

Alte Heizungspumpe austauschen, Strom sparen

Ältere Heizungsumwälzpumpen sind oft unterschätzte Stromfresser, da sie im Heizungskeller unbemerkt und ungeregelt rund um die Uhr laufen, oftmals überdimensioniert sind und unnötig viel Leistung aufnehmen. Sie passen sich gar nicht oder nur schlecht dem tatsächlichen Heizbedarf an. Alte Heizungspumpen können jährlich bis zu 600 Kilowattstunden (kWh) Strom verbrauchen – mehr als ein Kühlschrank. Moderne Hocheffizienzpumpen sind deutlich sparsamer und verbrauchen bis zu 90 Prozent weniger Energie. Anstatt mit 60 bis 130 Watt arbeiten sie mit lediglich 3 bis 20 Watt elektrischer Leistung. Mit einem Pumpentausch lassen sich die Stromkosten in vielen Fällen um jährlich 100 oder mehr Euro senken. Die Investition von 300 bis 400 Euro für die neue Pumpe samt Einbau hat sich damit meist schon nach wenigen Jahren amortisiert.

Der Tipp wird im Rahmen des EU-Projekts SaveEnergyTogether gefördert. Weitere Infos unter www.saveenergytogether.eu und www.life-deutschland.de .

Energieberatung von eza! und Verbraucherzentrale in Wasserburg:

Energieberater: Günter Edeler

Wann: jeden 1. und 3. Mittwoch im Monat von 16:00 – 18:00 Uhr

Wo: 88142 Wasserburg, Lindenplatz 1, Rathaus

Anmeldung: 08382 98530