

Additional Infos (Thermomixer)

11.01.2008

Improved spare part for Thermomixer comfort 5355:

With immediate effect a new silicone ring to fix the heating / cooling plate connections is installed. The order number is 5355 866.060. The formerly used O-ring with part no. 0013 020.132 is no longer available. Please update your spare parts list accordingly.

15.03.2002

There is an operational mode with the new switching power supplies (SIM P069), which may cause some irritation. If the mixer is switched off and immediately switched on again, the beeper may sound several times. After a short time, the device will operate normally.

07.02.00

Thermomixer 5350 compact is emitting a beeping noise?

How to solve.

- Switch on device.
- Set MIX = 500 rpm.
- Switch off device.
- Switch ON device while pressing **Temp-down** key until message SERVICE ON! is displayed.
- Press **Temp-up** key until 6. Heat PWM is displayed.
- Press **Start/Stop** key.
- Press **Temp-up** key to select parameter Hc: PWM Mode.
- Press **Mix-down** key for 5 seconds to switch from FAST mode to SLOW mode.
- Make sure that SLOW mode is active.
- Switch off device.
- Switch on and check device.

Additional Infos (Thermomixer)

- 11.01.2008 **Ersatzteilverbesserung Thermomixer comfort 5355:**
Ab sofort wird zur Fixierung der Heiz-/Kühlplattenanschlüsse ein neuer Silikonring verwendet. Die Bestellnummer ist 5355 866.060.
Der alte O-Ring mit der Teilenummer 0013 020.132 ist nicht mehr verfügbar. Bitte ändern Sie Ihre Ersatzteilliste entsprechend.
- 15.03.2002 Mit den neuen Schaltnetzteilen (SIM P069) für die Mischer gibt es einen Betriebszustand, der zu gewisser Irritation führen kann. Wird der Mischer nachdem er abgeschaltet wurde, sofort wieder eingeschaltet, kann es passieren, dass der Beeper mehrfach aktiviert wird. Nach kurzer Zeit arbeitet das Gerät dann wieder einwandfrei.
- 07.02.00 **Thermomixer 5350 compact pfeift?**
Abhilfe:
- Gerät einschalten.
- MIX = 500 einstellen.
- Gerät ausschalten.
- Gerät einschalten und Taste **Temp ab** betätigen bis SERVICE ON!
- in der Anzeige erscheint.
- Taste **Temp auf** betätigen bis 6. Heat PWM angezeigt wird.
- Taste **Start/Stop** betätigen.
- Taste **Temp auf** betätigen bis Parameter Hc: PWM Mode erscheint.
- Taste **Mix ab** 5 Sekunden lang betätigen
- und vom FAST Mode in den SLOW Mode umschalten.
- Prüfen, ob der SLOW Mode eingestellt ist.
- Gerät ausschalten.
- Gerät einschalten und prüfen.