

Möchten Sie auch Strom sparen – aber auf die smarte Tour?



**Jetzt alte Heizungs-
pumpe
austauschen!**

Hohe Energiepreise, Inflation und Klimakrise – natürlich ist Sparen vernünftig. Aber nur noch kalt duschen, die Heizung ausschalten und abends im Dunkeln sitzen? Das ist Energiesparen auf die harte Tour! Es geht auch smarter. Machen Sie einen Pumpentausch.

Wieviel Sie sparen können? Hier ein Rechenbeispiel

In Deutschland sind rund 20 Mio. Heizungspumpen veraltet – unerkannte Stromfresser, die mehr verbrauchen als Kühlschrank oder E-Herd. Eine moderne Hocheffizienzpumpe bietet ein Einsparpotenzial von rund 85%.

Energiekosten sparen Sie so **jährlich bis zu 195,- Euro**. Ihre Investition von etwa 600,- Euro* für Pumpe inklusive Montage **amortisiert sich schon nach drei Jahren**. Bei einer

durchschnittlichen Lebensdauer von 15 Jahren kommen sogar 2.925,- Euro Ersparnis zusammen.

Zusätzliches Sparpotenzial bietet Ihnen der hydraulische Abgleich, mit dem Ihr Installateur das gesamte Heizsystem perfekt ausbalanciert. Das spart weitere 15% Energie – und gleichzeitig steigt der Wohnkomfort.

Und nicht zuletzt: Diese Maßnahmen sind förderfähig. Sie erhalten vom

Staat **15% auf den Pumpentausch und den hydraulischen Abgleich**. So lohnen sich die Sparmaßnahmen umso mehr!



Gut für Ihren Geldbeutel:
ca. 195,- €/J
weniger Stromkosten



Gut fürs Klima:
ca. 85%
weniger Energieverbrauch
und Emissionen

*Beispielrechnung anhand von Durchschnittswerten

GRUNDFOS 




Possibility in every drop

Ihr Einsparpotenzial auf einen Blick

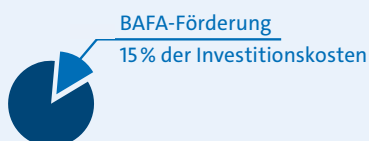
Pumpentausch und hydraulischer Abgleich – zwei Investitionen, die sich lohnen

Ob einzeln oder kombiniert: Beide Maßnahmen sind unkompliziert und ohne Komforteinschränkungen für Ihre Kunden durchzuführen. Und sie amortisieren sich dank der großen Energieeinsparungen in kurzer Zeit. Die Zahlen sind beeindruckend.

Heizungspumpe tauschen: durchschnittliche Kosten im Überblick

	Kosten ohne Förderung	Einsparung pro Jahr	Amortisationsdauer ohne Förderung
			
Fall 1 Heizungspumpentausch	600 €* <small>*Beispielrechnung anhand von Durchschnittswerten</small>	195 €	ca. 3 Jahre
Fall 2 Heizungspumpentausch und hydraulischer Abgleich	1.390 €* <small>*Beispielrechnung anhand von Durchschnittswerten</small>	355 €	ca. 4 Jahre

*Beispielrechnung anhand von Durchschnittswerten



Zusätzlicher Anreiz: Staatliche Förderung

Ihre Kunden brauchen noch mehr Motivation? Der Staat fördert Pumpentausch und hydraulischen Abgleich mit 15% der Kosten durch das BAFA. Werden die Maßnahmen im Rahmen eines individuellen Sanierungsfahrplans durchgeführt, gibt es sogar 20% dazu.

Die Pumpe zum Sparen: ALPHA2

Die ALPHA2 von Grundfos ist eine hocheffiziente, drehzahlgeregelte Umwälzpumpe für Ein- und Zweifamilienhäuser. Sie ist schnell installiert und unterstützt einen einfachen hydraulischen Abgleich, mit dem ein Installateur Ihre Heizungsanlage optimiert und damit den Wohnkomfort steigert.

Unser Angebot für Sie

Tausch Ihrer alten Pumpe gegen eine ALPHA2 von Grundfos inkl. Montage für nur

Ihr Ansprechpartner

Sie haben weitere Fragen rund um den Pumpentausch? Wir helfen Ihnen weiter!



Possibility in every drop