

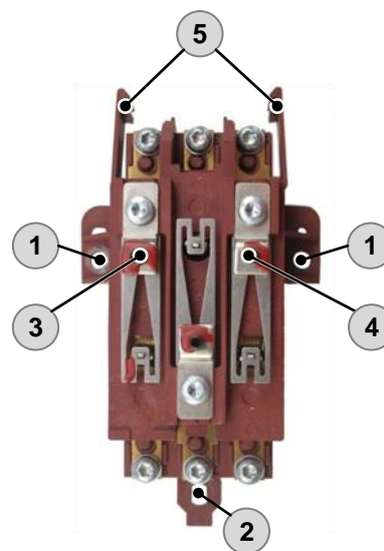
DE

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 Kundendienst.

DE Schaltsatz montieren und justieren

Schaltwerte für Schaltsatz:

| Gerätleistung | Stufe I, kleine Leistung | Stufe II, große Leistung |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 12 kW | 3,6 l/min | 3,6 l/min |
| 18 kW | 4,0 l/min | 5,0 l/min |
| 21 kW | 4,5 l/min | 5,8 l/min |
| 24 kW | 5,0 l/min | 5,6 l/min |



Schaltsatz montieren

- Neuen Schaltsatz (ohne Grundblech) spielfrei auf die Membrandose auflegen und mit den beiden beiliegenden Schrauben M5 x 50 mm (1) und der Original-Schraube M5 x 18 (2) befestigen.

Linke Kontaktbahn justieren (Stufe I, kleine Leistung)

- Durchfluss gemäß Tabelle auf Schaltwert von Stufe I einstellen.
- Wenn der Kontakt bereits eingeschaltet ist, Madenschraube (3) nach rechts drehen bis der Kontakt ausschaltet.
- Madenschraube (3) langsam nach links drehen bis der Kontakt wieder einschaltet.

Rechte Kontaktbahn justieren (Stufe II, große Leistung)

- Durchfluss gemäß Tabelle auf Schaltwert von Stufe II einstellen
- Wenn der Kontakt bereits eingeschaltet ist; Madenschraube (4) nach rechts drehen bis der Kontakt ausschaltet.
- Madenschraube (4) langsam nach links drehen bis der Kontakt wieder einschaltet.

Die Rastfedern (5) dürfen nicht beschädigt oder abgebrochen werden.

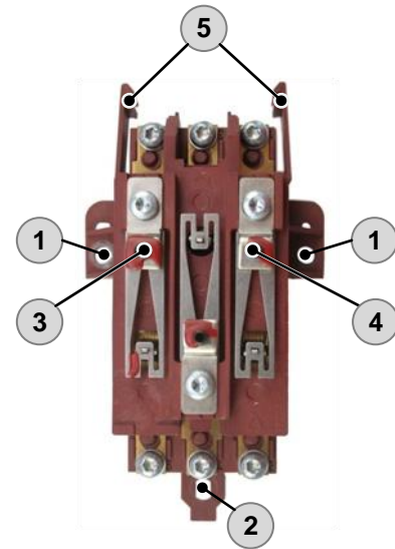
EN

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 customer service.

EN Assemble and adjust the control unit

Switching values for control unit:

| Appliance power | Step I, low power | Step II, high power |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 12 kW | 3,6 l/min | 3,6 l/min |
| 18 kW | 4,0 l/min | 5,0 l/min |
| 21 kW | 4,5 l/min | 5,8 l/min |
| 24 kW | 5,0 l/min | 5,6 l/min |



Assemble

- Fit the control unit (without base plate) on the membrane socket and fix it with the enclosed screws M5 x 50 mm (1) and the original screw M5 x 18 (2).

Adjust left contact (Step I, low power)

- According to the above table fix the switching value for the flow rate from step I.
- If the contact is already switched on, turn the adjusting screw (3) to the right until the contact switches off.
- Turn the adjusting screw (3) slowly to the left until the contact switches on again.

Adjust right contact (Step II, high power)

- According to the above table fix the switching value for the flow rate from step II.
- If the contact is already switched on, turn the adjusting screw (4) to the right until the contact switches off.
- Turn the adjusting screw (4) slowly to the left until the contact switches on again.

Do not damage or break the mounting hooks (5)