



Pumpen Intelligenz.

Führend in der A-Klasse.*

Die neue Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO.

Stromsparkalkulator.

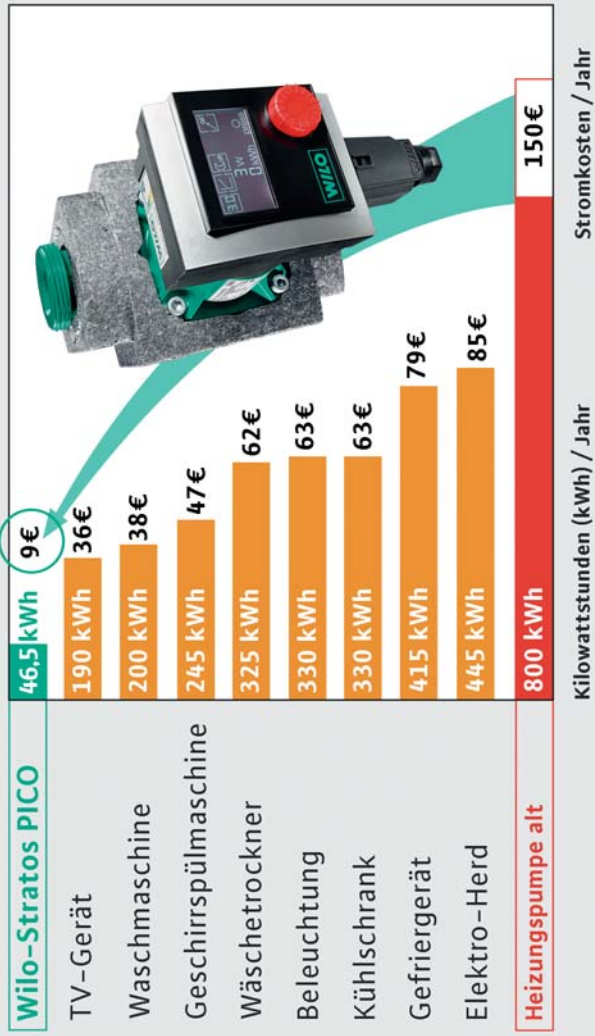
KfW-Förderung
jetzt sichern!



*) Gemäß unserer Garantieerklärung und den darin enthaltenen Bedingungen und Einschränkungen. Jederzeit abrufbar unter www.wilo.de oder unter Tel. 0231 4102-0.

* In puncto Stromverbrauch ist die neue Wilo-Stratos PICO gemäß Standard-Messverfahren des Europäers Commitments effizienter als jede andere A-Klasse Pumpe.

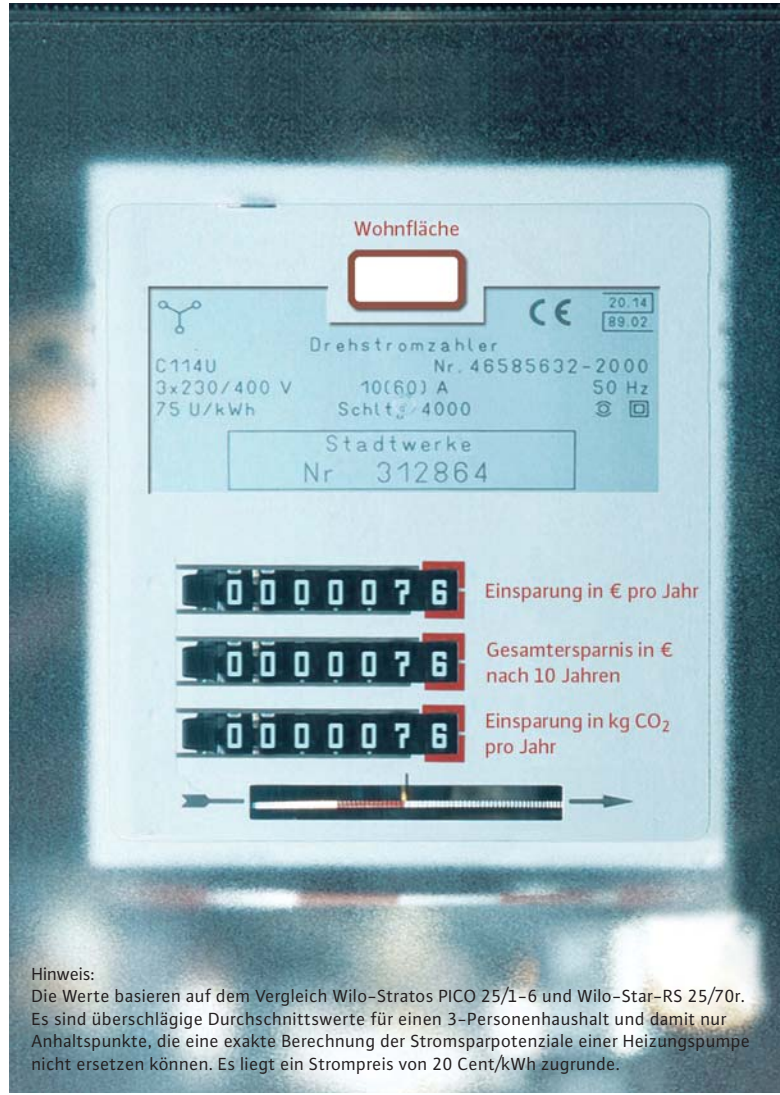
Sparen Sie bis zu 141 € Stromkosten im Jahr – mit der Wilo-Stratos PICO.



Den Berechnungen liegt ein mittlerer Strompreis von 19 Cent/kWh zugrunde.

Berechnungsgrundlage Wilo-Stratos PICO: Jahresenergiebedarf laut TÜV-Zertifikat vom 06.08.2009, einsehbar unter www.wilo.de/rechtliches.

Berechnungsgrundlage Haushaltsverbraucher und ungeregelte Heizungspumpe: Jahresenergieverbrauch laut Stiftung Warentest, Sept. 2007.



Hinweis:

Die Werte basieren auf dem Vergleich Wilo-Stratos PICO 25/1-6 und Wilo-Star-RS 25/70r. Es sind überschlägige Durchschnittswerte für einen 3-Personenhaushalt und damit nur Anhaltspunkte, die eine exakte Berechnung der Stromsparpotenziale einer Heizungspumpe nicht ersetzen können. Es liegt ein Strompreis von 20 Cent/kWh zugrunde.