

Jetzt in die Zukunft investieren –  
und gleich doppelt profitieren.

**KfW-Förderung  
jetzt sichern!**  
Noch bis zum 31.03.2010



www.wilo.de

*Hocheffizienzpumpe für Heizungssysteme Wilo-Stratos PICO.  
Hocheffizienzpumpe für die Trinkwasserzirkulation Wilo-Star-Z NOVA.*



**WILO**  
Pumpen Intelligenz.

# Profitieren Sie jetzt von der Förderung der Bundesregierung und sparen Sie zusätzlich zur KfW-Pumpenprämie noch Stromkosten!

Eigenständige Pumpenprämie aus KfW-Förderprogramm 431 (Wärmeverteilung) **jetzt nur noch bis zum 31.03.2010!**

## Was wird gefördert?

Bei bereits genutzten Wohngebäuden der Einbau von Hocheffizienzpumpen für Heizungssysteme und Trinkwasserzirkulation in einer bestehenden Anlage.

## Wer kann Anträge stellen?

Eigentümer von selbst genutzten oder vermieteten Wohngebäuden – sowohl Privatpersonen als auch Wohnungsunternehmen und Kommunen.

## In welchem Umfang kann gefördert werden?

Der Zuschuss beträgt 25 % der Kosten pro Maßnahme. Liegen die Kosten für den Einbau einer Hocheffizienzpumpe unter 400 €, beträgt der Zuschuss 100 €. (Der Einbau von mehreren Pumpen in einem Wohngebäude gilt als Gesamtmaßnahme.)

Ein Beispiel für Wilo-Stratos PICO	
Rechnungssumme Wilo-Stratos PICO inkl. Anfahrt und Montage	350 €
KfW-Pumpenprämie	100 €
Tatsächliche Investitionskosten	250 €

Ein Beispiel für Wilo-Star-Z NOVA	
Rechnungssumme Wilo-Star-Z NOVA inkl. Anfahrt und Montage	250 €
KfW-Pumpenprämie	100 €
Tatsächliche Investitionskosten	150 €

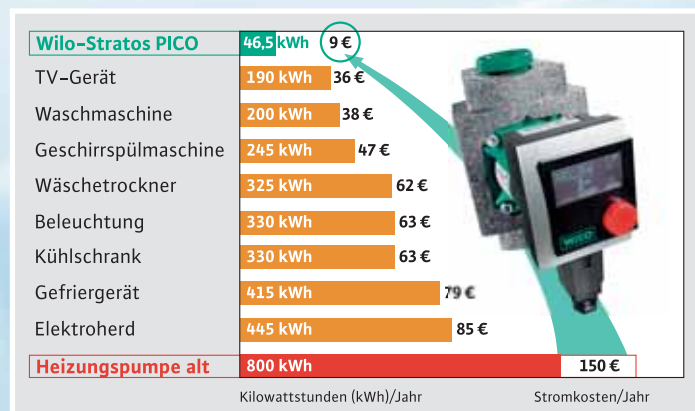
## Wie erfolgt die Antragstellung?

Die Antragstellung erfolgt nach Durchführung der Maßnahme. Der Antrag muss bis spätestens sechs Monate nach Rechnungsdatum bei der KfW gestellt werden.

Alle Informationen zur Förderung und die Antragsunterlagen finden Sie unter: [www.pumpenpraemie.de](http://www.pumpenpraemie.de)

Mit 90 % Stromkosteneinsparung im Vergleich zu alten ungerelten Heizungspumpen ist die Wilo-Stratos PICO effizienter als jede andere Pumpe der Energieeffizienzklasse A.\*

Als weltweit sparsamste Hocheffizienzpumpe für die Trinkwasserzirkulation überzeugt die Wilo-Star-Z NOVA mit Stromkosteneinsparungen bis zu 80 %.\*\* Ihre unschlagbar niedrige Leistungsaufnahme von nur 2 bis 4,5 Watt macht's möglich.



**KfW-Förderung  
jetzt sichern!**  
Noch bis zum 31.03.2010

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](http://www.wilo.de/rechtliches).  
Berechnungsgrundlage Haushaltsverbraucher und ungerelgte Heizungspumpe:  
Jahresenergieverbrauch laut Stiftung Warentest, Sept. 2007.

Stand der Informationen: Februar 2010 – Änderungen vorbehalten. Quelle: KfW. \*Gemäß Standard-Messverfahren des Europumps Commitments. \*\*Im Vergleich zu alten Standard Trinkwasser-Zirkulationspumpen.

Ihr Fachmann in Ihrer Nähe:



Pumpen Intelligenz.