

*Informationen und Austauschpiegel für Installateure*

**Lösungen für Ein- und Mehrfamilienhäuser.**  
Immer die richtige Wahl.

**WILO IST DEIN PLUS<sup>+</sup>  
FÜR DIE ZUKUNFT.**



# VERLASSEN SIE SICH AUF DAS PLUS+ VON WILO

Bei Heizungs- und Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpen für das Ein- und Mehrfamilienhaus zählen Qualität, Effizienz und Bedienkomfort. Gleiches gilt für die Pumpen der Solar- und Geothermieanwendungen.

Wilo-Pumpen stehen seit Jahrzehnten für diese Marktanforderungen und erleichtern dem Installateur den Arbeitsalltag durch die schnelle Montage und einen sicheren, langfristigen Betrieb ohne Wartungsaufwand.

Mit den Pumpen aus den Modellreihen Wilo-Stratos PICO, Wilo-Yonos PICO und Wilo-Star-Z entscheiden Sie sich für mehr Sicherheit und haben für Ihr Austauschgeschäft stets die passende Pumpe griffbereit.

#### **Das Sorglos-Paket für Ihren Arbeitsalltag**

Mit Wilo als Partner können Sie sich darauf verlassen, nicht nur qualitativ hochwertige Produktlösungen zu wählen, sondern auch von einem umfassenden Sorglos-Paket durchdachter Services zu profitieren. Das bedeutet, dass wir Sie über alle Projektphasen – von der Beratung, Planung und Auslegung bis zur Inbetriebnahme und Wartung – zuverlässig unterstützen.

**Entscheiden Sie sich jetzt für Wilo –  
für Tradition, Innovation und Vision.**



## Die 5-Jahres-Garantie: DEIN PLUS<sup>+</sup>

Die Unterstützung des Fachhandwerks hat bei Wilo eine lange Tradition. Deshalb bietet die Wilo Schweiz AG seit Dezember 2018 auf ausgewählte Nassläuferpumpen für Heizung und Trinkwarmwasser, die über den Fachgrosshandel in der Schweiz gekauft werden, eine 5-Jahres-Installateurgarantie. Für Sie bedeutet dies mehr Planungs- und Kostensicherheit.



Über vier Jahrzehnte gehörte die EMB Pumpen AG zur Wilo Gruppe. Im Januar 2016 wurde das Tochterunternehmen in Wilo Schweiz AG umfirmiert und agiert seitdem als global vernetztes, jedoch lokal verankertes Unternehmen. Wilo hat eine starke Unternehmenskultur, die seit über 140 Jahren gewachsen und von den Traditionen der Familie Opländer geprägt ist.

