

Unzureichende Schaumbildung am Kaffeeautomaten EKV 6200.0

Bei schlechter Schaumbildung ist mindestens ein funktionales Bauteil defekt. Dies kann z.B. ein gebrochenes Magnetventil sein.

Überprüfen Sie folgende Bauteile:

1. Kupplung und/oder Michschäumer mit Schläuchen

Überprüfen Sie, ob sich noch „feste“ Milchreste im Gerät befinden und beseitigen Sie diese. Das ist nämlich die häufigste Ursache für eine schlechte Schaumbildung.

1. Schalten Sie das Gerät ein und warten Sie, bis „ready for coffee“ auf dem Display angezeigt wird.
2. Drücken Sie die Taste „clean“, um alle Bauteile zu reinigen und die volle Funktionalität wieder herzustellen.



3. Säubern Sie auch die Dichtungen auf der Kupplung von eventuellen Verschmutzungen.



4. Dampfboiler

Wenn der Dampfboiler verkalkt ist müssen Sie eine Entkalkung mit verdünntem Wasser durchführen.

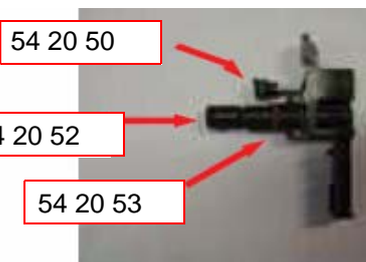
5. Kupplungsöffnung

Wenn die Öffnung am Ausgang verkalkt ist, muss die gesamte Kupplung ausgebaut werden und alle Teile und besonders die Öffnung gereinigt werden.

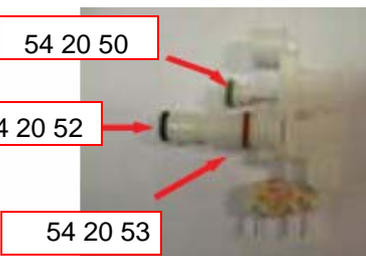


6. Dichtungen verzogen und/oder gebrochen

Wenn die Dichtungen nicht mehr richtig schließen, müssen **alle** Dichtungen ausgetauscht werden und eventuell auch die gesamte Kupplung.



7. Überprüfen Sie das Gerät auch auf eventuelle Leckagen, besonders auch den Boilern.



Info!

Es darf nur kalte Milch aufgeschäumt werden!

Warme Milch spritzt und verstopft das Gerät.

8. Überprüfen Sie bitte auch Folgendes:

1. Reinigen Sie das Gerät IMMER mit dem eingesetzten Behälter.



2. Nehmen Sie den Schlauch heraus und entfernen Sie eventuelle Milchreste an der Verbindung.



3. Reinigen Sie auch die Öffnung an der anderen Kupplung.



4. Überprüfen Sie, ob im Milchausgaberohr noch Milchrest sind. Drücken Sie diesen dafür in Pflerichtung heraus



5. und entfernen Sie die Milchreste.

