

Pioneering for You

wilo

*Informationen für Fachhandwerker*

## Wilo-Star-Z NOVA, die Fleißige.





## Wilo-Star-Z NOVA, die Fleißige.



### Einsatzbereich:

Hocheffizienzpumpe für Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Ein- und Zweifamilienhäusern

### Besonderheiten:

Die Wilo-Star-Z NOVA sorgt für einen hocheffizienten Warmwasserkomfort. Sie ist einfach zu installieren und überzeugt durch einen sicheren Betrieb sowie ein Maximum an Hygiene.

### Produktvorteile:

- Niedrige Leistungsaufnahme von nur 2 bis 4,5 Watt dank Synchronmotor
- Bis zu 80 % Stromersparung im Vergleich zu Standard-Trinkwasserzirkulationspumpen
- Schneller elektrischer Anschluss ohne Werkzeug dank Wilo-Connector
- Sicherer Schutz vor Bakterien und Korrosion durch das Edelstahllaufrad und den Einsatz hochwertiger Materialien für einen langlebigen Betrieb
- Für besonders kalkhaltiges Wasser bis 20 °dH geeignet
- Serienmäßig mit Wärmedämmschale

## Maximaler Komfort, bei minimalem Stromverbrauch.

### Zuverlässige Warmwasserzirkulation.

Die Hocheffizienzpumpe Wilo-Star-Z NOVA bietet höchsten Komfort durch die sofortige bedarfsgerechte Bereitstellung warmen Wassers an jeder Entnahmestelle – und das bei gleichzeitiger Ressourcenschonung und Minimierung der Energiekosten.

Dank ihres besonders effizienten Synchronmotors überzeugt die Wilo-Star-Z NOVA mit einer niedrigen Leistungsaufnahme von nur 2 bis 4,5 Watt. Ihre jährlichen Stromkosten belaufen sich auf maximal 8,67 €.\*

### So überzeugen Sie und die Wilo-Star-Z NOVA Ihre Kunden:

- Sofort warmes Wasser
- Niedriger Energieverbrauch
- Geringerer Wasserverbrauch
- Zeitschaltautomatik
- Leise im Betrieb
- Lange Lebensdauer
- Einfache Installation

\* Bei einem Strompreis von 0,22 €/kWh.



## Leichte Installation, bei Ersteinbau und Austausch.



### Passt in jede Einbausituation.

Nie war der Einbau einer Pumpe so einfach wie mit der Wilo-Star-Z NOVA. Das liegt an ihren kompakten Abmessungen. Denn damit passt die kleine Hocheffizienzpumpe in jede Einbausituation. Bei besonders engen Gegebenheiten hilft der Wilo-Winkelstecker, der als Zubehör erhältlich ist.



### Cleverer Anschluss.

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 geklemmt und dann in den entsprechenden Anschluss der Pumpe gesteckt – und das im Handumdrehen.



### Einer für alle.

Der flexible Servicemotor der Wilo-Star-Z NOVA passt auf über 40 Wettbewerbsprodukte und lässt sich schnell und einfach austauschen, ganz ohne Montage an der Rohrleitung.

„Mein Tipp: präventiver Umstieg. Denn der vorzeitige Umstieg auf Hocheffizienzpumpen lohnt sich auch dann, wenn die alte Zirkulationspumpe noch läuft.“



## Maximale Sicherheit und Hygiene, für Ihre Kunden.



Läuft und läuft und läuft: das hochwertige Edelstahllaufblad der Wilo-Star-Z NOVA.

### Zuverlässiger Betrieb.

Durch Einsatz hochwertiger Materialien leistet die Wilo-Star-Z NOVA einen wichtigen Beitrag zur Trinkwasserhygiene. So bietet das Laufblad aus Edelstahl sicheren Schutz vor Bakterien und korrosiven Bestandteilen im Wasser.