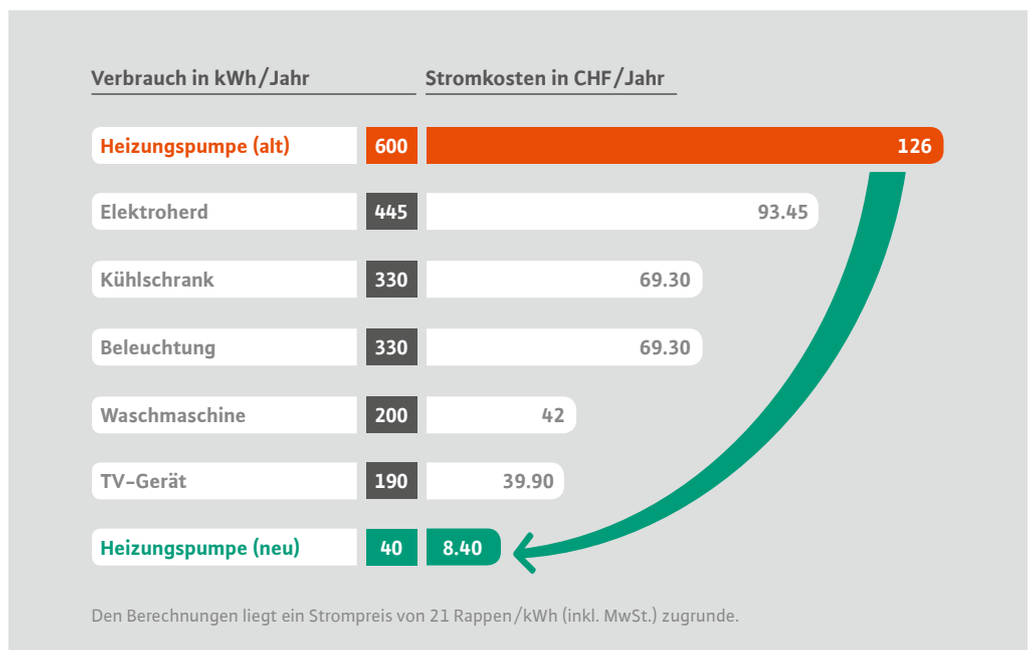
# Wilo-Stratos PICO plus

## Maximale Effizienz und höchster Bedienkomfort: **DEIN PLUS+**



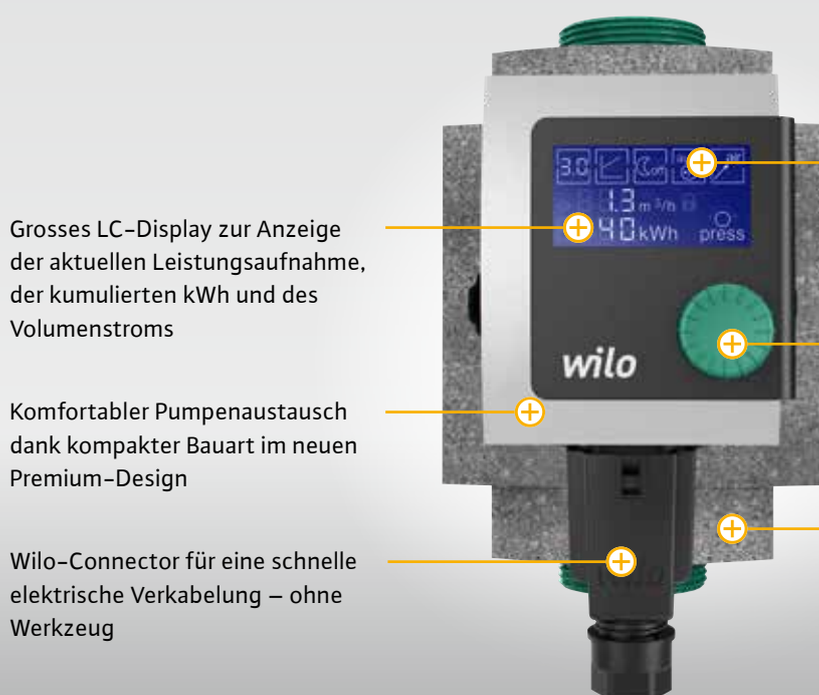
Durch das Zusammenspiel von EC-Motor, hydraulischem Abgleich per Smartphone-App, Dynamic Adapt und den präzisen Einstellungsmöglichkeiten erreicht die Wilo-Stratos PICO plus die maximale Energieeffizienz. Ihre intuitive Bedienbarkeit und Wartung, sowie ihre automatischen Schutzfunktionen bieten ein Höchstmass an Bedienkomfort.

Auch Hausbesitzer können sich freuen: Durch den Austausch einer alten Heizungspumpe durch eine neue Hocheffizienzpumpe lassen sich bis zu 117.60 CHF Stromkosten im Jahr sparen.



