



Pumpen Intelligenz.

Führend in der A-Klasse.* Die neue Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO.

Produktbroschüre.

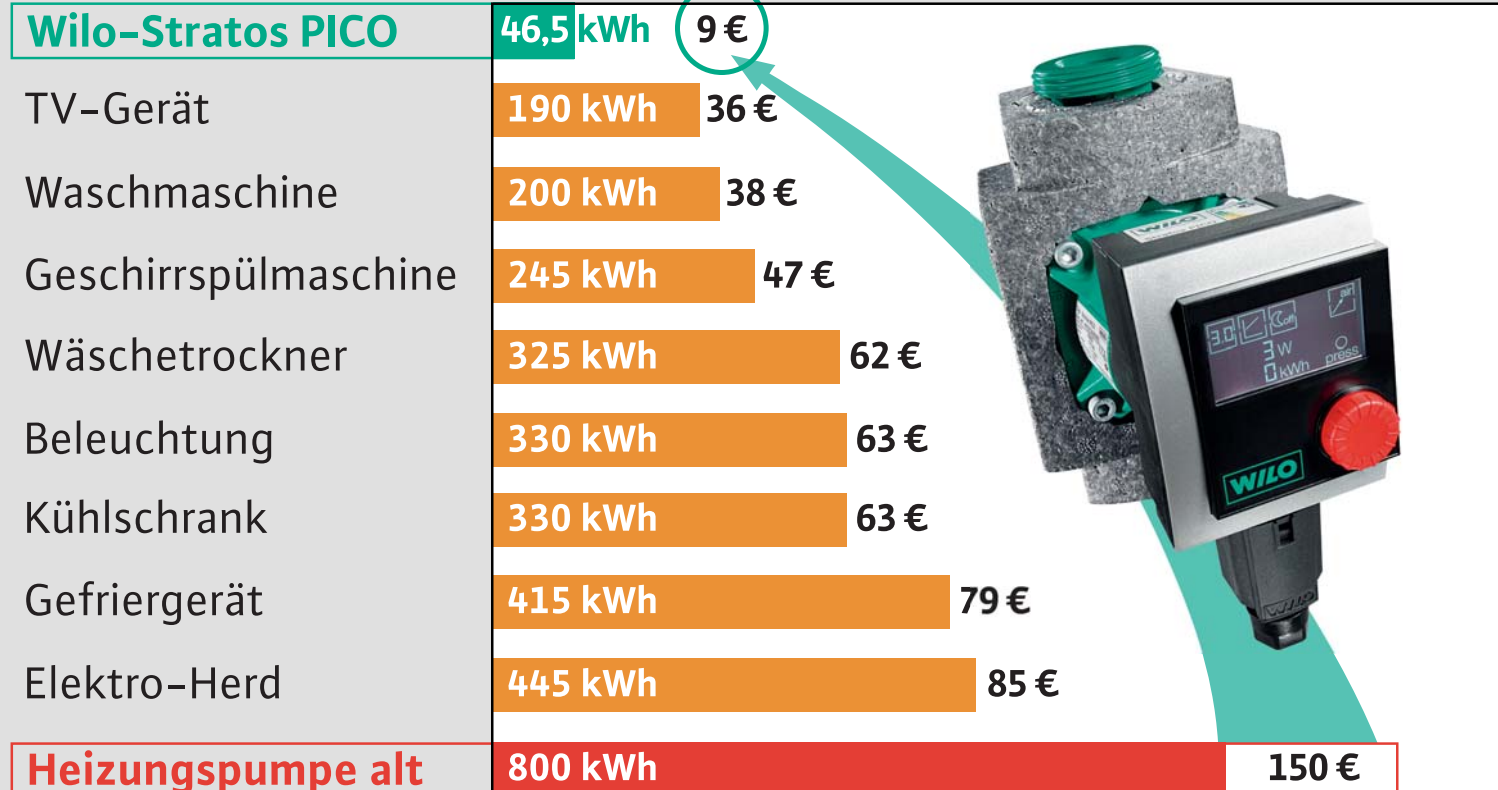
**KfW-Förderung
jetzt sichern!**



* Gemäß unserer Garantieerklärung und den darin enthaltenen Bedingungen und Einschränkungen. Jederzeit abrufbar unter www.wilo.de oder unter Tel. 0231 4.102-0.
* In puncto Stromverbrauch ist die neue Wilo-Stratos PICO gemäß Standard-Messverfahren des Europumps Commitments effizienter als jede andere A-Klasse Pumpe.

Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO.

Bis zu 141€ Stromkosteneinsparung im Jahr.



Kilowattstunden (kWh)/Jahr

Stromkosten/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.

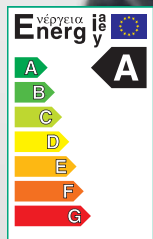
Jetzt austauschen!

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 Euro 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 A-Klasse Pumpe. Die einzigartige 3-Watt-Technologie macht's möglich. Der Anschaffungspreis macht sich deshalb schon im ersten Jahr deutlich bezahlt und hat sich schnell amortisiert.

Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO.

Führend in der A-Klasse!



Energieeffizienzklassifizierung.

Die einzigartige 3-Watt-Technologie der Wilo-Stratos PICO ermöglicht bis zu 90 % Stromkosteneinsparung gegenüber alten unregulierten Heizungs-pumpen. Mit der Wilo-Stratos PICO lässt sich sogar die Hälfte der Strommenge einsparen, die nach der aktuell besten Energieeffizienzklasse A gefordert ist: führend im Bereich der Hoch-effizienzpumpen.

TÜV-geprüfte Hocheffizienz.

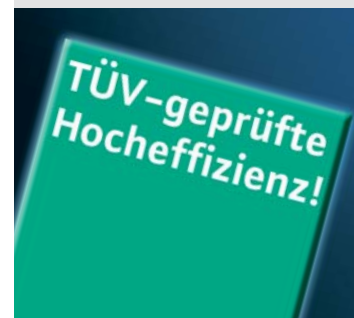
Der TÜV SÜD hat entsprechend dem Standard-Messverfahren des Europumps Commitments einen durchschnittlichen Jahresstromverbrauch von nur 46,5 kWh für ein typisches Einfamilienhaus ermittelt. Damit ist die Wilo-Stratos PICO die einzige Hocheffizienz-pumpe, die ihre hocheffiziente Leistung vom TÜV SÜD zertifiziert bekommen hat. Zertifikat abrufbar unter www.wilo.de/rechtliches.

KfW-Förderung.

Seit dem 1. April ist die neue Sonderförderung im Rahmen des „CO₂-Gebäudesanierungsprogramms“ des Bundes in Kraft getreten. Gefördert wird u.a. der Einbau von Hoch-effizienzpumpen (Effizienzklasse A) in die Heizungsanlagen bestehender Wohngebäude. Der Antrag kann von Eigentümern selbst genutzter sowie vermieteter Wohngebäude gestellt werden. Im Falle der Wilo-Stratos PICO lohnt sich ein Umrüsten auf jeden Fall.



In puncto Stromverbrauch ist die neue Wilo-Stratos PICO effizienter als jede andere A-Klasse Pumpe.

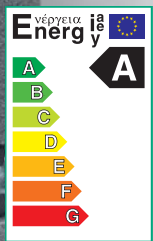


Die Einzige, die vom TÜV SÜD ein Zertifikat für ihre hocheffiziente Leistung bekommen hat.



Seit dem 1. April ist die neue Sonderförderung im Rahmen des „CO₂-Gebäudesanierungsprogramms“ des Bundes in Kraft getreten.

Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO. Schneller Einbau!



Passt in jede Einbausituation.

Nie war der Einbau einer Pumpe so einfach wie mit der Wilo-Stratos PICO. Das liegt an ihren kompakten Abmessungen. Denn damit passt die kleine Hocheffizienzpumpe in jede Einbausituation.

Einfacher Anschluss dank Wilo-Connector.

Hinzu kommt ihr cleverer Stromanschluss. Musste man bisher noch umständlich die Kabelenden der Stromleitung direkt am Klemmkasten anbringen, hat man die Sache mit dem Wilo-Connector deutlich besser im Griff. Das Kabel wird zunächst an die Steckverbindung angeklemt und dann in den entsprechenden Anschluss der Pumpe gesteckt – aufrecht und im Handumdrehen.

Automatische Entlüftung.

Und dann geht alles wie von selbst: Ein Knopfdruck genügt, und die Wilo-Stratos PICO aktiviert ihre automatische Entlüftungsfunktion – für höchste Leistung bei niedrigster Geräuschentwicklung.



Dank ihrer kompakten Bauweise passt die Wilo-Stratos PICO in jede Einbausituation.



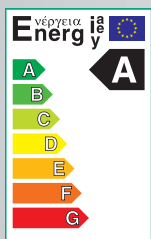
Stromkabel werkzeuglos an den Wilo-Connector anklemmen.



