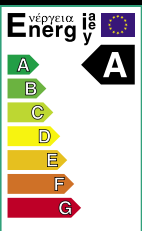


Führend in der Klasse A.\*  
Die neue Hocheffizienzpumpe  
Wilo-Stratos PICO.

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.

<b>Wilo-Stratos PICO</b>	<b>46,5 kWh</b>	<b>9 €</b>
TV-Gerät	190 kWh	36 €
Waschmaschine	200 kWh	38 €
Geschirrspülmaschine	245 kWh	
Wäschetrockner	325 kWh	
Beleuchtung	330 kWh	
Kühlschrank	330 kWh	
Gefriergerät	415 kWh	
Elektro-Herd	445 kWh	
<b>Heizungspumpe alt</b>	<b>800 kWh</b>	

Kilowattstunden (kWh)

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).

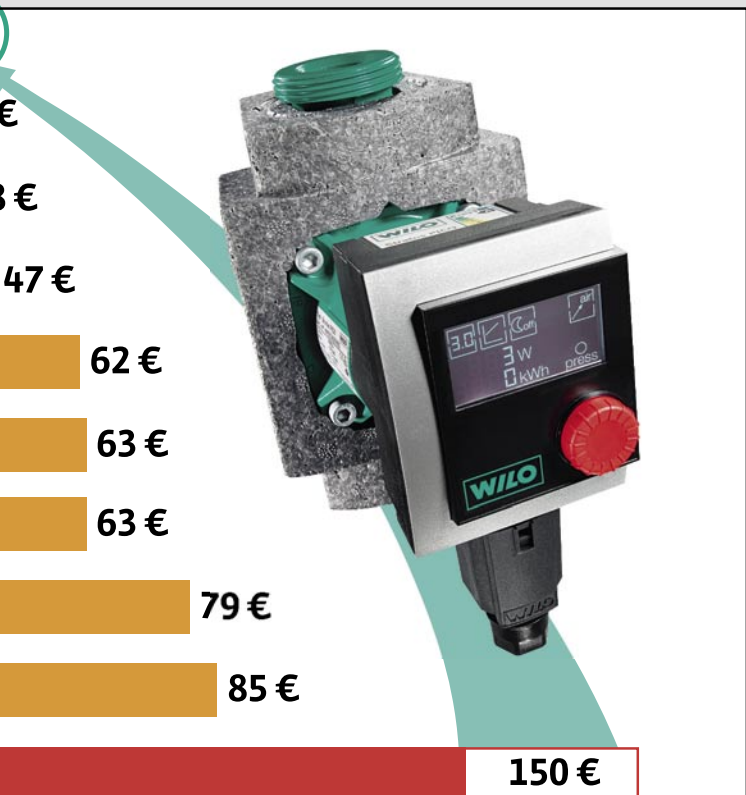
**Berechnungsgrundlage Haushaltsverbraucher und unregelte Heizungspumpe:**

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.

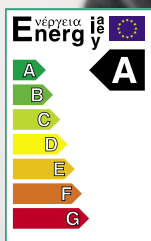


kWh)/Jahr

Stromkosten/Jahr

Mit bis zu 90 % Stromkosteneinsparung im Vergleich zu alten unregulierten Heizpumpen 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 Klasse A!



### **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](http://www.wilo.de/rechtliches).

### **Zukunftsweisend. Seit 1872.**

Wilo ist auf der ganzen Welt ein Begriff für Engineering in erst-klassiger deutscher Tradition. Mit über 6.000 Mitarbeitern weltweit arbeiten wir schon heute an den Lösungen von morgen: an immer neuen Pumpen und Systemen, die durch ihre Qualität und Effizienz auch in Zukunft die Standards mitdefinieren.



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.

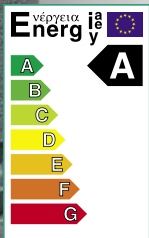


Unser neuester Meilenstein: die Wilo-Stratos PICO überzeugt durch Qualität, Funktionalität und einfacher Handhabung.

# Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO. Schneller Einbau!



WILO  
1756/09VV 27  
18415  
50 Hz  
I<sub>max</sub> 0,05 A  
IP 42



Ενεργειακή  
Energy Key

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

**A**

### **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 patentierte 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 Geräusentwicklung.



