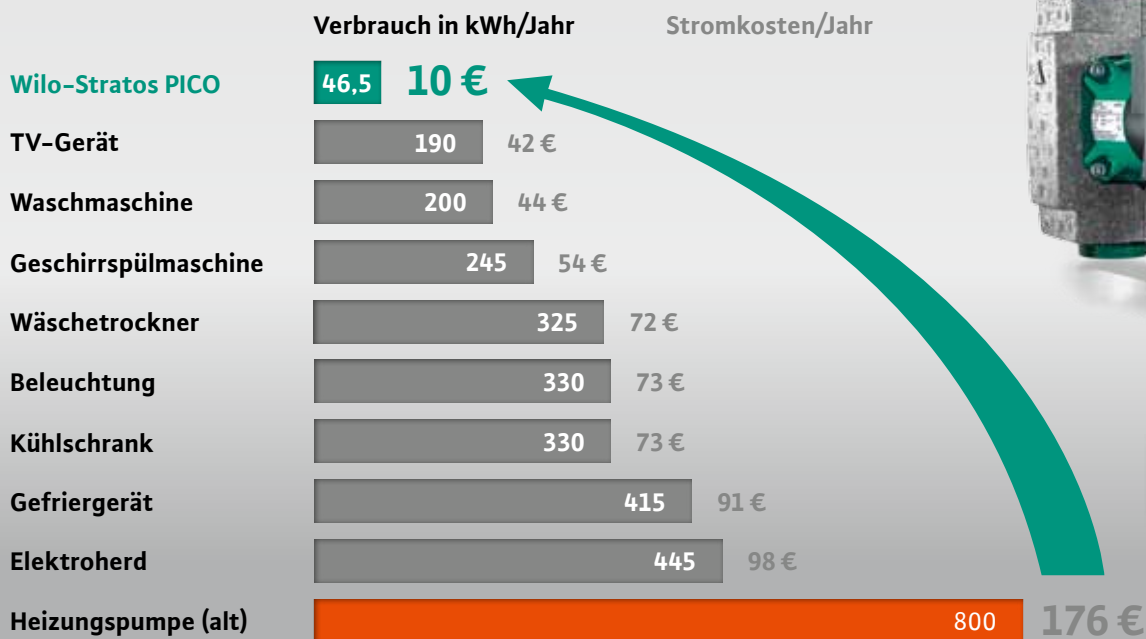


Informationen für Endgebraucher

Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO.

Jetzt bis zu 166 € Stromkosten sparen.



Den Berechnungen liegt ein Strompreis von 22 ct/kWh zugrunde. Die Werte wurden kaufmännisch auf Vorkommastellen gerundet.

Berechnungsgrundlage Haushaltsverbraucher und alte Heizungspumpe: Jahresstromverbrauch laut Stiftung Warentest, Sept. 2007.

Wilo-Stratos PICO: eigene Berechnungen; Annahmen: 6.000 Betriebsstunden pro Jahr, 1 m³/h Förderstrom, 1,5 m Förderhöhe.

Zertifikat abrufbar unter www.wilo.de/rechtliches



Rufen Sie uns an.
Wir beraten Sie gerne.

Schicken Sie Ihren größten Stromfresser in Rente.

Drei gute Gründe für einen Wechsel.

1 Die Hocheffizienzpumpe reduziert den Stromverbrauch.

Und damit die Kosten.

- Mit der Wilo-Stratos PICO reduziert sich der Stromverbrauch um bis 90 % im Vergleich zu alten, unregelten Pumpen.
- Das entlastet spürbar die Haushaltskasse, um bis 166 € im Jahr.

2 Eine Investition, die sich auszahlt.

Schon nach kurzer Zeit.

- Je nach Verbrauchsgewohnheiten und Objekt amortisiert sich der Einsatz von Hocheffizienzpumpen bereits nach 18 Monaten.
- Somit lohnt sich der vorzeitige Austausch einer alten Heizungspumpe, selbst wenn diese noch intakt ist.
- Dank der vielfältigen Fördermittel von KfW, BAFA und den Bundesländern refinanzieren sich Energiesparmaßnahmen oft kurzfristig. Alle Informationen finden Sie unter www.xperts.de

3 Display mit Verbrauchsanzeige.

Alles im Blick.

- Die Wilo-Stratos PICO hat ein großes Display, auf dem die aktuelle Leistungsaufnahme und der Gesamtstromverbrauch jederzeit ablesbar sind.
- Mit der Pumpe haben Sie somit Ihren eigenen Stromzähler und damit die Energieeffizienz immer im Blick.

Ihr Fachhandwerker vor Ort: