

Intelligente Technik!

- > Energieeffizienzklasse A
- > Mit automatischer Nachtabsenkung
- > Selbstregulierende Pumpenleistung durch einzigartige AUTOADAPT™-Funktion
- > LED-Anzeige im Pumpendisplay informiert Sie ständig über den aktuellen Stromverbrauch

Spitzenprodukte wie die ALPHA2 erfordern eine professionelle Installation. Deshalb empfehlen wir Ihnen, die Montage und Inbetriebnahme einem qualifizierten Fachhandwerker in Ihrer Nähe zu übertragen. Ihr Heizungsbauer sorgt für eine schnelle und problemlose Installation – ob Neubau oder Austausch.

So können Sie sich auf die zuverlässige Funktion Ihrer ALPHA2 und auf ein Maximum an Energieeinsparung verlassen.

Fragen Sie Ihren SHK-Fachinstallateur nach der Grundfos ALPHA2.

~~CO₂~~

„Klima sucht Schutz“ – gefördert vom Bundesumweltministerium.

GW031549/2011.06 LDT - The name Grundfos, the Grundfos logo, and the payoff Be-Think-Innovate are registered trademarks owned by Grundfos Management A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.

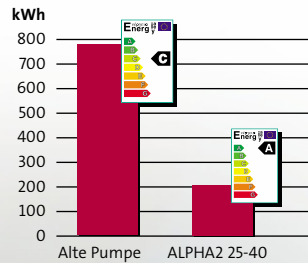
Reduzieren Sie ihre Stromkosten!



Der Austausch der alten Heizungspumpe gegen eine moderne Grundfos ALPHA2 lohnt sich: Stromkosten Reduzierung bis zu 80 %.

Voll im Trend:

Stromsparen liegt gerade bei Hausbesitzern hoch im Kurs. Während die Strompreise kontinuierlich steigen, verschwinden Glühbirnen und alte E-Geräte nach und nach aus den Haushalten. Das rechnet sich oft schon nach kurzer Zeit. Ein Stromfresser wird aber oft übersehen: die Heizungspumpe im Keller oder Hauswirtschaftsraum. Dabei lohnt sich der Blick in den meisten Fällen.



Jährliche Energie-Einsparung durch den Tausch der alten Heizungspumpe gegen eine Grundfos ALPHA2: bis zu 80 %!
Kostenersparnis bis zu 150 € pro Jahr!

Pumpen Check

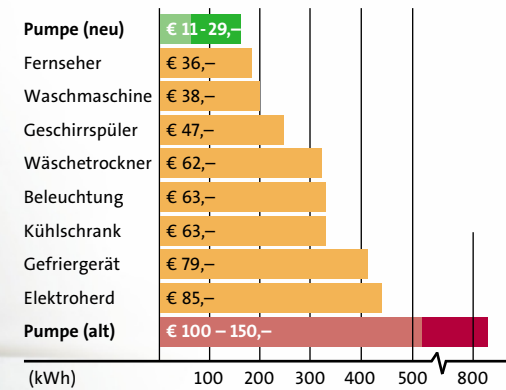
Machen Sie den Online-PumpenCheck! Schon nach wenigen Minuten werden Sie wissen, ob die Heizungspumpen im Keller Ihres Hauses Stromfresser sind. Den PumpenCheck finden Sie unter www.grundfos.de im Bereich Gebäudetechnik.



Sparen Sie Stromkosten bis zu 150 € pro Jahr!



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))



Quelle: Stiftung Warentest

