

# PUMPENTAUSSCH

Energie sparen im Verbrauch



## Das Wichtigste in Kürze ...

Ihre Heizungspumpe arbeitet fast pausenlos für mollige Wärme in Ihrem Zuhause!

Alte Heizungspumpen verbrauchen oft viel zu viel Energie. Denn sie arbeiten immer mit voller Leistung. Wenn die Pumpe in Ihrem Keller 5.000 Stunden im Jahr läuft, verursacht sie Kosten von etwa 175 €.

Eine neue Heizungspumpe kann ihre Leistung dagegen automatisch an den Bedarf in Ihrem Haus anpassen und verursacht mit einer Leistung von 12,5 Watt nur 17,50 € im gleichen Zeitraum.

Eine neue Heizungspumpe kann also jedes Jahr über 150 € sparen.

Mit einer Investition von etwa 400 €, hat sich die Maßnahme dabei schon nach 3 Jahren ausgezahlt. Lassen Sie sich beraten!



Weitere Informationen auf [eccuro.com](http://eccuro.com)