

Geräteentkalker *Durgol Steamer ET-Nr. 566 405*

Die Praxis hat gezeigt, dass die handelsüblichen Entkalkungsmittel nicht in allen Fällen überzeugen. Diese Mittel enthalten meistens schaumbildende Tenside, verursachen Korrosion oder lösen den Kalk nur teilweise auf, was zu Störungen oder Schäden am Geräte führen kann.

Durch die Schaumbildung läuft der Entkalkungsprozess dann nicht korrekt ab und führt zu Fehlmessungen im Gerät.

Vom Niveausensor-Stift können leitende Schaumbrücken entstehen, so dass das Gerät nie den Abschluss des Entkalkens- bzw. Spülens erkennt und somit auch den Entkalkungszähler nicht zurücksetzt.



Daraus entstehen Fehlerbilder:

- Aufforderung „Boiler verkalkt“, obwohl kurz zuvor ein Entkalkungsvorgang stattgefunden hat
- Die Ablaufpumpe wird als defekt gemeldet
- Es wird kein Wasser nachgepumpt, Verdampfer läuft im Trockenen, überhitzt und der Klixon schaltet ab (im schlimmsten Fall brennt die Heizung durch - Fehlercode: F7)

Das Wechseln des Bedienteils, der Ablaufpumpe usw. nützt nichts. Mit dem Austausch des Verdampfers und eventuell auch des Rechners wird die Problematik auf den nächsten Entkalkungsvorgang verschoben.

Anwendung

Durgol Steamer wird im Gerät aufgeheizt und in heissem Zustand angewendet.

Die zu entkalkenden Rohre und Teile sind für diese Prozedur ausgelegt und nehmen keinen Schaden.

Sie können den Geräteentkalker unter der ET-Nr. 566 405 bestellen.



***Durgol Steamer* in heissem Zustand darf auf keinen Fall anderswo angewendet werden!**

