

Pflege von elektrischen Durchlauferhitzern, Perlatoren und Duschköpfen

Für die sachgemäße Funktion von Wasserhähnen und Durchlauferhitzern sind Perlatoren (das sind die runden Siebe in den Wasserhähnen in Küche und Bad) zuständig. Diese sorgen dafür, dass das Wasser gleichmäßig seinen Weg aus dem Hahn findet und nicht spritzt.

Verstopfte und verkalkte Perlatoren sorgen gerne dafür, dass der Wasserdruck nicht groß genug ist und der Durchlauferhitzer nicht anspringt oder kaputt geht.

Perlatoren bestehen insgesamt aus drei Teilen: einem äußeren Ring inklusive Gewinde, einem Gummi-Dichtring und einem Einsatz, der aus zwei kleinen Sieben besteht. Die Siebe bilden den eigentlichen Perlator.

Wenn Sie feststellen, dass das kleine Sieb verkalkt oder verstopft ist, können Sie diese mit Essig reinigen oder gegen neue ersetzen.

Essig (Säure) darf nie gemeinsam mit seifenhaltigen Reinigern verwendet werden, da sich ihre Wirkung wechselseitig aufheben (neutralisieren) würde.

Um Kalkablagerungen vorzubeugen, sollte man Duscharmaturen, Wasserhähne und Badewannen nach dem Gebrauch immer trockenwischen.

Wie empfehlen die Reinigung der Perlatoren und Duschköpfe *vierteljährlich* sowie unbedingt nach Absperrung der Trinkwasserleitung.

Wir bedanken uns für Ihre Mithilfe.