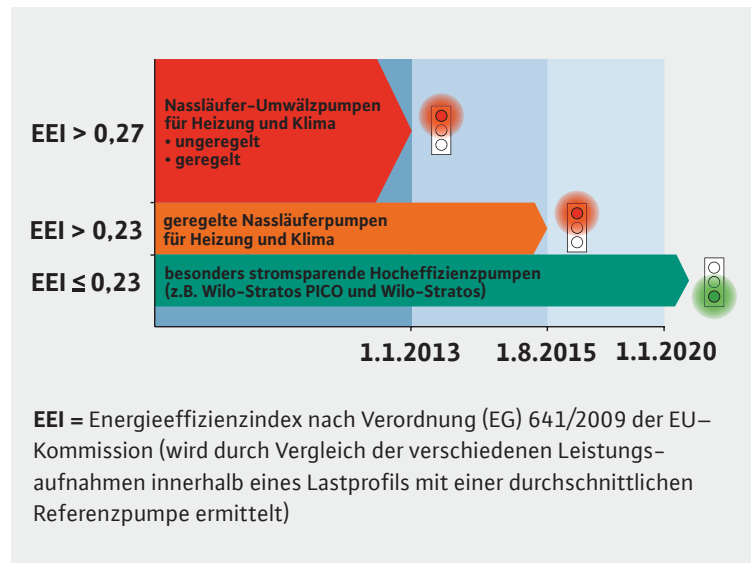


2013 kommt die ErP-Richtlinie.
Die passende Antwort schon heute.



EEI = Energieeffizienzindex nach Verordnung (EG) 641/2009 der EU-Kommission (wird durch Vergleich der verschiedenen Leistungsaufnahmen innerhalb eines Lastprofils mit einer durchschnittlichen Referenzpumpe ermittelt)



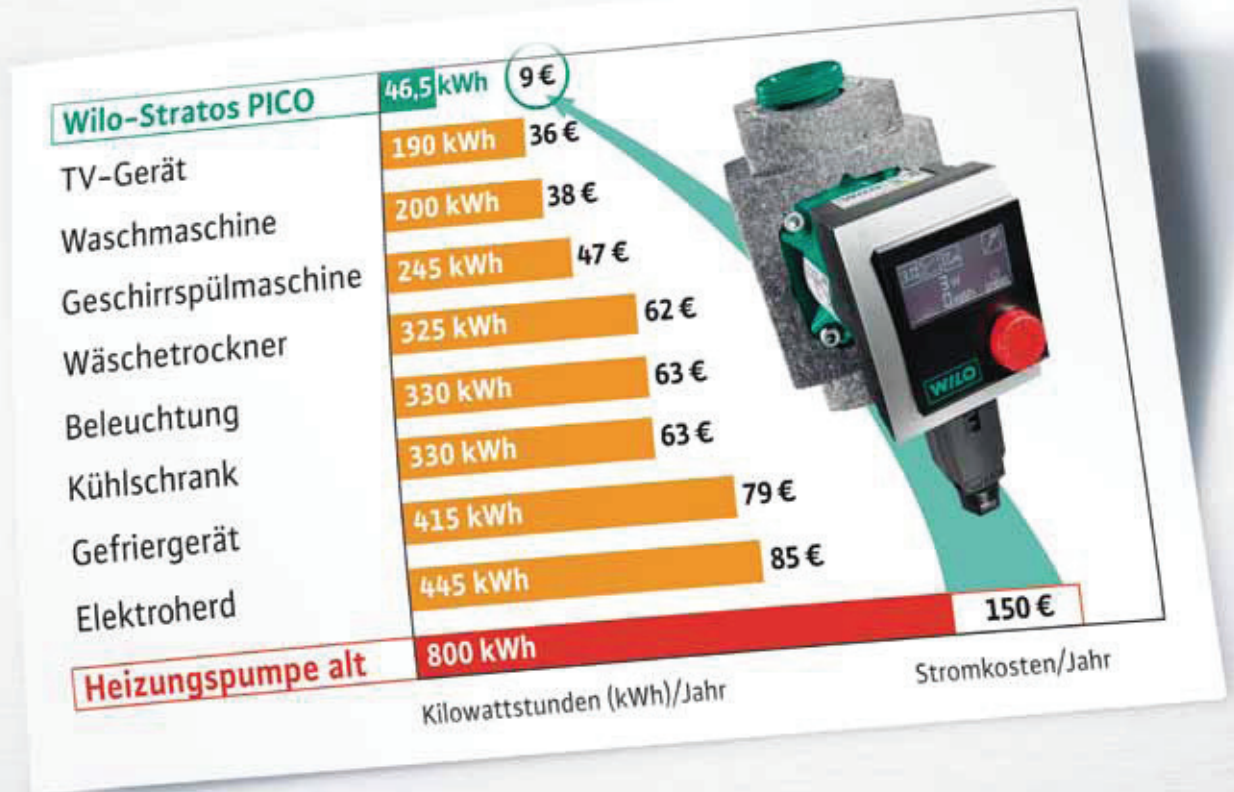
Stromfresser raus!

Über 90 % der heute auf dem Markt verfügbaren Nassläufer-Umwälzpumpen gehören bald zum Alteisen. Denn die europäische Ökodesign-Richtlinie für „Energieverbrauchs-relevante Produkte“, kurz ErP, stellt EU-weit ab 2013 strengere Anforderungen an die Energieeffizienz von Nassläuferpumpen. Die unregulierten Pumpen von heute dürfen dann nicht mehr verkauft oder verbaut werden. Gut so, denn diese Stromfresser verbrauchen unnötig viel Energie – bis zu zehnmal mehr als moderne Pumpen.

Hocheffizienz rein!

Zukünftig dürfen daher nur noch extrem stromsparende Hocheffizienzpumpen wie die Wilo-Stratos PICO zum Einsatz kommen. Hiervon profitiert nicht nur die Umwelt, sondern auch der Gebäudeeigentümer und -nutzer durch eine niedrigere Stromrechnung. Dies gilt natürlich auch heute schon, denn die entsprechende Pumpentechnologie steht bereits für alle Einsatzbereiche zur Verfügung. Ein Wechsel zur neuesten Pumpengeneration ist damit zukunftssicher und lohnt sich auch kurzfristig!

Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO. Bis zu 141 € Stromkosteneinsparung im Jahr.



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 unregelte Heizungspumpe:
 Jahresenergieverbrauch laut Stiftung Warentest, Sept. 2007.

Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO.

Jetzt austauschen!

Jeder Haushalt steckt voller Stromfresser. Zu den Spitzenreitern zählen dabei veraltete unregelte Heizungspumpen. Durch den einfachen Austausch gegen die neue Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO können Ihre Kunden aufs Jahr gerechnet die Haushaltskasse um bis zu 141 € entlasten.

Mit bis zu 90 % Stromkosteneinsparung im Vergleich zu alten unregelten Heizungspumpen ist die Wilo-Stratos PICO gemäß Standard-Messverfahren des Europumps Commitments effizienter als jede andere Pumpe der Energieeffizienzklasse A. Die einzigartige 3-Watt-Technologie macht's möglich. Der Anschaffungspreis macht sich deshalb schon im ersten Jahr deutlich bezahlt und hat sich schnell amortisiert.