



## TT-Owners-Club – FAQ - Klima – Inhaltsverzeichnis

8N: Klimaanlage brummt und rattert.....	2
8N: Klimaanlage - Codes .....	3

## 8N: Klimaanlage brummt und rattert

### Was ist wenn die Klimaanlage brummt und rattert?

ist bei dem unten aufgeführten Fahrgestellnummernbereich die Klimaanlage überfüllt. weil, dünnere Kältemittelkondensatoren verbaut wurden.

Betroffener  
Fahrgestellnummernbereich:

8N 4 1 015239 bis 8N 5 1 004029

Korrekte Füllmenge:

650 +/- 20Gramm

Et.Nr. korrekter Füllmengenaukleber 8N0 010 515 A

Ab Fgst.-Nr. 8 N4 1 015239 wird nur noch mit 650 +/- 20 Gramm befüllt.



## 8N: Klimaanlage - Codes

Was bedeuten die einzelnen Klimaanlage-Codes ?

### Klimaanlage-Codes

Wenn man eine Klimaanlage in seinem TT (oder einem anderen Audi) hat, kann man zusätzliche Betriebsparameter seines Autos abrufen. Man drückt dabei den "Umluftschalter" und den Schalter für "Düse oben" gleichzeitig. Man hat dann die Auswahl von 78 Controllern (C), die man über die Temperaturregler-Tasten (+/-) ansteuern kann. Nach erfolgter Auswahl muß man erneut die Umlufttaste drücken.



1. Systemfehler
2. Ist-Wert Fühler virtuell
3. Ist-Wert Innenfühler Konsole
4. Ist-Wert Außentemperatur - Fühler Wasserkasten
5. Ist-Wert Außentemperatur - Fühler Stoßfänger
6. Ist-Wert Ausblasfühler Fußraum
7. Ist-Wert Ausblasfühler Mannanströmer
8. Displaycheck
9. Ist-Digitalwert Rückmeldepoti Temperaturklappe
10. Soll-Digitalwert Temperaturklappe
11. Ist-Digitalwert Rückmeldepoti A/C-Klappe
12. Soll-Digitalwert A/C-Klappe
13. Ist-Digitalwert Rückmeldepoti Fuß/Def-Klappe
14. Soll-Digitalwert Fuß/Def-Klappe
15. Ist-Digitalwert Rückmeldepoti Stauluftklappe
16. Soll-Digitalwert Stauluftklappe
17. Fahrgeschwindigkeit (km/h)
18. Istwert der Gebläsespannung (Volt)
19. Sollwert der Gebläsespannung (Volt)
20. Istwert der Kompressor/Bordspannung (Volt)



21. Anzahl der Niederspannungseignisse (nicht flüchtig)
22. Schallzustand des Hochdruckschalters
23. Anzahl der Hochdruckereignisse (flüchtig)
24. Anzahl der Hochdruckereignisse (nicht flüchtig)
25. A/D-Wert Kick-Down-Schalter
26. A/D-Wert Heißleuchte
27. Motordrehzahl
28. Kompressordrehzahl
29. Codierung
30. Software-Version
31. Softwareindex
32. Potifehlerzähler Temperaturklappe
33. Potifehlerzähler A/C-Klappe
34. Potifehlerzähler Fuß/Def-Klappe
35. Potifehlerzähler Stauluftklappe
36. Temperaturklappe Anschlag Kalt
37. Temperaturklappe Anschlag Warm
38. A/C-Klappe Anschlag geschlossen
39. A/C-Klappe Anschlag geöffnet
40. Fuß/Def-Klappe Anschlag Def
41. Fuß/Def-Klappe Anschlag Fuß
42. Stauluftklappe Anschlag auf
43. Stauluftklappe Anschlag zu
44. Fahrzyklus-Zähler
45. Innentemperatur gerechnet (Ninc) dig
46. Außentemperatur gefiltert (°C)
47. Außentemperatur ungefiltert (°C)
48. ECOR
49. Kühlmitteltemperatur
50. Standzeit in min
51. Motortemperatur °C
52. Kompressor-Abschall-Bedingungen (siehe Anhang)
53. Anzeige aktiver el. Ausgänge: Kompressor / Umluftventil / Wasserventil
54. Regelkennziffer
55. Außentemperatur °C
56. Innenfühler virtuell °C



- 57. Innenfühler Konsole °C
- 58. Temperatur Wasserkasten °C
- 59. Temperatur Stoßfänger °C
- 60. Ausblasfühler Fußraum °C
- 61. Ausblasfühler Mannanströmer °C
- 62. Sonnenintensität W/m-1
- 63. Sonnenintensität gefiltert W/m-1
- 64. Delta Lüfteranhebung
- 65. Delta A/C-Klappenverschiebung
- 66. Zeitkonstante / 1,6 sec
- 67. Kaltstartkorrektur
- 68. Maximale Stellgröße für I- und P-Anteil
- 69. Ist-Wert Ausblasfühler Fuß (cnts)
- 70. Soll-Wert Ausblasfühler Fuß (cnts)
- 71. Abweichung (Epsilon)
- 72. Anteil (+ heizen / - kühlen)