

## Strom sparen mit Wärmetechnik - die Heizungspumpen-Aktion 2008

Durch die regelmäßige Wartung sparen Sie bei Ihrer Heizungsanlage bereits Energie ein. Mit einer neuen Heizungspumpe können Sie Ihre Energiekosten schnell und kostengünstig senken. Nach einer Untersuchung in Stiftung Warentest können durch einen Pumpenaustausch jährlich 90 - 120 € Stromkosten eingespart werden\*. So rechnet sich ein Austausch bereits nach drei Jahren.

**Bis zu 120,- € Stromkosten  
pro Jahr einsparen\***

### Angebot für unsere Wartungskunden

1 x Hocheffizienzpumpe Alpha 2  
(DN 25/32), Baulänge 180mm  
1 x Demontage der alten Pumpe  
1 x Montage der neuen Pumpe  
1 x Überprüfung der Anlagenhydraulik

**Ihr Aktionspreis: 279,- €  
inkl. 19 % MwSt.**



Hocheffizienzpumpe Alpha 2  
○ Energieklasse A

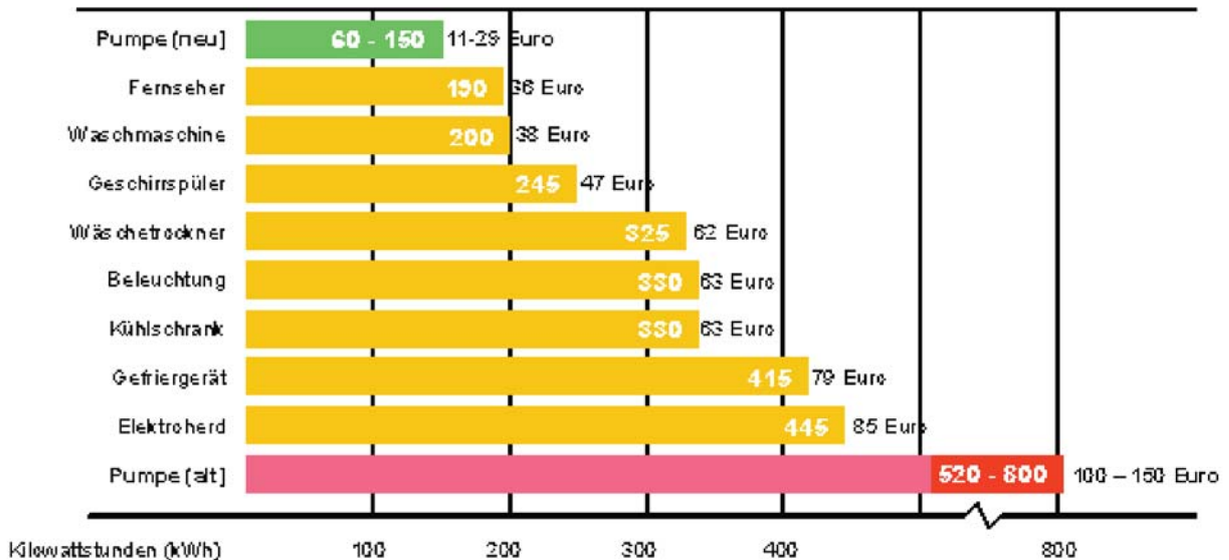
\* Gemäß Stiftung Warentest, Ausgabe 09/2007  
(Durchschnittswert bei Einfamilienhaus mit 3 Personen)

**Interesse?**

**Bitte rufen Sie uns einfach an: 02325 / 4609 - 0**

## Strom sparen mit Wärmetechnik - die Heizungspumpen-Aktion 2008

Quelle: Stiftung Warentest Ausgabe 9/2007



### PUMPENLEISTUNG PASST SICH OPTIMAL DEM BEDARF AN

- Stromeinsparung
- Fließgeräusche in der Heizung werden reduziert

### STROMEINSPARUNG JEDERZEIT ÜBERPRÜFBAR

- Elektrische Leistungsaufnahme wird am Display angezeigt



- Das Angebot gilt für Wartungskunden.
- Der Austausch erfolgt nur im Rahmen des vereinbarten Wartungstermins.
- Gilt nur in Verbindung für externe Pumpen (230 Volt) mit Baulänge 180 mm (nicht im Kessel eingebaut) und für Heizungsanlagen, die wasserseitig absperrenbar sind.
- Austausch erfolgt nur nach technischer Prüfung.
- Aktion ist gültig bis zum 31.12.2008.

Wärmetechnik Leickel GmbH  
Dorstener Straße 259  
D-44653 Herne

Telefon: + 49-2325-4609-0  
Telefax: + 49-2325-48434

E-Mail: [info@leickel.de](mailto:info@leickel.de)  
[www.leickel.de](http://www.leickel.de)