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

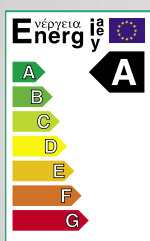


Stromkabel werkzeuglos an den Wilo-Connector anklemmen.



Die patentierte 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 großzügigem 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).**

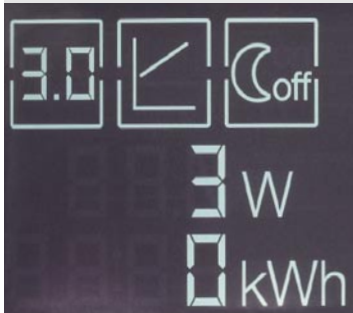
Das große Display ist auch für Ihre Kunden ein enormer Vorteil. Denn darauf ist sowohl die aktuelle Leistungsaufnahme als auch der Gesamtstromverbrauch jederzeit ablesbar. So haben Ihre Kunden mit der Pumpe praktisch einen eigenen Stromzähler und damit die Energieeffizienz immer im Blick: Wilo-Stratos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

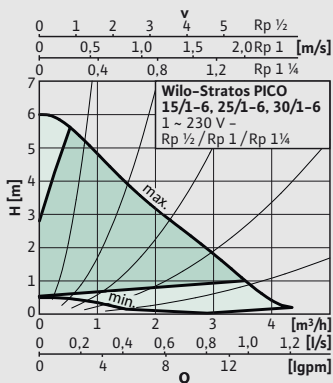
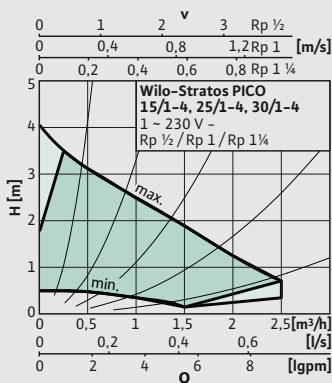
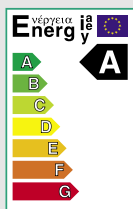


#### Einsatzbereich

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

Austauschspiegel Wilo-Stratos PICO			
Rp	Baulänge	Bestandspumpe	Austauschpumpe
		<b>Grundfos Baureihe</b>	<b>Wilo-Stratos</b>
		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
1 1/4"	180	32-25(30)(40)	30/1-4
		32-50(60)	30/1-6
		<b>KSB Baureihe</b>	<b>Wilo-Stratos</b>
		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
1 1/4"	180	30-40	30/1-4
		30-60	30/1-6
		<b>Wilo Baureihe</b>	<b>Wilo-Stratos</b>
		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
1 1/4"	180	30/2(4)(1-3)	30/1-4
		30/6(1-5)	30/1-6



*Pumpen Intelligenz.*

## Wilo-Vertriebsbüros.

### **Vertriebsbüro Oberösterreich**

Trattnachtalstraße 7  
4710 Grieskirchen

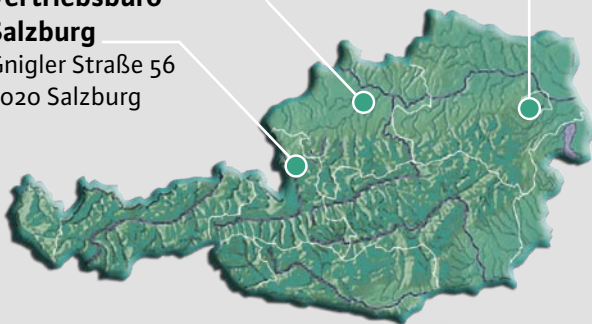
### **Vertriebsbüro Salzburg**

Gnigler Straße 56  
5020 Salzburg

### **WILO Pumpen Österreich GmbH**

### **Vertriebsbüros Wien/Niederösterreich/ Burgenland**

Zentrale, Lager  
Eitnergasse 13  
1230 Wien



Österreichweit zum Ortstarif

Telefon 0 507 507-0

Fax 0 507 507-15

email: [office@wilo.at](mailto:office@wilo.at)

internet: [www.wilo.at](http://www.wilo.at)