Berechnungsgrundlage Haushaltsgeräte:  
 Jahresstromverbrauch Einfamilienhaus,  
 3-Personen-Haushalt (Quelle: co2online  
 GmbH, Juli 2016)

**Erhältlich nur  
in der Schweiz,  
in Österreich und Deutschland.**



Grosses LC-Display zur Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme, der kumulierten kWh und des Volumenstroms

Komfortabler Pumpenaustausch dank kompakter Bauart im neuen Premium-Design

Wilo-Connector für eine schnelle elektrische Verkabelung – ohne Werkzeug

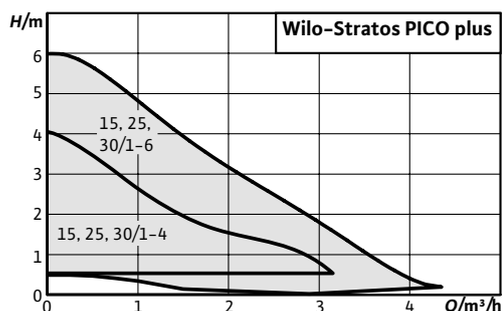
Optimierte Dynamic Adapt-Funktion, manuelle Entlüftungsroutine und automatische Deblockierfunktion für einen effizienten und sicheren Betrieb

Präzise Einstellungsmöglichkeiten, dank Funktionen und Modi, die auf dem LC-Display angezeigt und direkt per grüner Knopf-Technologie aktiviert werden

Dämmschale im Lieferumfang enthalten

### Technische Daten

- Energieeffizienzindex (EEI) 4 m:  $\leq 0,16$ ,  
6 m:  $\leq 0,20$
- Nur 3 Watt min. Leistungsaufnahme
- Medientemperatur +2 °C bis +110 °C
- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz
- Verschraubungsanschluss Rp ½, Rp 1, Rp 1¼
- Max. Betriebsdruck 10 bar



Bestellinformationen		Preisgruppe PG 1 (Zubehör PG 14)		
Baureihe	Rohr-anschluss	Bau-länge	Nenn-druck	Art-Nr.
	Rp	mm	bar	
Wilo-Stratos PICO plus 15/1-4-130	½	130	10	4216600
Wilo-Stratos PICO plus 15/1-6-130	½	130	10	4216601
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-4	1	180	10	4216602
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-4-130	1	130	10	4216606
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-6	1	180	10	4216603
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-6-130	1	130	10	4216607
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-6-N*	1	180	10	4216608
Wilo-Stratos PICO plus 30/1-4	1¼	180	10	4216604
Wilo-Stratos PICO plus 30/1-6	1¼	180	10	4216605
Wilo-Winkelstecker (Zubehör)				4150229

\* N = Edelstahlausführung

# Wilo-Yonos PICO plus

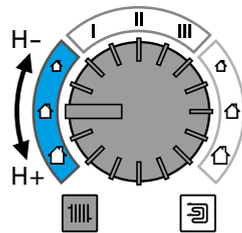
## Noch mehr Komfort, noch weniger Stromverbrauch: **DEIN PLUS+**



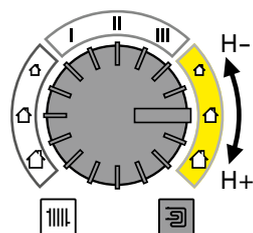
Probleme mit der Heizanlage aufgrund fehlerhafter Pumpeneinstellungen gehören mit der Wilo-Yonos PICO plus für Ein- und Mehrfamilienhäuser der Vergangenheit an: Dank grüner Knopf-Technologie ist maximaler Bedienkomfort mit neuen, intelligenten Einstellungen, intuitiver Benutzeroberfläche und neuen Funktionen gegeben.

Die Energieeffizienz ist nochmals verbessert, der Stromverbrauch noch geringer und jederzeit im Blickfeld.

