

Ihr persönlicher Effizienzbericht

Vielen Dank für die Nutzung des Pumpenchecks auf perto.de. Nach Analyse Ihrer Daten haben wir eine gute Nachricht: Sie sparen durch den Einbau von Hocheffizienzpumpen jährlich 273,57 € und 943,35 kWh! Die Details erfahren Sie in Ihrem Effizienzbericht auf der folgenden Seite.

Ihr zusätzlicher Vorteil: Die Bundesregierung fördert den Einbau von Hocheffizienzpumpen mit 30 % des Nettorechnungsbetrages (ohne MwSt.).

Gerne unterbreiten wir Ihnen folgendes Angebot:

Lieferung und Montage der Hocheffizienzpumpen gemäß Seite 2 (netto)	1.104,77 €
19 % MwSt.	209,91 €
Festpreis (brutto)	1.314,67 €

30 % staatliche Förderung auf den Nettobetrag	-331,43 €
Ihre entstehenden Kosten	983,24 €

Jährliche Einsparung	273,57 €
Einsparung über den Lebenszyklus (15 Jahre)	16.540,70 € ¹⁾
Amortisationszeit	3,37 Jahre ¹⁾



Jährliche Energieeinsparung	943,35 kWh
Jährliche Einsparung CO₂-Emission	497,15 Kg

[Jetzt bestellen](#)

Jetzt sparen! Heizungspumpe tauschen.

Annahme:

1) 3 % Strompreissteigerung p. a.

Link funktioniert nicht? Bitte folgende Adresse in Ihren Browser kopieren:

<https://pumpcheck.perto.de/PbDzLA0I9N/offers/18040500001>

John Doe
John-Doe Str. 101
10101 Berlin

Angebotsnummer: 18040500001
Angebotsdatum: 05.04.2018
Angebot gültig bis: 19.04.2018

Ihre jährliche Ersparnis durch einen Pumpentausch

273,57 €

Ihre aktuelle Pumpe

Unsere Empfehlung

Ersparnis



Wilo Star-RS 25/2



Heizungspumpe
Leistung 22,72 W

Jährlicher Verbrauch
113,60 kWh ¹⁾

Jährliche Kosten
32,94 € ³⁾



Grundfos ALPHA2 25-40 180



Heizungspumpe
Leistung 5,01 W

Jährlicher Verbrauch
25,05 kWh ²⁾

Jährliche Kosten
7,26 € ³⁾



Jährliche Ersparnis
25,68 €



Grundfos UP 32-80



Heizungspumpe
Leistung 213,77 W

Jährlicher Verbrauch
1.068,85 kWh ¹⁾

Jährliche Kosten
309,97 € ³⁾



Grundfos Magna3 32-80 180



Heizungspumpe
Leistung 42,81 W

Jährlicher Verbrauch
214,05 kWh ²⁾

Jährliche Kosten
62,07 € ³⁾



Jährliche Ersparnis
247,89 €

Annahmen:

- 1) 5000 Betriebsstunden. Gemittelte Leistungsaufnahme anhand des Lastprofils "Blauer Engel" geschätzt. In der Praxis kann dieser Wert, abhängig vom Einsatz, höher oder niedriger sein.
- 2) 5000 Betriebsstunden. Gemittelte Leistungsaufnahme anhand der Verordnung (EG) Nr. 641/2009 der EU Kommission geschätzt. In der Praxis kann dieser Wert, abhängig vom Einsatz, höher oder niedriger sein.
- 3) Stromtarif von 0,2900 €/kWh.

So geht es weiter



Pumpencheck durchgeführt



Effizienzbericht erhalten



Pumpentausch beantragen

Bestellen Sie online Ihren Pumpentausch und Komplettservice zum angegebenen Festpreis.

[Jetzt bestellen](#)

Link funktioniert nicht? Bitte folgende Adresse in Ihren Browser kopieren:

<https://pumpcheck.perto.de/PbDzLAOI9N/offers/18040500001>



Installationstermin vereinbaren



Terminbestätigung per E-Mail erhalten



Fachhandwerker tauscht Ihre Pumpe



Unterlagen für staatliche Förderung erhalten und unterschreiben



Staatliche Förderung erhalten und sparen