Die Steckverbindung dann mit einem einfachen Handgriff an die Pumpe anschließen.

Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO.

Display mit Verbrauchsanzeige!



Einfache Einstellung.

Hauptsache, die Einstellung stimmt. Damit Ihnen das bei der Wilo-Stratos PICO optimal gelingt, haben wir sie wie bei ihrer großen Schwester Wilo-Stratos mit einem großzügigen Display ausgestattet. So lässt sich die Pumpe ganz einfach von vorn bedienen und ablesen, wobei alle wichtigen Einstellungsparameter bequem auf einen Blick erkennbar sind.

Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme (W) und des Gesamtstromverbrauchs (kWh).

Das große Display ist auch für Ihre Kunden ein enormer Vorteil. Denn darauf ist sowohl die aktuelle Leistungsaufnahme als auch der Gesamtstromverbrauch jederzeit ablesbar. So haben Ihre Kunden mit der Pumpe praktisch einen eigenen Stromzähler und damit die Energieeffizienz immer im Blick: Wilo-Stratos PICO.



Mit dem großen Display erfolgt die Einstellung der Wilo-Stratos PICO von vorn und super einfach: dank leichter Menüführung und bewährter Rote-Knopf-Technologie.



Zudem können Sie ablesen, ob die automatische Entlüftungsfunktion gerade aktiviert bzw. bereits abgeschlossen ist.



Und Ihre Kunden haben jederzeit die aktuelle Leistungsaufnahme (W) sowie den Gesamtstromverbrauch (kWh) der Wilo-Stratos PICO im Blick.

Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO.

Technische Daten.

Wilo-Stratos PICO

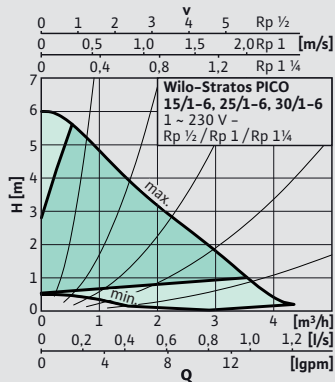
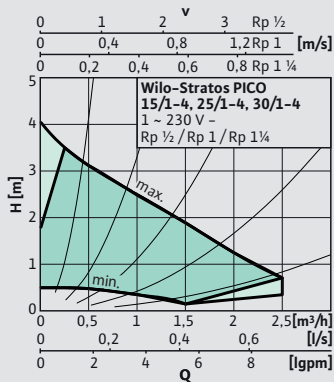
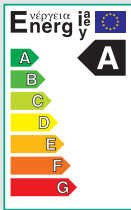


Einsatzbereich

Warmwasserheizungen aller Systeme in Ein- und Zweifamilienhäusern, Klimaanwendungen, industrielle Umwälzanlagen

Anwendungsvorteile

- Hocheffizienzpumpe zur Energieeinsparung, Energieeffizienzklasse A
- Sicherer Anlauf und hoher Komfort durch hohes Anlaufdrehmoment und Deblockiersoftware
- Einfaches Einstellen, schnelle Installation
- Display mit Verbrauchsanzeige
- Serienmäßige Wärmedämmschale für Heizungsanwendungen



Austauschspiegel Wilo-Stratos PICO

Rp	Baulänge	Bestandpumpe	Austauschpumpe
		Grundfos Baureihe Alpha, UPE und UPS	Wilo-Stratos PICO
1"	180	25-25(30)(40)	25/1-4
		25-50(60)	25/1-6
	130	25-25(30)(40)-130	25/1-4-130
		25-50(60)-130	25/1-6-130
1 1/4"	180	32-25(30)(40)	30/1-4
		32-50(60)	30/1-6
		KSB Baureihe Riotronic (ECO)(S)- und Rio	Wilo-Stratos PICO
1"	180	25-25(40)	25/1-4
		25-60	25/1-6
	130	25-25(40)-130	25/1-4-130
		25-60-130	25/1-6-130
1 1/4"	180	30-40	30/1-4
		30-60	30/1-6
		Wilo Baureihe Star-E/EP und -RS	Wilo-Stratos PICO
1"	180	25/2(4)(1-3)	25/1-4
		25/6(1-5)	25/1-6
	130	25/2(4)(1-3)	25/1-4-130
		25/6(1-5)	25/1-6-130
1 1/4"	180	30/2(4)(1-3)	30/1-4
		30/6(1-5)	30/1-6



Pumpen Intelligenz.

