



TWINGO

Typ

Fabr.-Nr.-Serien

C06 6
C06 8
C06 C
C06 D
C06 G
S06 8

F 484076	bis	F 657237
F 091677	bis	F 466635
F 000010	bis	F 055925
F 000001	bis	F 019439
F 000003	bis	F 021478
F 000303	bis	F 002520

mit Klimaanlage.

62A BRUMMEN BEIM EINSCHALTEN DER KLIMAAANLAGE

Anderes betroffenes Unterkapitel: **09A** **19A**

- Motor: **D4F, D7F**
- Getriebe: **XXX**

Basisdokumentation:

Reparaturhandbuch: **305**
Technische Note: **2682A**

KUNDENBEANSTANDUNG

– Brummen beim Einschalten der Klimaanlage.

MÖGLICHE URSACHE

– Übertragung von Pulsierungen bzw. Geräuschen über die Leitungen der Klimaanlage.

DIAGNOSE

– Die Kundenbeanstandung bestätigen.

ABWICKLUNG/ABRECHNUNG

Rücksendung ausgebaute Teile:

– Wie im Garantiefalle üblich.

- Ohne PG&CS

Schadenscode: **G339**

- Mit PG&CS

Funktion Katalog: **020**

Teilenummer Ursache: **82 00 211 368**

- Mit oder ohne PG&CS

Lieferanten-Code: **164**

Kundenbeanstandungs-Code: **2B**

Arbeitscode:

gemäß Arbeitsrichtzeiten-

Katalog

Arbeitszeit insgesamt:

gemäß Arbeitsrichtzeiten-

Katalog

Die vom Hersteller vorgeschriebenen Reparaturmethoden in vorliegendem Dokument wurden unter Berücksichtigung der am Tage der Zusammenstellung gültigen technischen Spezifikationen aufgeführt.

Die Reparaturmethoden können abweichen, wenn der Hersteller verschiedene Aggregate oder Teile seiner Fabrikation ändert.

Sämtliche Urheberrechte liegen bei RENAULT S.A.

Nachdruck oder Übersetzung, selbst auszugsweise, des vorliegenden Dokuments sowie die Verwendung des Teile-Nummerierungssystems sind ohne besondere schriftliche Genehmigung von RENAULT S.A. nicht gestattet.

ABHILFE IM REPARATURFALL

Durchzuführende Arbeiten

- Austausch der Niederdruckleitung des Expansionsventils.

Betroffene Fahrzeuge

- Typ und Fabr.-Nr., siehe Notenkopf

Zeitraum der Arbeiten

- Bei Kundenreklamation.

Erforderliche Teile

Menge und Bezeichnung der Teile	Teile-Nr.
1 Niederdruckleitung des Expansionsventils	82 00 211 368

Erforderliches Werkzeug:

- Standard-Werkzeug

Beschreibung der Arbeiten

- Die Niederdruckleitung des Expansionsventils austauschen (siehe Reparaturhandbuch).
- Den Kältemittelkreis mit Hilfe der Füllstation unter Einhaltung der Menge von **700 g ± 35** befüllen.