

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

## Die neue Wilo-Star-Z NOVA T

Probleme mit Legionellen und lästigen Kalkablagerungen?

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

Auch Hausbesitzer können sich freuen: 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.

Darüber hinaus gibt es vom Staat für den Pumpenaustausch einen attraktiven Zuschuss von 30 % auf die Nettokosten für Pumpe und Montage im Rahmen der Pumpenförderung.



# Die neue Wilo-Star-Z NOVA T

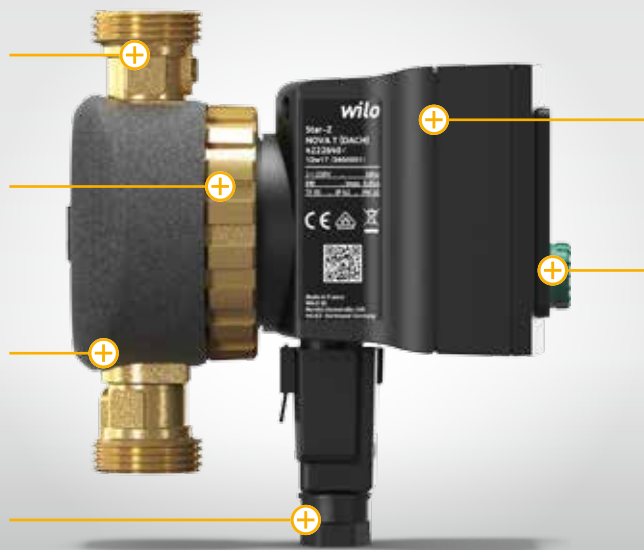
## So sicher wie noch nie: **DEIN PLUS<sup>+</sup>**

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

Minimaler Stromverbrauch durch verbesserte Motortechnologie mit einem niedrigeren Stromverbrauch von nur 6 Watt

Dämmschale im Lieferumfang enthalten

Wilo-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



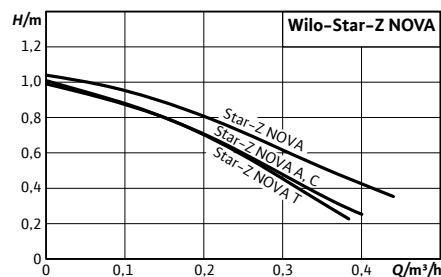
### Mit der Wilo-Star-Z NOVA T sind Sie auf der sicheren Seite.

Die Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe von Wilo erkennt und unterstützt automatisch die thermische Desinfektion des Trinkwarmwasserspeichers. Ab einer eingestellten Temperatur von 55 °C wird die Gefahr von Keimbildung im Zirkulationssystem vermindert.

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.

### Technische Daten

- Minimaler Stromverbrauch: nur 6 Watt
- Fördermedientemperatur: Trinkwasser bis 20 °dH: max. +95 °C, im Kurzzeitbetrieb (2 h) bis +70 °C
- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz
- Schutzart IP 42
- Nennweite Rp ½
- Max. Betriebsdruck 10 bar



Sie haben Fragen zum Produkt?  
Die Experten der WiloLine helfen weiter.

**WiloLine**  
Gebäudetechnik  
T 0231 4102-7070  
F 0231 4102-7666  
WiloLine@wilo.com

Erreichbar:  
Mo.–Do. 7–18 Uhr  
Fr. 7–17 Uhr

[www.wilo.de](http://www.wilo.de)