

# Wilo-Star-Z NOVA T




Wartungsfreie Zirkulationspumpe  
für sofortiges Warmwasser

Beste Wahl

- ✓ Thermostat gegen Legionellen
- ✓ Inklusive Timer zur Einstellung von Betriebsstunden/Intervallen
- ✓ Inklusive Rückschlagventil, reduziert den Aufwand für die Rohrinstallation
- ✓ Energieeffiziente Leistung für einen Verbrauch von 5-7 W
- ✓ Wilo-Connector
- ✓ Spart wertvolles Trinkwasser



Finden Sie die ideale Pumpe für Ihre Installation

		 KLEINES Familienhaus	 MITTLERES Familienhaus	 GROSSES Mehrfamilienhaus
Parameter	Anzahl der Wohneinheiten	≤ 2	< 40	> 40 und < 70
	Verteilungslänge der Rohre (m)	< 70	< 400	< 700
	Erforderliche Betriebspunkt Q (m <sup>3</sup> /h)   H (m)	0,14   0,8	0,85   3	1,7   4
Pumpen	Star-Z NOVA (A, T)	✓	-	-
	Yonos PICO-Z 15-20-25/0,5-4	✓	✓	-
	Yonos PICO-Z 20-25/0,5-6	-	✓	✓
	Yonos PICO-Z 25/0,5-8	-	-	✓



Wilo-Assistent App

Die ganze Welt der Pumpen in einer App



wilo

## Technische Details für Zirkulationspumpen Warmwasser

★★★★★  
5 JAHRE  
GARANTIE



Star-Z NOVA T

Star-Z NOVA A

Star-Z NOVA

Yonos PICO-Z

	Star-Z NOVA T	Star-Z NOVA A	Star-Z NOVA	Yonos PICO-Z	
Technische Daten	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	0,4	0,4	0,4	2,4 bis 4,2
	H <sub>max</sub> [m]	1	1	1	bis zu 8
	Leistungsaufnahme	3 bis 7 W	3 bis 5 W	3 bis 5 W	3 bis 45 W
	Anschluss-Nennweite	G1"	G1"	Rp 1/2"	G1", G1 1/4", G1 1/2"
	Fördermediumentemperatur	2 °C/95 °C	2 °C/95 °C	2 °C/95 °C	2 °C/95 °C
	Umgebungstemperatur	-10 °C/40 °C	-10 °C/40 °C	-10 °C/40 °C	-10 °C/40 °C
	Betriebsdruck	PN 10	PN 10	PN 10	PN 10
	Baulänge	138	138	84	140/150/180
Ausstattung/Funktion	Kugelabsperr- & Rückschlagventil	✓	✓	-	-
	Thermische Desinfektion	✓	-	-	-
	Display mit Symbolen	LCD	-	-	LED
	Elektrische Verbindung über den Wilo-Connector	✓	✓	✓	✓
	Wärmedämmung	✓	✓	✓	✓
	Werkstoff Pumpengehäuse	Messing	Messing	Messing	Edelstahl

### Sorgen Sie für maximale Hygiene mit den Zirkulationspumpen für Warmwasser

Um den Wasserverbrauch zu reduzieren und gleichzeitig eine absolut hygienische Wasserqualität zu gewährleisten, empfehlen wir den Einsatz einer Zirkulationspumpe für Warmwasser. Bitte beachten Sie, dass die Pumpe innerhalb eines 24-Stunden-Zeitraums maximal 8 Stunden ausgeschaltet sein darf, um eine absolut hygienische Wasserqualität zu gewährleisten.

Die Rücklaufftemperatur der Zirkulationsleitung sollte 55 °C zum Schutz vor Legionellen nicht unterschreiten (VDI 1988-200). Der Warmwasserspeicher sollte eine Mindesttemperatur von 60 °C in Mehrfamilienhäusern und 50-60 °C in Ein- und Zweifamilienhäusern vorweisen.



Weitere Informationen finden Sie auf  
[wilo.de/haus-und-garten](http://wilo.de/haus-und-garten)

