



Pumpen Intelligenz.

Führend in der Klasse A.*

Die neue Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO.

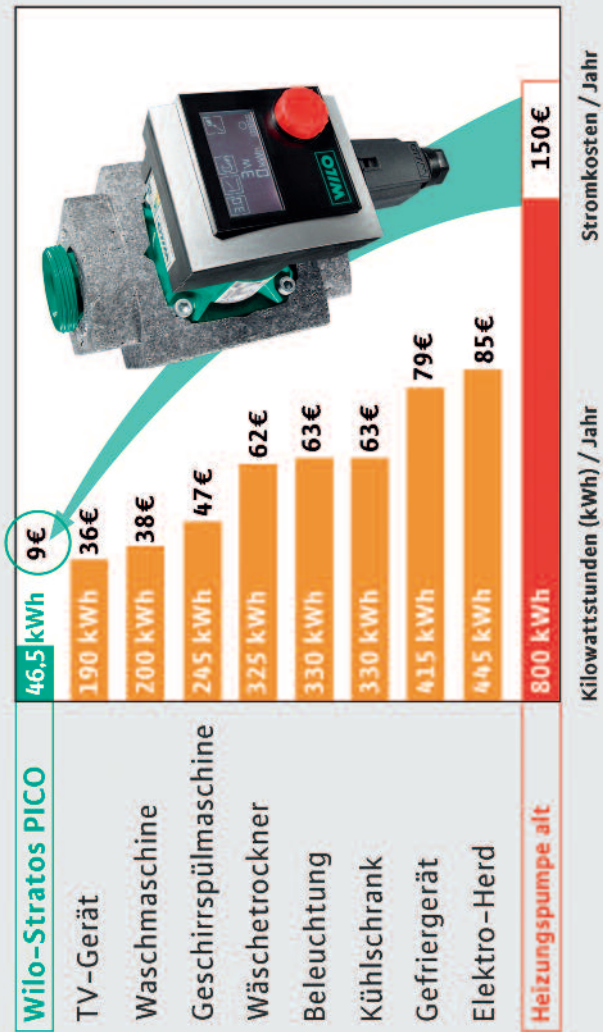
Stromsparkalkulator.

*) Gemäß unserer Garantieerklärung und den darin enthaltenen Bedingungen und Einschränkungen. Jederzeit abrufbar unter www.wilo.at.



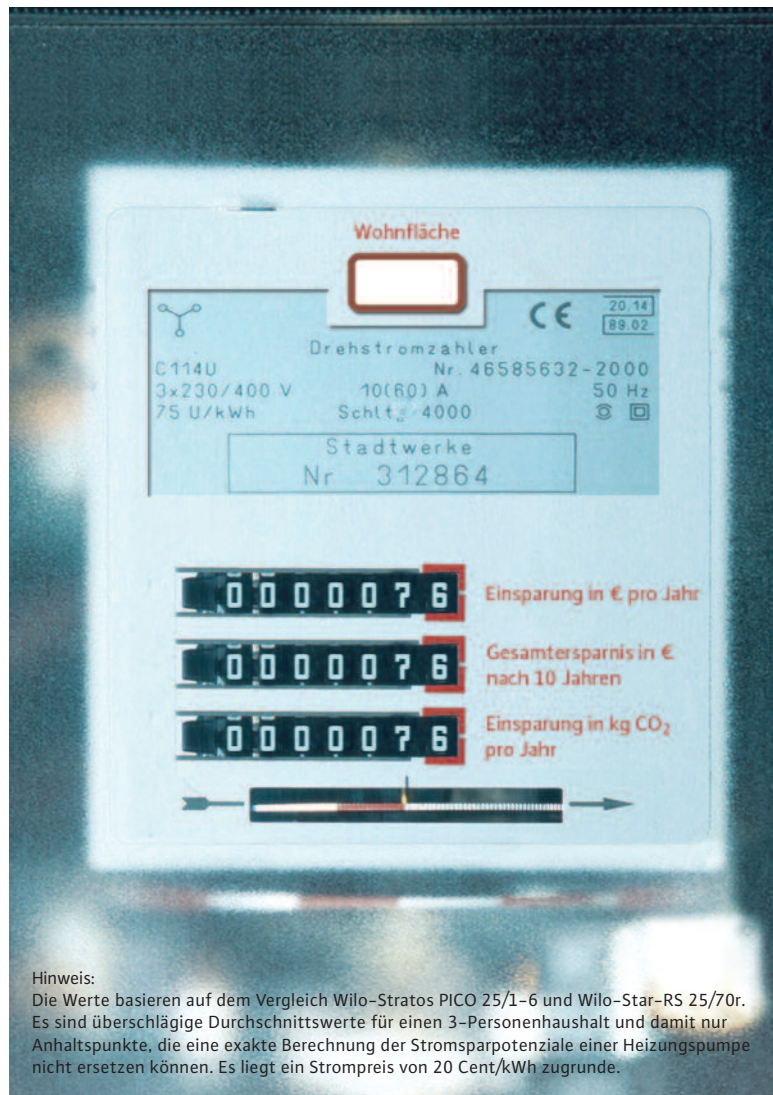
*In puncto Stromverbrauch ist die neue Wilo-Stratos PICO gemäß Standard-Messverfahren des Euro pumps Commitments effizienter als jede andere A-Klasse Pumpe.

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 TLV-Zertifikat vom 06.08.2009, einsehbar unter: www.wilo.de/rechtliches.
 Berechnungsgrundlage Heizungs-pumpe: Haushaltsverbraucher und ungeregelt Heizungs-pumpe: Jahresenergieverbrauch laut Stiftung Warentest, Sept. 2007.

Kilowattstunden (kWh) / Jahr Stromkosten / Jahr



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.