### Einfach und präzise eingestellt



Radiatorenheizung			
	🏠	🏠	🏠
Yonos PICO plus.../1-4 m	8	12	15
Yonos PICO plus.../1-6 m	12	15	20
Yonos PICO plus.../1-8 m	15	20	30



Fussbodenheizung			
	🏠	🏠	🏠
Yonos PICO plus.../1-4 m	-	80 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>
Yonos PICO plus.../1-6 m	80 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	220 m <sup>2</sup>
Yonos PICO plus.../1-8 m		> 220 m <sup>2</sup>	

**Erhältlich nur  
in der Schweiz,  
in Österreich und Deutschland.**

Nochmals verbesserter  
Energieeffizienzindex (EEI)  
4 m:  $\leq 0,18$ , 6 m:  $\leq 0,20$ , 8 m:  $\leq 0,23$

Von vorne leicht erreichbare  
Motorkopfschrauben

Betriebsstatus schnell über  
LED-Anzeige sichtbar

Hohe Betriebssicherheit  
aufgrund eines automatisch und  
manuell ausgelösten Neustarts  
(Deblockierfunktion)

Seitlich angebrachter Wilo-  
Connector für eine schnelle  
elektrische Verkabelung –  
ohne Werkzeug



Komfortabler Pumpenaustausch  
dank kompakter Bauart

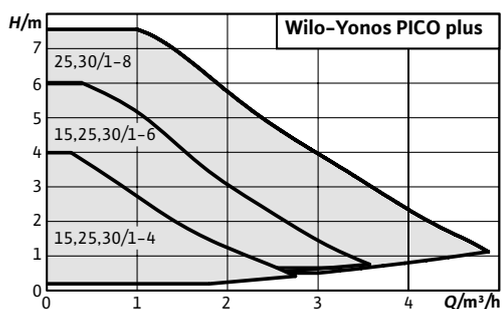
Erhöhte Effizienz dank Einstel-  
lungen mit einer Genauigkeit  
von 0,1 m

Benutzerfreundliche Inbetrieb-  
nahme dank grüner Knopf-  
Technologie

Dämmschale im Lieferumfang  
enthalten

### Technische Daten

- Grüne-Knopf-Technologie: 3 Drehzahl-  
stufen /  $\Delta p$  variabel /  $\Delta p$  constant
- Medientemperatur  $-10\text{ °C}$  bis  $+95\text{ °C}$
- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz
- Verschraubungsanschluss Rp  $\frac{1}{2}$ , Rp 1,  
Rp  $1\frac{1}{4}$
- Max. Betriebsdruck 10 bar



### Bestellinformationen

Preisgruppe PG 1 (Zubehör PG 14)

Baureihe	Rohran- schluss	Bau- länge	Nenn- druck	Art-Nr.
	Rp	mm	bar	
Wilo-Yonos-PICO plus 15/1-4-130	$\frac{1}{2}$	130	10	4215500
Wilo-Yonos-PICO plus 15/1-6-130	$\frac{1}{2}$	130	10	4215501
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-4	1	180	10	4215502
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-4-130	1	130	10	4215503
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-6	1	180	10	4215504
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-6-130	1	130	10	4215505
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-8	1	180	10	4215506
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-8-130	1	130	10	4215507
Wilo-Yonos-PICO plus 30/1-4	$1\frac{1}{4}$	180	10	4215508
Wilo-Yonos-PICO plus 30/1-6	$1\frac{1}{4}$	180	10	4215509
Wilo-Yonos-PICO plus 30/1-8	$1\frac{1}{4}$	180	10	4215510
Wilo-Winkelstecker (Zubehör)				4150229

# Wilo-Yonos PICO-STG

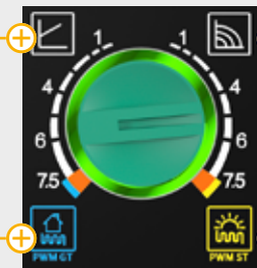
## Nachhaltig und betriebs sicher: **DEIN PLUS<sup>+</sup>**



Die hocheffiziente Nassläufer-Umwälzpumpe mit EC-Motor und integrierter elektronischer Leistungsregelung ist speziell geeignet für Primärkreisläufe von Solar- und Geothermieranlagen.

Die Wilo-Yonos PICO-STG ist einfach per grüner Knopf-Technologie einstellbar und die externe Drehzahlregelung erfolgt dank integrierter PWM Schnittstelle. Die KTL-Beschichtung des Pumpengehäuses sorgt für einen besonders langlebigen Betrieb.

