Temperaturen über 266 °F (130 °C)	Öffnen Sie die Wartungshähne. Heizungsanlage befüllen und entlüften. Öffnen Sie ein Thermostatventil. Ersetzen Sie die primäre Umwälzpumpe. Ersetzen Sie den Kabelbaum oder den betroffenen Teil davon. Ersetzen Sie den Sicherheitssensor
4P 227	Der Kontakt des Sicherheitssensors ist unterbrochen	Ersetzen Sie den Kabelbaum oder den betroffenen Teil davon. Ersetzen Sie den Sicherheitssensor
4U 222	Der Kontakt des Versorgungssensors ist kurzgeschlossen	Ersetzen Sie den Kabelbaum oder den betroffenen Teil davon. Ersetzen Sie den Vor- und Rücklaufsensoren
CU 240	Der Kontakt des Rücklaufsensors ist kurzgeschlossen	
4 und 223	Der Kontakt des Versorgungssensors ist unterbrochen	Ersetzen Sie den Kabelbaum oder den betroffenen Teil davon. Ersetzen Sie den Vor- und Rücklaufsensoren
CY 241	Der Kontakt des Rücklaufsensors ist unterbrochen	
6 A 227	Keine Ionisierung nach vier Startversuchen	Wenden Sie sich an das Gasversorgungsunternehmen, um sicherzustellen, dass kein Stickstoff im Gastank oder in den Gasversorgungsleitungen verbleibt. Entlüften Sie die Gasversorgungsleitung. Ersetzen Sie den Heißflächenzündler. Passen Sie das Gas/Luft-Verhältnis an. Bringen Sie die richtige Gasdüse an. Reinigen und/oder ersetzen Sie die entsprechenden Komponenten. Behandeln Sie Blockaden.
6 C 228	Vor dem Brennerstart wurde ein Ionisationsstrom gemessen.	Tauschen Sie die Ionisationselektrode aus
6 C 306	Nach der Brennerabschaltung wurde ein Ionisationsstrom gemessen	Ersetzen Sie das Gasventil
6 L 229	Während der Betriebsphase fällt die Ionisation aus	Stellen Sie in enger Absprache mit dem Gasversorgungsunternehmen sicher, dass kein Stickstoff im Gastank oder in den Gasversorgungsleitungen verbleibt. Entlüften Sie die Gasversorgungsleitung. Passen Sie das Gas/Luft-Verhältnis an. Reinigen und/oder ersetzen Sie die entsprechenden Komponenten
6 S. 269	Der Zünder für heiße Oberflächen wird zu lange aktiviert	KIM defekt, wenden Sie sich an den Buderus-Kundendienst
7 C 231	Die Stromversorgung wurde nach einer Fehlermeldung unterbrochen	Drücken Sie die „Reset“-Taste. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Installateur
7 L 261	Das UBA 3 ist defekt	Kontaktieren Sie den Buderus-Kundendienst oder Ihren Installateur
7 L 280	Das UBA 3 ist defekt	
8 und 232	Der externe Schaltkontakt wird aktiviert	Externer Schaltkontakt ist aktiviert. Ersetzen Sie den Kabelbaum oder den betroffenen Teil davon. Stellen Sie den Kontakt wieder her. Stellen Sie die Brücke auf der Klemmleiste wieder her
9 A 235	KIM oder UBA 3 ist defekt	Kontaktieren Sie den Buderus-Kundendienst oder Ihren Installateur
9H 237	KIM oder UBA 3 ist defekt	
9 S. 239	KIM oder UBA 3 ist defekt	
9 U 233	KIM oder UBA 3 ist defekt	
E 242-287	KIM oder UBA 3 ist defekt	
E 290	Das UBA 3 ist defekt.	
9 L 234	Die Gasventilspule oder die Verkabelung zum Gasventil ist defekt	Stellen Sie die Steckverbindung wieder her. Ersetzen Sie den Kabelbaum oder den betroffenen Teil davon. Ersetzen Sie das Gasventil
9 L 238	Das UBA 3 ist defekt	
C 0 288	Der UBA 3 hat keine Verbindung zum Drucksensor oder es liegt ein Kurzschluss vor	Stellen Sie die Steckverbindung wieder her. Ersetzen Sie den Kabelbaum oder den betroffenen Teil davon. Ersetzen Sie das UBA 3
C 0 289	Kurzschluss in der Verbindung zum Drucksensor	