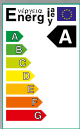


Führend in der Klasse A.* Die neue Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO.

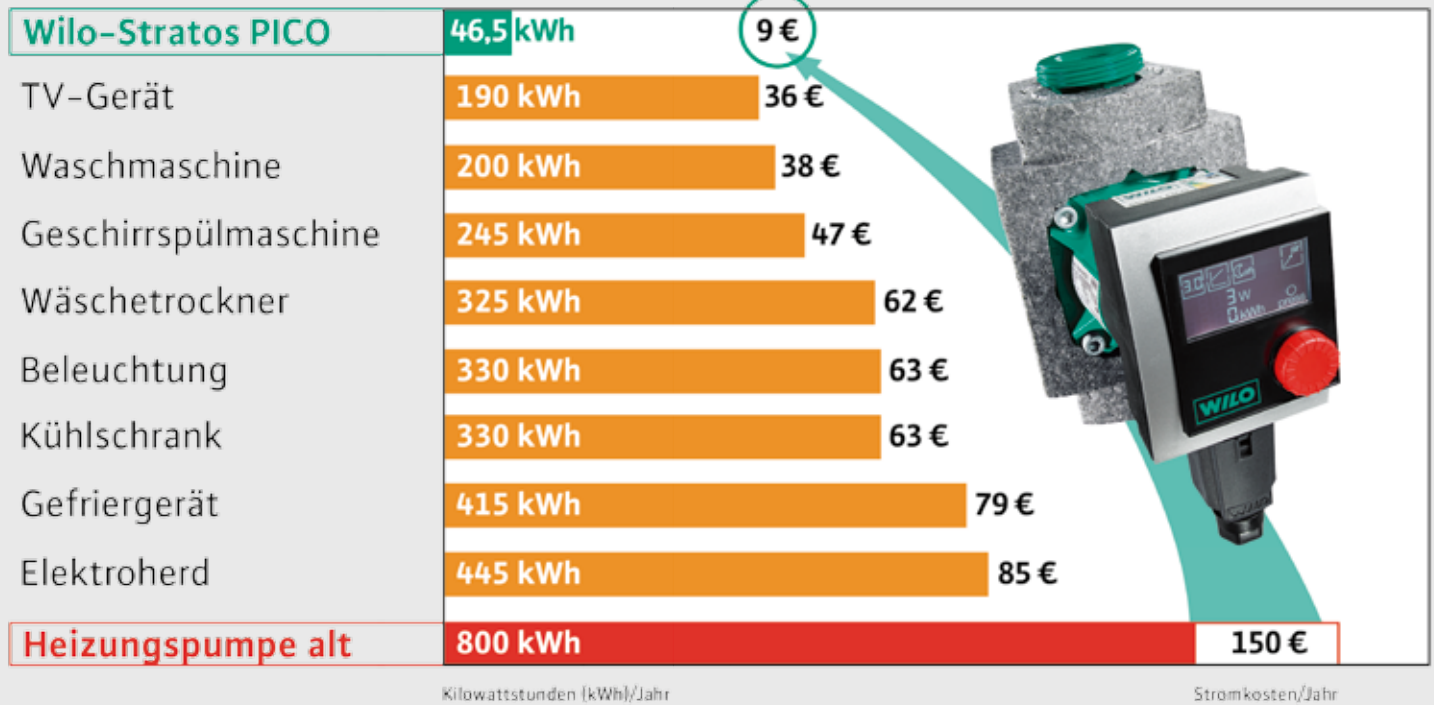
Produktbroschüre.



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

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.

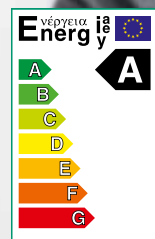
Jetzt austauschen!

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 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 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.

Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO.

Führend in der Klasse A!



Energieeffizienzklassifizierung.

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

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 Hocheffizienzpumpe, die ihre hocheffiziente Leistung vom TÜV SÜD zertifiziert bekommen hat. Zertifikat abrufbar unter: www.wilo.de/rechtliches

Ein Zeichen für Qualität.

Auf Wilo Qualität können Sie sich verlassen, denn die Qualitätsmarke Wilo steht für zukunftsweisende Pumpentechnologie. Nicht ohne Grund ist Wilo offizieller Partner der Handwerkermarke des ZVSHK für alle Nassläufer, Heizungsumwälz- und Trinkwasser-Zirkulationspumpen.



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

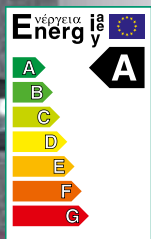


Die Einzige, die vom TÜV SÜD ein Zertifikat für ihre hocheffiziente Leistung bekommen hat.



Wilo und die Handwerkermarke: Eine starke Partnerschaft. Durch die Handwerkermarke erhalten Sie 5 ½ Jahre Garantie für alle mit (DE) gekennzeichneten Nassläufer-Umwälzpumpen der Kategorien Heizung und Trinkwasser.

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.

Serienmäßige Wärmedämmung.

Gemäß den EnEV-Anforderungen ist die Wilo-Stratos PICO serienmäßig mit einer Wärmedämmschale ausgerüstet – ohne Aufpreis.



