

Ihr Vorteil

Gegen diesen Flyer erhalten Sie

- eine persönliche und unverbindliche Beratung vor Ort mit Festlegung der für Sie passenden Pumpenleistung bzw. des optimal geeigneten Pumpentyps
- eine Berechnung der ca. Stromeinsparung
- ein Preisangebot für eine hocheffiziente Heizungspumpe inkl. Einbau
- eine Berechnung der Amortisationszeit

Nehmen Sie am besten noch heute Kontakt mit einem unserer Partnerbetriebe auf und vereinbaren Sie einen Termin.

Mitmachen lohnt sich

Alle Hausbesitzer, die ihre Pumpe im Rahmen dieser Aktion austauschen und den ausgefüllten Flyer (die Adressen werden nur für die Verlosung verwendet) an das Zentrum für erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit schicken, nehmen an einer Verlosung von hochwertigen Sachpreisen teil, die uns unsere Partnerbetriebe für diese Aktion zur Verfügung gestellt haben. Zu gewinnen gibt es Heizungskundendienste, Thermostatfühler, Duschköpfe u.v.m.

Nicht nur Ihr Geldbeutel und die Umwelt profitieren von Ihrem Heizungspumpenaustausch, sondern auch **Ihre Kommune**. Die Kommune, in der prozentual die meisten Pumpen ausgetauscht werden, erhält eine Auszeichnung.

Partnerbetriebe

Bieda Sanitär und Heizung GmbH
Liebengrabenweg 74, 92224 Amberg
Tel.: 09621 / 78 30-47

Dill Josef GmbH Ingenieur für Versorgungstechnik
Seugast 31, 92271 Freihung
Tel.: 09646 / 295

Einhäupl GmbH Heizungsbau / Installation
Industriestr. 7, 92249 Vilseck
Tel.: 09662 / 98-0

Grimm GmbH & Co. KG Maschinen, Heizungsbau
Bäumstraße 26, 92224 Amberg
Tel.: 09621 / 96 01-0

Lenk GmbH & Co. KG Kundendienst-Haustechnik
Eisenhämmerstraße 40, 92237 Sulzbach-Rosenberg
Tel.: 09661 / 1040-0

Luber Josef, Heizung Sanitär Installation
Adlholz 9, 92256 Hahnbach
Tel.: 09662 / 275

Müller Haustechnik
Abt-Desing-Str. 25, 92266 Ensdorf
Tel.: 09624 / 28 40

Munker Hans-Georg Sanitär, Heizung, Spenglerei
Hofgartenstraße 21, 92237 Sulzbach-Rosenberg
Tel.: 09661 / 87 33 0

Tschirner Heizung, Bad, Service, Heiztechnikstudio
Regensburger Straße 36; 92224 Amberg
Tel.: 09621 / 72 67 6

Wenkman Heribert Installation
Hammermühlstraße 8, 92272 Freudenberg
Tel.: 09661 / 73 91

Energiefalle Heizungspumpe

Klima schützen - Kosten senken



Umwälzpumpen Austauschprogramm

Eine Initiative von



Zentrum für
erneuerbare Energien
und Nachhaltigkeit

**Zentrum für erneuerbare Energien
und Nachhaltigkeit**
Hauptstraße 5
92266 Ensdorf
Tel.: 09624 / 90 36 46



Regionalentwicklung
Obere Vils-Ehenbach

AOVE Regionalentwicklung
Herbert-Falk-Str. 5
92256 Hahnbach
Tel.: 09664 / 95 24 67

Wussten Sie, dass der größte Stromfresser im Haus die Heizungsumwälzpumpe ist?

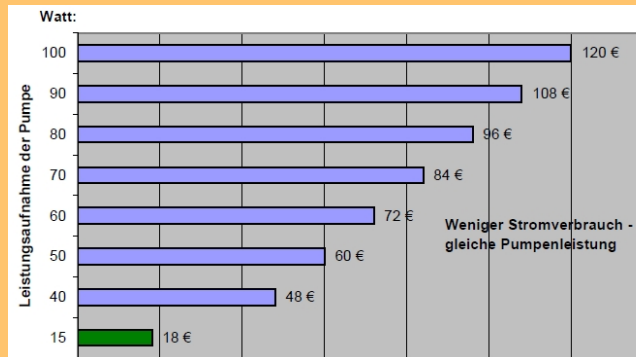
Eine Heizungsumwälzpumpe arbeitet bis zu 6.000 Stunden im Jahr und bietet eines der größten Einsparpotentiale unter allen Elektrogeräten im Haushalt. Während der Heizperiode pumpt sie ununterbrochen das erwärmte Heizungswasser vom Heizkessel zu den Heizkörpern und hält so den Wasserkreislauf in Schwung. Dabei verbraucht sie oft mehr Strom als der Elektroherd oder das Gefriergerät. Bei einer Pumpe mit einer Leistungsaufnahme von 80 Watt bezahlen Sie jährlich über 100 Euro Stromkosten. Wenn Sie zum Vergleich eine hocheffiziente Heizungsumwälzpumpe mit einer Leistungsaufnahme von nur 15 Watt einsetzen, sparen Sie bis zu 90 Euro jährlich.

Außerdem pumpt eine veraltete Heizungspumpe das Wasser stets mit voller Leistung durch die Rohre, wobei auch eine Drosselung der Heizungsventile keine Wirkung auf die Leistung der Pumpe hat - der Stromverbrauch bleibt unverändert. Diese Arbeitsweise entspricht nicht mehr dem Stand der Technik - aktuelle Hocheffizienzpumpen passen sich den Druckverhältnissen im Heizsystem an.

Dadurch brauchen alte Heizungspumpen im Durchschnitt fünf mal mehr Strom als moderne Hocheffizienzpumpen. Ein Austausch der Heizungspumpe kann sich bereits nach wenigen Jahren amortisieren.

Ein Gewinn nicht nur für Ihren Geldbeutel, sondern auch für den Umweltschutz.

Übersicht der Stromkosten pro Jahr



Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Jährliche Stromkosten einer Heizungsumwälzpumpe in Abhängigkeit von ihrer Leistungsaufnahme:
15 Watt = hocheffiziente Heizungsumwälzpumpe, übrige sind herkömmliche unregulierte Pumpen unterschiedlicher Leistung; Annahme: 6000 Betriebsstunden, Strompreis 20 Cent/kWh.



Im Bild eine Pumpe mit dreistufiger Einstellmöglichkeit der Leistungsstufen.

Ihre alte Pumpe lässt sich relativ einfach gegen eine hocheffiziente Heizungsumwälzpumpe austauschen. Ein Pumpentausch dauert nur ca. 30 Minuten.

Verlosung

Um an der Verlosung teilzunehmen, füllen Sie bitte diese Seite komplett aus und senden oder faxen sie an uns zurück.

Teilnehmer:

Name: _____

Anschrift: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Email: _____

Partnerbetrieb:

Firmenname: _____

Datum: _____

Unterschrift des Monteurs: _____

*Diese Aktion ist befristet bis 31.03.2011.
Die Umwandlung der Sachpreise in Geldpreise ist nicht möglich.
Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.*

Fax: 09624 / 90 36 47

**Zentrum für erneuerbare Energien
und Nachhaltigkeit**
Pumpenaustauschaktion
Hauptstraße 5
92266 Enseldorf