Regelmodus  $\Delta p-v$



Festdrehzahl

Schnittstelle PWM Geothermie

Schnittstelle PWM Solar

Blockierstromfester Motor mit automatischer Deblockierfunktion für einen zuverlässigen Betrieb

Einfache Inbetriebnahme dank grüner Knopf-Technologie



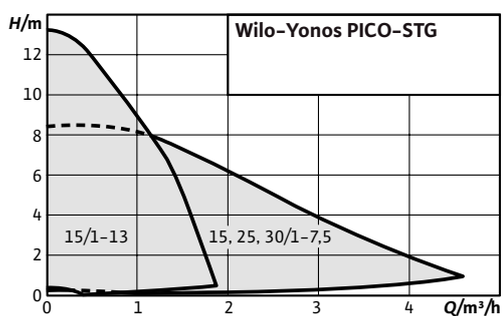
Flexibles Anschlusskabel mit Wilo-Connector für eine schnelle elektrische Verkabelung – ohne Werkzeug

Kathaphoresebeschichtetes Pumpengehäuse schützt vor Korrosion bei Schwitzwasserbildung

## Technische Daten

- Grüne-Knopf-Technologie zur Einstellung des Regelmodus  $\Delta p$ -v oder der Festdrehzahl
- Externe Drehzahlregelung durch integrierte Schnittstellen PWM 1 (Geothermie) und PWM 2 (Solar)
- Flexibles Anschlusskabel mit Wilo-Connector
- Pumpengehäuse mit KTL-Beschichtung schützt vor Korrosion bei Schwitzwasserbildung
- Ring-LED zur Betriebs- und Störungsanzeige
- Nennweite  $R_p$  ½
- Max. Betriebsdruck 10 bar

Bestellinformationen		Preisgruppe PG 1 (Zubehör PG 14)		
Baureihe	Rohranschluss	Baulänge	Nenn- druck	Art-Nr.
	$R_p$	mm	bar	
Wilo-Yonos PICO-STG 15/1-7,5-130	½	130	10	4527505
Wilo-Yonos PICO-STG 15/1-13-130	½	130	10	4527506
Wilo-Yonos PICO-STG 15/1-13	½	180	10	4527507
Wilo-Yonos PICO-STG 25/1-7,5	1	180	10	4527504
Wilo-Yonos PICO-STG 30/1-7,5	1¼	180	10	4527214
Wilo-Winkelstecker (Zubehör)				4150229
iPWM-Signalkabel (Zubehör)				4193901



# Wilo-Stratos PICO-Z

## Mehr Sicherheit bei wenig Verbrauch: DEIN PLUS<sup>+</sup>



Dank einfacher Installation und Inbetriebnahme ist das Trinkwarmwasser-Zirkulationssystem im Haus schnell und sicher geschützt vor Legionellen. Die Premium-Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO-Z unterstützt automatisch die thermische Desinfektion des Trinkwarmwasserspeichers. Ab einer eingestellten Temperatur von 55 °C wird die Gefahr von Keimbildung im Zirkulationssystem vermindert.

Das Edelstahl-Pumpengehäuse und die Verarbeitung weiterer hochwertiger Materialien schützen vor Bakterien und Korrosion und gewährleisten einen langjährigen Betrieb.

Neben besten Hygienebedingungen bietet die Wilo-Stratos PICO-Z Hausbesitzern höchsten Komfort und das bei geringem Energieverbrauch. Denn die Leistungsaufnahme der Pumpe liegt bei nur 3 Watt.



