

(Warm-)Wasser sparen richtig gemacht

Wussten Sie, dass...

... 10% des Energiehaushaltsbudgets allein für die Warmwasseraufbereitung aufgewendet werden müssen. Das entspricht in etwa dem Verbrauch aller elektrischen Haushaltsgeräte zusammen.

...Wasser im Speicher auf maximal 60 °C erwärmt werden sollte? Damit verringern Sie Wärmeverluste und Kalkablagerungen. Bei längerer Abwesenheit sollten Sie den Warmwasserspeicher ausschalten.

...man auch beim Kauf eines Warmwasserspeichers auf Produkte mit kleinen Bereitschaftsenergiekosten achten sollte?

... Perlatoren den Durchfluss durch Beimengung von Luft auf 6 bis 8 Liter pro Minute reduzieren? So sparen Sie bis zu 50% Wasser. Bei modernen Armaturen sind Perlatoren bereits vom Hersteller eingebaut.

...tropfende Wasserhähne teuer kommen können? Nur 10 Tropfen pro Minute ergeben monatlich 170 Liter verschwendetes Wasser.

... Einhebel- und Thermostat-Armaturen aufgrund der besseren Regelbarkeit zusätzlich beträchtliche Einsparungen bringen?

... durch Sonnenenergie im Schnitt zwei Drittel des jährlichen Haushalts - Warmwasserbedarfs abgedeckt werden kann?

... ein Vollbad viermal mehr Wasser als eine erfrischende Dusche benötigt?