

Brennwert Classik Baureihe

Therm 17 KD, KDZ, KDZ5, KDZ10

Therm 28 KD, KDZ, KDC, KDZ5, KDZ10

Therm 45KD



Störungscode	Bedeutung lt. Handbuch	Erste Maßnahmen	Weiterführende Maßnahmen	Evtl. benötigte Teile
E01*	Zündstörung	Elektroden, Gas- und Luftzufuhr kontrollieren und die Anlage resettet	Wartung, Gaseinstellung, Abgasmessung vornehmen	Zünderlektrode 27811, Ionisation 27812, Gasarmatur 44029, Brennerdichtung 27877, Magnetspule 41424, Zündtrafo für 17/28 kW 24477, für 45 kW 42095
E02	Wasserdruck zu niedrig (< 0,7bar)	Wasserdruck am Manometer kontrollieren und ggf. nachfüllen		Kombiarmatur mit Durchflussschalter 26072, Mikroschalter der Kombiarmatur 26113.1
E04	Vorlauffühler defekt	Verbindungskabel und Fühler kontrollieren und ggf. austauschen		Temperaturfühler geschraubt (SV) 21045.3
E05	Warmwasserfühler defekt	Verbindungskabel und Fühler kontrollieren und ggf. austauschen		Temperaturfühler geschraubt (SV) 21045.3
E06*	Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) hat ausgelöst/Anlage überhitzt (> 96°C)	Anlage resettet und Temperaturanstieg beobachten, Pumpe kontrollieren	wiederholtes Auftreten ohne das die Anlage gestartet ist -> STB tauschen	STB 40035, Pumpe für 17/28 kW 41367, für 45 kW 43870
E07	Defekt am Außentemperaturfühler	Verbindungskabel und Fühler kontrollieren und ggf. austauschen	Im Untermenü die Aktivierung und Heizkurve kontrollieren und ggf. anpassen	Außentemperaturfühler 40579.1, Platine 26026
E08	Gebläsestörung (Drehzahlüberwachung)	Kabelverbindungen kontrollieren, Anlage neu starten	Gebläse und Platine kontrollieren	Gebläse für 17/28 kW 42195, für 45 kW 42020, Platine 26026
E09	Gebläsestörung (Regelbereich überschritten)	Kabelverbindungen kontrollieren, Anlage neu starten	Gebläse und Platine kontrollieren	Gebläse für 17/28 kW 42195, für 45 kW 42020, Platine 26026
E10	Gebläsestörung (dreht sich bei STOP)	Kabelverbindungen kontrollieren, Anlage neu starten	Gebläse und Platine kontrollieren	Gebläse für 17/28 kW 42195, für 45 kW 42020, Platine 26026
E12/22	Durchfluss zu gering	Pumpe, Kombiarmatur und hydraulische Abnahme kontrollieren	Umschaltventil kontrollieren (KDC.A, KDZ.A)	Kombiarmatur mit Durchflussschalter für 17/28 kW 26072, für 45 kW 26073, Mikroschalter der Kombiarmatur 26113.1, Pumpe für 17/28 kW 41367, für 45 kW 43870

Brennwert Classik Baureihe

Therm 17 KD, KDZ, KDZ5, KDZ10

Therm 28 KD, KDZ, KDC, KDZ5, KDZ10

Therm 45KD



E16*	Abgastemperatur zu hoch	Wärmetauscher muss gereinigt werden		
------	-------------------------	-------------------------------------	--	--

* Störung lässt sich über die Resetfunktion quittieren