

**Meldungen** (Fortsetzung)**07 Meldung Kältekreis**

Ursache	Maßnahme
Meldung von EEV-Regler (Kältekreisregelung) Wärmepumpe 1. Stufe.	Meldungen in „Diagnose Kältekreisregler“ beachten.



**08 Meldung Kältekreis 2**

Ursache	Maßnahme
Meldung von EEV-Regler (Kältekreisregelung) Wärmepumpe 2. Stufe (falls vorhanden).	Meldungen in „Diagnose Kältekreisregler“ beachten.

**0A Störung Außeneinheit**  

Außeneinheit schaltet sich aus.

Ursache	Maßnahme
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Meldung der Außeneinheit.</li> <li>▪ In Verbindung mit Fehler A9 zu häufiges Ausschalten der Außeneinheit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Meldungen der Kältekreisregelung der Außeneinheit beachten (siehe „Diagnose Außeneinheit“)</li> <li>▪ Anzeigewerte der Temperatur- und Drucksensoren im Kältekreis beachten (siehe „Diagnose Außeneinheit“), ggf. Sensoren austauschen.</li> <li>▪ Stellung der Codierschalter in der Außeneinheit prüfen (siehe Montage- und Serviceanleitung Vitocal 200-S/222-S/242-S).</li> </ul>

**0B Warnung Außeneinheit**  

Außeneinheit schaltet sich aus, Beheizung erfolgt mit Zusatzheizungen.

Ursache	Maßnahme
Außentemperatur außerhalb der Einsatzgrenzen (-15 °C bis +35 °C).	–

**0D Testbetr. Außeneinheit**  

Wärmepumpe heizt oder kühlt mit konstanter Vorlauf-temperatur im Sekundärkreis, Sekundärpumpe wird eingeschaltet.

Vorlauf-temperatur-Sollwerte für Testbetrieb:

- Kühlen 16 °C
- Heizen 30 °C

Ursache	Maßnahme
Testbetrieb der Außeneinheit.	Testbetrieb endet automatisch nach 60 min.

**10 Außentemp.sensor**

Betrieb mit Außentemperaturwert –40 °C.

Ursache	Maßnahme
Kurzschluss Außentempersensor.	Widerstandswert (Ni 500) an Steckverbindung F0 prüfen (siehe „Regler- und Sensorleiterplatte“), ggf. Sensor austauschen.