



Die Biral Pumpe PrimAX 25-4, wie hier abgebildet, ist eine hocheffiziente Heizungsumwälzpumpe mit **Energielabel A**. Sie kann in 80% aller Fälle ohne Probleme eingesetzt werden und hat ein ausgewogenes Preis-Leistungsverhältnis. Inkl. Montage und MwSt.

€ 299,-

In manchen Fällen sind eventuell andere Pumpentypen erforderlich bzw. die defekte Schwerkraftbremse zu ersetzen.

Biral PrimAX 32-4	Aufpreis	€ 29,-
Biral PrimAX 25-6	Aufpreis	€ 29,-
Biral PrimAX 32-6	Aufpreis	€ 39,-
Schwerkraftbremse (nicht förderfähig)	Aufpreis	€ 59,-

Alle Preise inkl. MwSt. und Montage (ohne Förderung)



**Pumpe tauschen,
Geld sparen und
30% Zuschuss vom
Staat sichern!**

Alte Heizungspumpen sind Energiefresser, wie Sie vielleicht schon unlängst durch Medien etc. mitbekommen haben. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, daran etwas zu ändern.

Es gibt kaum ein technisches Produkt, das sich schneller amortisiert als eine elektronische Umwälzpumpe.

Eine Stromkosteneinsparung bis zu 80% gegenüber einer alten Heizungspumpe ist möglich.

**Sparen Sie zwischen 50 - 100 €
pro Jahr mit einer neuen Pumpe!**



Austr. 29 – 33
63637 Jossgrund – Pfaffenhausen
Telefon: 06059/231 + 221
Telefax: 06059 1451
stephan.christ@christ-haustechnik.de

Rechnet sich das überhaupt?

Und die Antwort darauf ist ein klares JA!

Anhand eines Beispiels mit der Biral PrimAX sehen Sie, dass sich die Hocheffizienzpumpe schon nach wenigen Jahren bezahlt macht.

Alte Pumpe(NRB 12T-1)

Verbrauch von ca. 75W

Bei einer Laufzeit von ca.5040h/Jahr

$75W \times 5040 \text{ h/Jahr} = 378 \text{ kWh}$

Ergibt bei einem Strompreis
von 0,29 €/kWh (inkl. MwSt.) einen Stromverbrauch

von **109,62 €**

Neue Pumpe(PrimAX 25-4)

Verbrauch von ca. 9,8W

Bei einer Laufzeit von ca.5040h/Jahr

$9,8W \times 5040 \text{ h/Jahr} = 49,4 \text{ kWh}$

Ergibt bei einem Strompreis
von 0,29 €/kWh (inkl. MwSt.) einen Stromverbrauch

von **14,33 €**

Bei der **Differenz von 95,29 €/Jahr** hat sich die Pumpe schon nach gut **3 Jahren** amortisiert!(OHNE BEACHTUNG DER BAFA-FÖRDERUNG!!!)

Weitere gute Gründe:

- **Zusätzliche Energieeinsparung**
durch Wärmedämmschalen
- **Kein Festsitzen** durch elektronisches
Deblockierprogramm
- **Information** durch LED-Display (aktueller Stromverbrauch)
- **Einfache Einstellung** der Regelcharakteristiken
- **Sämtliche Einstellung** ohne
Fernbedienung möglich

Sprechen Sie uns an

Wir beraten Sie gerne!