

Energieeffizienz.

Wie die Heizungspumpe Ihrer
Heizungsanlage
optimiert werden kann...

**Sprechen Sie uns an.
Wir machen das. Zuverlässig.**

Strom sparen in der Heizungstechnik

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.



Hocheffizienzpumpe Alpha 2 / Energieklasse A

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

Ihr Aktionspreis:

279,- €
inkl. 19 % MwSt.

* Gemäß Stiftung Warentest, Durchschnittswert bei Einfamilienhaus mit 3 Personen

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

Pumpenleistung passt sich optimal an den Bedarf an.

- Stromeinsparung
- Fließgeräusche in der Heizung werden reduziert.

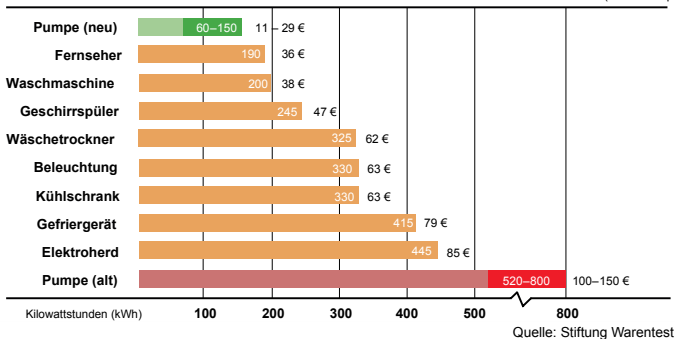
Stromeinsparung jederzeit überprüfbar

- Elektrische Leistungsaufnahme wird am Display angezeigt.

Die Heizungspumpe: Vom Stromfresser zum Stromsparer

Typischer Stromverbrauch in kWh und Stromkosten in EUR pro Jahr in einem Einfamilienhaus mit 3 Personen

Quelle: HEA (außer Pumpe)



Energieeffizienz Angebot



- 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 absperrbar sind.
- Austausch erfolgt nur nach technischer Prüfung.
- Aktion ist gültig bis zum 01.06.2014.

Immer für Sie da!
02325/41020



Wärmetechnik Leickel
GmbH
Dorstener Straße 259
44653 Herne

Telefon: 02325 / 4609-0
Telefax: 02325 / 48434
E-Mail: info@leickel.de

Wärmetechnik Leickel
Köln GmbH
Rolshover Straße 45
51105 Köln

Telefon: 0221 / 851020
Telefax: 0221 / 854713
E-Mail: info@leickel.de