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

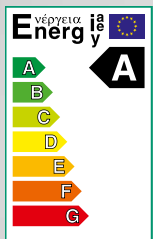


Stromkabel werkzeuglos an den Wilo-Connector anklemmen.



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 ihre große 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.

Automatische Entlüftung.

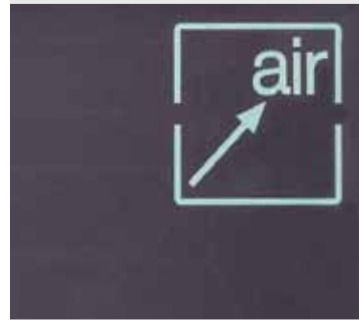
Ein Knopfdruck genügt, und die Wilo-Stratos PICO aktiviert ihre automatische Entlüftungsfunktion – für höchste Leistung bei niedrigster Geräuscentwicklung.

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

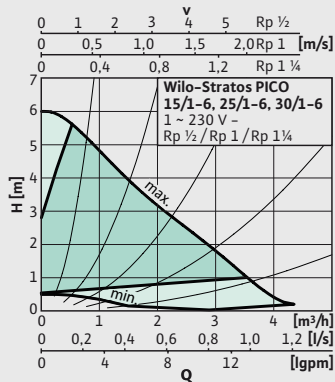
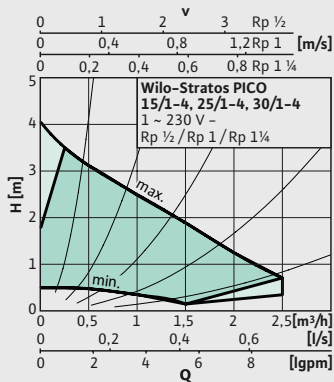
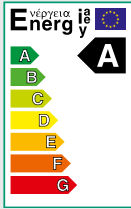


Einsatzbereich

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

Anwendungsvorteile

- Hocheffizienzpumpe zur Energieeinsparung, Energieeffizienzklasse A
- Fördermedientemperatur von +2 °C bis +110 °C
- Sicherer Anlauf und hoher Komfort durch hohes Anlaufdrehmoment und Deblockiersoftware
- Einfaches Einstellen, schnelle Installation
- Display mit Verbrauchsanzeige
- Serienmäßige Wärmedämmschale für Heizungsanwendungen – ohne Aufpreis



Austauschpiegel Wilo-Stratos PICO

Rp	Baulänge	Bestandspumpe	Austauschpumpe
		Grundfos Baureihe	Wilo-Stratos
		Alpha, UPE und UPS	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
1½"	180	32-25(30)(40)	30/1-4
		32-50(60)	30/1-6
		KSB Baureihe	Wilo-Stratos
		Riotronic (ECO)(S)- und Rio	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
1½"	180	30-40	30/1-4
		30-60	30/1-6
		Wilo Baureihe	Wilo-Stratos
		Star-E/EP und -RS	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
1½"	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.

Nord WILO SE Vertriebsbüro Hamburg Beim Strohhouse 27 20097 Hamburg T 040 5559490 F 040 5559494 hamburg.anfragen@wilo.com	Ost WILO SE Vertriebsbüro Dresden Frankenring 8 01723 Kesselsdorf T 035204 7050 F 035204 70570 dresden.anfragen@wilo.com	Süd-West WILO SE Vertriebsbüro Stuttgart Hertichstraße 10 71229 Leonberg T 07152 94710 F 07152 947141 stuttgart.anfragen@wilo.com	West WILO SE Vertriebsbüro Düsseldorf Westring 19 40721 Hilden T 02103 90920 F 02103 909215 duesseldorf.anfragen@wilo.com
---	--	---	---

Nord-Ost WILO SE Vertriebsbüro Berlin Juliusstraße 52-53 12051 Berlin-Neukölln T 030 6289370 F 030 62893770 berlin.anfragen@wilo.com	Süd-Ost WILO SE Vertriebsbüro München Adams-Lehmann-Straße 44 80797 München T 089 4200090 F 089 42000944 muenchen.anfragen@wilo.com	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	Kompetenz-Team Kommune Bau + Bergbau WILO SE, Werk Hof Heimgartenstraße 1-3 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 Täglich 7-18 Uhr erreichbar 24 Stunden Technische Notfallunterstützung - Kundendienst-Anforderung - Werksreparaturen - Ersatzteilfragen - Inbetriebnahme - Inspektion - Technische Service-Beratung - Qualitätsanalyse	Wilo-International Österreich Zentrale Wiener Neudorf: WILO Pumpen Österreich GmbH Max Weishaupt Straße 1 A-2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 F +43 507 507-15 Vertriebsbüro Salzburg: Grigler Straße 56 5020 Salzburg T +43 507 507-13 F +43 507 507-15 Vertriebsbüro Oberösterreich: Trattnachalstraße 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, Großbritannien, Indien, Indonesien, Irland, Italien, Kanada, Kasachstan, Korea, Kroatien, Lettland, Libanon, Litauen, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Saudi-Arabien, Schweden, Serbien und Montenegro, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südafrika, Taiwan, Tschechien, Türkei, Ukraine, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam Die Adressen finden Sie unter www.wilo.com .
---	---	---	--	---

* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.