Phone: +49 7252 976-1303

DE

EN

DE Tanksensor kalibrieren

Dieses Ersatzteil darf nur durch qualifiziertes und unterwiesenes Fachpersonal (Elektrofachkraft) eingebaut werden. Durch eine nicht fachmännische Reparatur kann die einwandfreie Funktion sowie die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt werden, woraus erhebliche Gefahren für Leib und Leben entstehen können. Wir haften nicht für Schäden aus unsachgemäßem Einbau durch Dritte. Für Reparaturen an Hausgeräten gelten die anerkannten Regeln der Technik. Sofern zusätzliche landesspezifischen Anforderungen und Vorschriften existieren, müssen diese beachtet werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unseren Werkskundendienst.



- Nach dem Einbau muss der Tanksensor kalibriert werden.
- > Reihenfolge der Schritte unbedingt einhalten.
- > Abweichungen führen zu Fehlfunktionen aufgrund falscher Kalibrierwerte.
- 1. Netzspannung trennen und neuen Sensor einbauen.
- 2. Gerät komplett zusammenbauen.
- 3. Bedienblende manuell öffnen.
- 4. Leeren, trockenen Tank einsetzen.
- 5. Bedienblende komplett schließen.
- 6. Netzspannung aufschalten und Gerät einschalten.



- > Der Tanksensor <u>kalibriert</u> sich <u>automatisch</u> nach dem Einschalten, <u>ohne Hinweis</u> in der Anzeige.
- 7. Im Serviceprogramm, 2.1 Prüfprogramm, Prüfung Tanktest. Den Test mit verschiedenen Wasserständen durchführen.
- 8. Tank füllen und Funktionsprüfung durchführen.

Author: Franz Knapp E-Mail: Franz.Knapp@bshg.com

Phone: +49 7252 976-1303

DE

EN

EN Tank sensor calibration

This spare part may be assembled by qualified and instructed specialized personnel (electricians) only. The proper function and the safety of the appliance can be affected by an improper repair and even serious threats to life or physical condition may arise. We are not liable for damages caused by the improper use of third persons. For repairs on domestic appliances the approved technical regulations are applied. Any existing additional country-specific requirements and regulations must be observed. In case of doubt please contact our factory own customer service.



- > The tank sensor has to be calibrated after fitting to the appliance.
- > Mind the order of the following steps.
- > Otherwise it can lead to faulty operating due to wrong calibration values.
 - 1. Disconnect the power supply and fit the new sensor.
 - 2. Assemble the appliance completely.
 - 3. Open the control panel manually.
 - 4. Put in the **empty and dry** tank.
 - 5. Close the control panel completely.
 - 6. Plug in or switch on the power supply and switch on the appliance.



- > The sensor will be calibrated automatically after switching on the appliance. There is no corresponding note in the display.
 - 7. In the service program, 2.1 Test program, Test tank. Make the test with different water levels.
 - 8. Fill the tank with water and check the function of the appliance.