

Stromspartipps - Warmwasserbereitung

Der Warmwasserbedarf hängt von verschiedenen Faktoren ab. Die wichtigsten sind der Komfort und die Lebensgewohnheiten.

Tipps

- Erwärmen Sie das Wasser im Speicher auf maximal 60°C, damit verringern Sie die Wärmeverluste und die Kalkbildung.
- Achten Sie darauf, dass das Wasser nicht ständig nacherwärmt wird.
- Verwenden Sie Einhand- oder Thermostat-Mischbatterien.
- Beim Mischen von Hand erst das kalte Wasser laufen lassen und dann das warme Wasser dazumischen.
- Spülen Sie Ihr Geschirr nicht unter fließend warmem Wasser.
- Der Warmwasserbedarf beim Duschen ist drei bis viermal geringer als für ein Wannenbad.
- Bei längerer Abwesenheit sollten Sie den Warmwasserspeicher ausschalten.