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany
T 0231 4102-0
F 0231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.de

Wilo-Vertriebsbüros.

G1 Nord

WILO SE
Vertriebsbüro Hamburg
Beim Strohhouse 27
20097 Hamburg
T 040 5559490
F 040 55594949
hamburg.anfragen@wilo.com

G3 Ost

WILO SE
Vertriebsbüro Dresden
Frankenring 8
01723 Kesselsdorf
T 035204 7050
F 035204 70570
dresden.anfragen@wilo.com

G5 Süd-West

WILO SE
Vertriebsbüro Stuttgart
Hertichstraße 10
71229 Leonberg
T 07152 94710
F 07152 947141
stuttgart.anfragen@wilo.com

G7 West

WILO SE
Vertriebsbüro Düsseldorf
Westring 19
40721 Hilden
T 02103 90920
F 02103 909215
duesseldorf.anfragen@wilo.com

G2 Nord-Ost

WILO SE
Vertriebsbüro Berlin
Juliusstraße 52-53
12051 Berlin-Neukölln
T 030 6289370
F 030 62893770
berlin.anfragen@wilo.com

G4 Süd-Ost

WILO SE
Vertriebsbüro München
Adams-Lehmann-Straße 44
80797 München
T 089 4200090
F 089 42000944
muenchen.anfragen@wilo.com

G6 Mitte

WILO SE
Vertriebsbüro Frankfurt
An den drei Hasen 31
61440 Oberursel/Ts.
T 06171 70460
F 06171 704665
frankfurt.anfragen@wilo.com

Kompetenz-Team Gebäudetechnik

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-7516
T 01805 R-U-F-W-I-L-O*
7*8*3*9*4*5*6
F 0231 4102-7666

Erreichbar Mo-Fr von 7-18 Uhr.

- Antworten auf
- Produkt- und Anwendungsfragen
- Liefertermine und Lieferzeiten
- Informationen über Ansprechpartner vor Ort
- Versand von Informationsunterlagen

* 14 Cent pro Minute aus dem deutschen Festnetz der T-Com. Bei Anrufen aus Mobilfunknetzen sind Preisabweichungen möglich.

Kompetenz-Team Kommune Bau+Bergbau

WILO EMU GmbH
Heimgartenstraße 1
95030 Hof
T 09281 974-550
F 09281 974-551

Werkskundendienst Gebäudetechnik Kommune Bau + Bergbau Industrie

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-7900
T 01805 W-I-L-O-K-D*
9*4*5*6*5*3
F 0231 4102-7126
kundendienst@wilo.com

Erreichbar Mo-Fr von 7-17 Uhr.
Wochenende und feiertags 9-14 Uhr elektronische Bereitschaft mit Rückruf-Garantie!

- Kundendienst-Anforderung
- Werksreparaturen
- Ersatzteifragen
- Inbetriebnahme
- Inspektion
- Technische Service-Beratung
- Qualitätsanalyse

Wilo-International

Österreich
Zentrale Wien:
WILO Pumpen
Österreich GmbH
Eitnergasse 13
1230 Wien
T +43 507 507-0
F +43 507 507-15

Vertriebsbüro
Salzburg:
Gnigler Straße 56
5020 Salzburg
T +43 507 507-13
F +43 507 507-15

Vertriebsbüro
Oberösterreich:
Trattnachtalstraße 7
4710 Grieskirchen
T +43 507 507-26
F +43 507 507-15

Schweiz
EMB Pumpen AG
Gerstenweg 7
4310 Rheinfelden
T +41 61 83680-20
F +41 61 83680-21

Standorte weiterer Tochtergesellschaften

Argentinien,
Aserbaidschan, Belarus,
Belgien, Bulgarien, China,
Dänemark, Estland,
Finnland, Frankreich,
Griechenland, Groß-
britannien, Irland, Italien,
Kanada, Kasachstan,
Korea, Kroatien, Lettland,
Libanon, Litauen,
Niederlande, Norwegen,
Polen, Portugal, Rumänien,
Russland, Saudi-Arabien,
Schweden, Serbien und
Montenegro, Slowakei,
Spanien, Spanien,
Südafrika, Taiwan,
Tschechien, Türkei,
Ukraine, Ungarn,
Vereinigte Arabische
Emirate, Vietnam, USA

Die Adressen finden Sie unter www.wilo.de oder www.wilo.com.

Stand Februar 2009