



# TWINGO

Typ	Fabrikations-Werk u. Nr.	Unterkapitel
C06 3	F 235297 bis F 456103	61
	W 069484 bis W 224452	61
C06 4	F 021571 bis F 087063	61
	W 000001 bis W 000032	61
S06 3	F 000001 bis F 001454	61
	W 000001 bis W 000403	61
S06 4	W 000001 bis W 000032	61

*Annulliert und ersetzt die NT 3010 - Teile-Nr. 77 11 199 695*

*Änderungen: Abrechnung über OTS-Aktion 0454 entfällt (streichen die Technische Note 4011A)*

## 61 BEDIENEINHEIT HEIZUNG/KLIMAAANLAGE: REGLER FÜR LUFTVERTEILUNG

Andere betroffene Unterkapitel:

62

- Motor: XXX
- Getriebe: XXX

Basisdokumentation:

- Heft 6 des Reparaturhandbuchs 305
- Technische Note 2048

### KUNDENBEANSTANDUNG

– Defekt des Reglers für Luftverteilung.

### ABWICKLUNG/ABRECHNUNG

Ausgebaute Teile zurücksenden an:

– Entfällt.

Schadenscode: G351

Lieferanten-Code: 189

Kundenbeanstandungs-Code: 7P

Arbeitscode: 6999

Arbeitszeit: 0,3 Std.

**Text:** Austausch des Reglers für Luftverteilung.

"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 Dokumentes sowie die Verwendung des Teile-Nummerierungssystems sind ohne besondere schriftliche Genehmigung von Renault S.A. nicht gestattet.

## Bedieneinheit: Regler für Luftverteilung

## ABHILFE IM REPARATURFALL

**Durchzuführende Arbeit:**

- Austausch des Reglers für Luftverteilung.

**Betroffene Fahrzeuge:**

- Alle Fahrzeuge mit oben genannten Fabrikationsnummern.

**Zeitraum der Arbeiten:**

- Im Reklamationsfall.

**Erforderliches Teil:**

- 1 Regler für Luftverteilung, blau  
Teile-Nr.: 77 01 045 715

**Erforderliches Werkzeug:**

- Standard-Werkzeug.

**Beschreibung der Arbeiten:**

**Hinweis:** Diese Information betrifft die Bedieneinheiten von Heizung oder Klimaanlage, die mit blauen Reglern ausgestattet sind. Die Heizungsbedieneinheiten mit zwei oder drei Geschwindigkeitsstufen und Luftumwälzung sind ebenso wie die Bedieneinheiten der Klimaanlage betroffen.

Das Ziel dieser Arbeit ist es, die Bedieneinheit nicht auszubauen:

1. Wenn der Regler bereits gebrochen ist, die Stücke von der Achse abziehen oder mit einem Schraubendreher ganz nach hinten drücken und den neuen Regler anbringen.
2. Wenn der Regler nicht ganz defekt ist, diesen folgendermaßen abziehen:
  - Einen Satz Messlehren zur Einstellung des Ventilspiels verwenden.
  - Eine Messlehre, **0,40 mm**, zwischen die Front der Bedieneinheit und den Regler setzen und die Einheit ganz nach außen ziehen (**Maßnahme a**); dabei darauf achten, dass die Frontseite nicht beschädigt wird.
  - Die Messlehre um 1/2 Umdrehung versetzen und nach vorne ziehen; hierdurch wird der Regler ganz abgezogen (**Maßnahme b**).
  - Die Stücke der Reglerachse abziehen oder nach hinten drücken.
  - Den neuen Regler anbringen; ihn hierzu an die Frontseite der Bedieneinheit drücken.