Beste Hygienebedingungen dank Edelstahl-Pumpengehäuse und Einsatz weiterer hochwertiger Materialien

Manueller und temperaturgesteuerter Modus für optimalen Betrieb

Grosses LC-Display zur Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme, der kumulierten kWh und des Volumenstroms

Wilco-Connector für eine schnelle elektrische Verkabelung – ohne Werkzeug



Erkennung der thermischen Desinfektion des Trinkwarmwasserspeichers

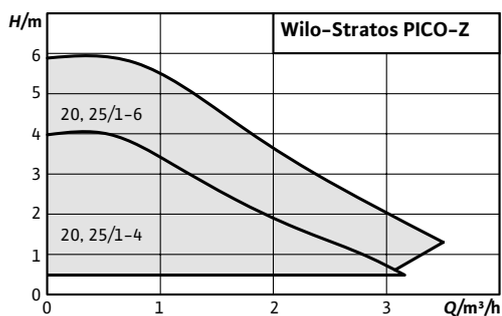
Präzise Einstellungsmöglichkeiten, dank Funktionen und Modi, die auf dem LC-Display angezeigt und direkt per grüner Knopf-Technologie aktiviert werden

Dämmschale im Lieferumfang enthalten

### Technische Daten

- Minimaler Stromverbrauch nur 3 Watt
- Fördermedientemperatur: Trinkwasser bis 35.6 °fH: max. +70 °C, im Kurzzeitbetrieb (4 h) bis +75 °C
- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz
- Schutzart IP X4D
- Verschraubungsanschluss Rp ¾ und Rp 1
- Max. Betriebsdruck 10 bar

Bestellinformationen		Preisgruppe PG 1 (Zubehör PG 14)		
Baureihe	Rohranschluss	Baulänge	Nenn- druck	Art-Nr.
	Rp	mm	bar	
Wilo-Stratos PICO-Z 20/1-4	¾	150	10	4216470
Wilo-Stratos PICO-Z 20/1-6	¾	150	10	4216471
Wilo-Stratos PICO-Z 25/1-4	1	180	10	4216472
Wilo-Stratos PICO-Z 25/1-6	1	180	10	4216473
Wilo-Winkelstecker (Zubehör)				4150229



# Wilo-Star-Z NOVA T

## So sicher wie noch nie: **DEIN PLUS<sup>+</sup>**



### Probleme mit Legionellen und lästigen Kalkablagerungen?

Die Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe von Wilo erkennt und unterstützt automatisch die thermische Desinfektion des Trinkwarmwasserspeichers. Somit bietet die Wilo-Star-Z NOVA T als Teil des Trinkwassersystems wirksamen Schutz vor Legionellen. Sie entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung und gewährleistet durch den integrierten Thermostat eine optimale Temperaturkontrolle für beste Hygienebedingungen.

Die Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe Wilo-Star-Z NOVA T bietet im neuen Produktdesign mit ihren individuellen Einstellungsmöglichkeiten gleichermaßen hohe Hygienesicherheit und hohen Bedienkomfort.

Die Wilo-Star-Z NOVA T sorgt nicht nur für höchste Trinkwasserqualität, sie bietet auch höchsten Komfort durch die sofortige bedarfsgerechte Bereitstellung warmen Wassers an jeder Entnahmestelle – und das bei gleichzeitiger Ressourcenschonung und Minimierung der Energiekosten.



Wilo-Star-Z NOVA

Wilo-Star-Z NOVA/T  
Service Motor

Sicherer Schutz vor Bakterien und Korrosion durch Einsatz hochwertiger Materialien für einen langlebigen Betrieb

Minimaler Stromverbrauch durch verbesserte Motortechnologie von nur 6 Watt

Dämmschale im Lieferumfang enthalten

Wilco-Connector für eine schnelle elektrische Verkabelung – ohne Werkzeug



Hygienesicherheit dank automatischer thermischer Desinfektionserkennung, integrierter Zeitschaltuhr und Thermostat

Einfache Einstellung dank grüner Knopf-Technologie und intuitiver Benutzerführung mithilfe bekannter Symbole und eines LC-Displays

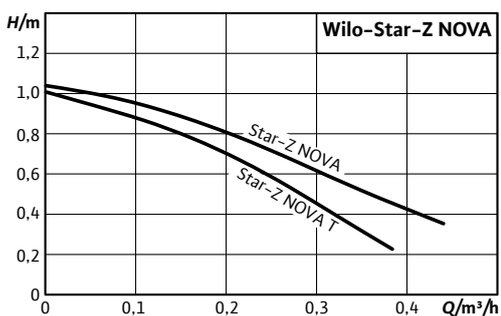


### Technische Daten

- Minimaler Stromverbrauch von nur 6 Watt
- Fördermedientemperatur: Trinkwasser bis 35.6 °fH: max. +95 °C
- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz
- Schutzart IP 42
- Nennweite G 1
- Max. Betriebsdruck 10 bar

Bestellinformationen		Preisgruppe PG 1 (Zubehör PG 14)		
Baureihe	Rohranschluss	Baulänge	Nenn- druck	Art-Nr.
	<i>Rp</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	
Wilo-Star-Z NOVA	½ (IG)	84	10	4132750
Wilo-Star-Z NOVA T	G1"	138	10	4222640
Wilo-Star-Z NOVA Service Motor				4132753
Wilo-Star-Z NOVA T Service Motor				4222641
Wilo-Winkelstecker (Zubehör)				4150229

IG = Innengewinde  
G = Gewindeanschluss





## Austauschübersicht Heizung

		Alte Heizungspumpe		Neue Heizungspumpe	
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>Grundfos UPS-, UPE- und Alpha 1,2(L),3</b>		<b>Wilco-Stratos PICO plus oder Wilco-Yonos PICO plus</b>	
G 1"	130	15-20(30)(40)(45)		15/1-4	
		15-50(60)		15/1-6	
G 1 1/2"	130	25-25(30)(40)-130		25/1-4-130	
		25-50(60)-130		25/1-6-130	
	180	25-25(30)(40)		25/1-4	
		25-50(60)		25/1-6	
G 2"	180	32-25(30)(40)		30/1-4	
		32-50(60)		30/1-6	
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>Biral A-/AX-/PrimAX</b>		<b>Wilco-Stratos PICO plus oder Wilco-Yonos PICO plus</b>	
G 1"	130	10-4 (12-4) (15-3) (15-4)		15/1-4-130	
		13-4 (15-6)		15/1-6-130	
G 1"	130	12-3 (25-3) (25-4)		25/1-4-130	
		13-3 (25-6)		25/1-6-130	
	180	10-1 (12-1) (13-1)		25/1-4	
		13-1 (25-6)		25/1-6	
G 2"	170	10 (12)		30/1-4 (Baulänge 180 mm)	
	180	12-2		30/1-6	
		13-2		25/1-4-130 (2 x R7)	
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>Wilco-Star-RS/E/EP und Wilco-Stratos ECO</b>		<b>Wilco-Stratos PICO plus oder Wilco-Yonos PICO plus</b>	
G 1"	130	15(20)/1-3		15/1-4	
		15(20)/1-5		15/1-6	
G 1 1/2"	130	25/4(1-3)-130		25/1-4-130	
		25/6(1-5)-130		25/1-6-130	
	180	25/2(4)(1-3)		25/1-4	
		25/6(1-5)		25/1-6	
G 2"	180	30/2(4)(1-3)		30/1-4	
		30/6(1-5)		30/1-6	
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>EMB ECO-Star-E/RS/Stratos-Micra/Simplex-Micra</b>		<b>Wilco-Stratos PICO plus oder Wilco-Yonos PICO plus</b>	
G 1 1/2"	130	25/4 (1-3) (1-4-130)		25/1-4-130	
		25/6 (1-5) (1-6-130)		25/1-6-130	
	180	25/2 (3) (4) (1-3) (1-4)		25/1-4	
		25/6 (1-5) (1-6)		25/1-6	
G 2"	180	30/2 (4) (1-3) (1-4)		30/1-4	
		30/6 (1-5) (1-6)		30/1-6	

# IM AUSTAUSCH IMMER DIE RICHTIGE WAHL: DEIN PLUS+

## Austauschübersicht Trinkwarmwasser

		Alte Zirkulationspumpe	Neue Zirkulationspumpe
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>Grundfos UP B/BU/BX/BT/BXT/BXU/BXUT/Comfort</b>	<b>Wilo-Star-Z NOVA/NOVA T</b>
Rp ½"	80	15-14 B (15-14 BU)	NOVA <sup>1)</sup>
Rp ½"	86	15-13 B 15-13 BU	NOVA <sup>1)</sup> NOVA T <sup>1)</sup>
Rp ½"	130	15-13 (15-14)	NOVA <sup>1)</sup>
Rp ½"	80	15-14	NOVA <sup>1)</sup>
G 1¼"	110	20-14 BX (Comfort) 20-14 BXT (BXU) (BXUT) (Comfort)	NOVA <sup>1)</sup> NOVA T <sup>1)</sup>
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>Grundfos UM...N/JP...RZ/JP...N (NX)/Alpha+...B/ UPE...B/UPS...B</b>	<b>Wilo-Stratos PICO-Z (Baulänge 180 mm)</b>
G 1¼"	150	15-15 (15-25) (20-07) (20-15) (20-30) (24-8) (25-8) (25-12) 20-45 (25-45)	20/1-4 <sup>2)</sup> 20/1-6 <sup>2)</sup>
G 1½"	180	25-40 (25-60) (26-20) (26-35) (26-50)	25/1-6
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>Biral AXW... Smart</b>	<b>Wilo-Star-Z NOVA/NOVA T</b>
G 1¼"	120	10	NOVA <sup>1)</sup>
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>Biral NBW/W/WX/G/NRW/RW/RBW</b>	<b>Wilo-Stratos PICO-Z (Baulänge 180 mm)</b>
G 1¼"	120	10 (12)	25/1-6 <sup>2)</sup>
	150	13 (313) (14) (314)	20/1-6 <sup>2)</sup>
G 2"	170	1 (2) (31) (32)	25/1-6 <sup>2)</sup>
	190	301 (302) (303) (304) (305) (30)	25/1-6 <sup>2)</sup>
	210	35	25/1-6 <sup>2)</sup>
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>Wilo-Z/Star-Z...TT</b>	<b>Wilo-Star-Z NOVA/NOVA T</b>
Rp ½"	84	15	NOVA
G 1"	138	15 TT	NOVA T
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>Wilo-Star-Z/ZS/Star-ZE/TOP-Z</b>	<b>Wilo-Stratos PICO-Z (Baulänge 180 mm)</b>
G 1¼"	150	20/4-3 20/5-3	20/1-4 <sup>2)</sup> 20/1-6 <sup>2)</sup>
G 1½"	180	25 (25/6) (25/1-5) (25/1-5 SSM)	25/1-6
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>EMB Z/Z 15 TT</b>	<b>Wilo Star-Z NOVA/NOVA T</b>
Rp ½"	84	15	NOVA
G 1"	138	Z 15 TT	NOVA T
<b>Anschluss</b>	<b>Baulänge</b>	<b>EMB Z/Eco-Star-Z</b>	<b>Wilo-Stratos PICO-Z</b>
G 1½"	180	25/1-5 (25/6)	25/1-6

<sup>1)</sup> Rohrleitungen müssen geändert werden, es sei denn, die Service Motoren werden eingesetzt.

<sup>2)</sup> Rohrleitungen müssen geändert werden.



**Hauptsitz** für Offerten, Bestellungen,  
Serviceanfragen sowie Warenausgang  
und -retouren:

Wilo Schweiz AG  
Gerstenweg 7  
4310 Rheinfelden  
T +41 61 836 80 20

**Stützpunkt** in der Westschweiz  
für technische Auskünfte:

Wilo Suisse SA  
Chemin de Mongevon 23  
1023 Crissier  
T +41 21 791 66 76

[info@wilo.ch](mailto:info@wilo.ch)  
[www.wilo.ch](http://www.wilo.ch)