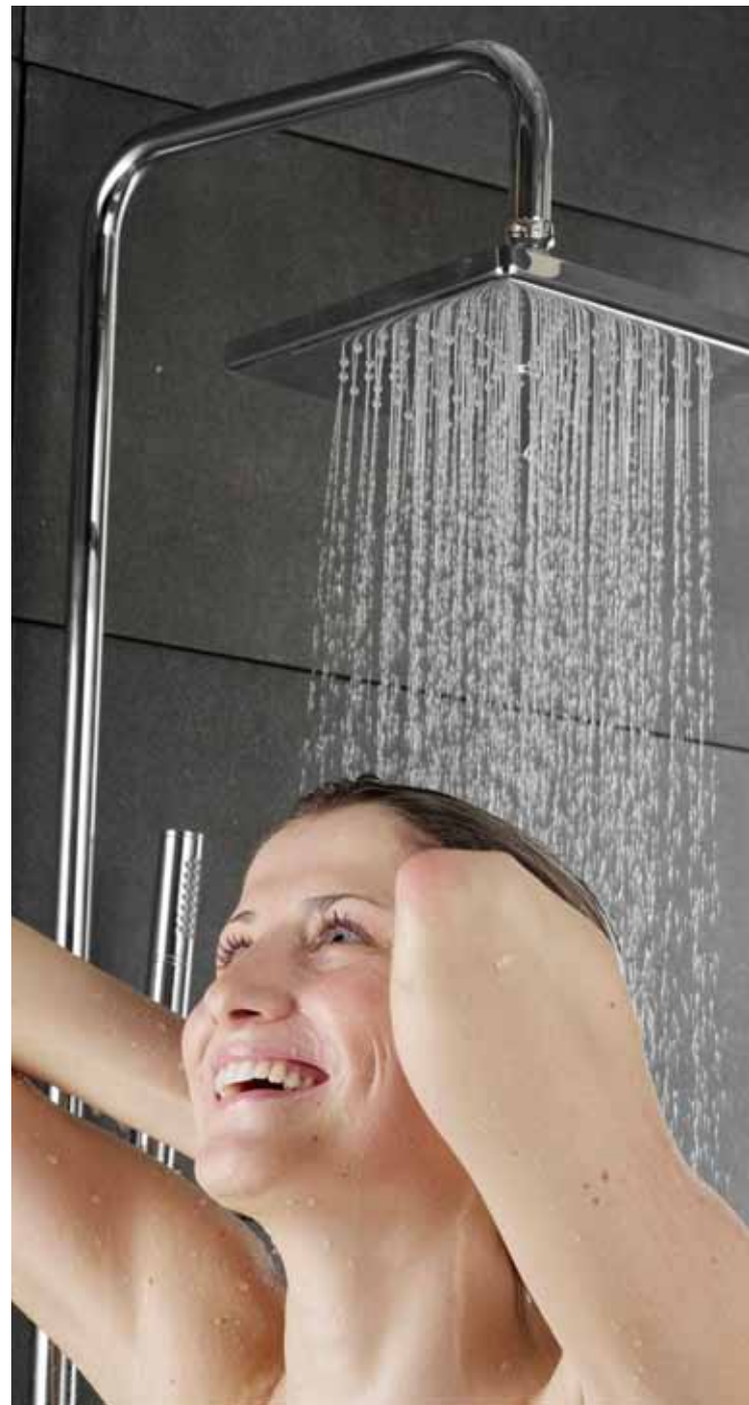
Darüber hinaus eignet sich die Pumpe auch für kalkhaltiges Wasser mit Härten bis 20 °dH. Somit ist der Einsatz dieser ausgesprochen widerstandsfähigen Pumpe auch in Regionen mit kalkhaltigem Wasser möglich.

### Sicherer Schutz.

Legionellen sind Mikroorganismen, die sich bevorzugt bei einer Wassertemperatur von 25 bis 50 °C sowie längerer Verweilzeit im Warmwasserspeicher vermehren und im Sprühnebel von Duschen gefährlich werden können. Im 24-Stunden-Betrieb sorgt die Wilo-Star-Z NOVA dafür, dass heißes Wasser kontinuierlich im Trinkwassersystem zirkuliert und verhindert so zuverlässig, dass Legionellen überhaupt erst entstehen.



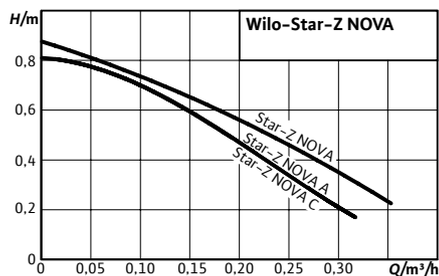
„Darauf kann ich mich verlassen: Als Partner der Handwerkermarke bietet Wilo 5 ¼ Jahre Haftungsübernahme auf die Wilo-Star-Z NOVA.“



# Wilo-Star-Z NOVA, die Fleißige.



Technische Daten	Wilo-Star-Z NOVA
Max. Förderhöhe	0,9 m
Max. Förderstrom	0,4 m³/h
Fördermediumentemperatur	Trinkwasser bis 20 °dH: max. +65 °C, im Kurzzeitbetrieb (2 h) bis +70 °C
Max. Betriebsdruck	10 bar
Nennweite	Rp ½
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Schutzart	IP 42
Ausführungen	→ A mit Kugelabsperventil und Rückschlagventil → C mit Kugelabsperventil, Rückschlagventil und Zeitschaltuhr



## Wilo-Deutschland

Nord:  
Vertriebsbüro Hamburg  
WILO SE  
Beim Strohhause 27  
20097 Hamburg  
T 040 5559490  
F 040 55594949  
hamburg.anfragen@wilo.com

Nord-Ost:  
Vertriebsbüro Berlin  
WILO SE  
Juliusstraße 52-53  
12051 Berlin  
T 030 6289370  
F 030 62893770  
berlin.anfragen@wilo.com

Ost:  
Vertriebsbüro Dresden  
WILO SE  
Frankenring 8  
01723 Kesselsdorf  
T 035204 7050  
F 035204 70570  
dresden.anfragen@wilo.com

Süd-Ost:  
Vertriebsbüro München  
WILO SE  
Adams-Lehmann-Str. 44  
80797 München  
T 089 4200090  
F 089 42000944  
muenchen.anfragen@wilo.com

Süd-West:  
Vertriebsbüro Stuttgart  
WILO SE  
Hertichstr. 10  
71229 Leonberg  
T 07152 94710  
F 07152 947141  
stuttgart.anfragen@wilo.com

Mitte:  
Vertriebsbüro Frankfurt  
WILO SE  
An den drei Hasen 31  
61440 Oberursel/Ts.  
T 06171 70460  
F 06171 704665  
frankfurt.anfragen@wilo.com

West I:  
Vertriebsbüro Düsseldorf  
WILO SE  
Westring 19  
40721 Hilden  
T 02103 90920  
F 02103 909215  
duesseldorf.anfragen@wilo.com

West II:  
Vertriebsbüro Dortmund  
WILO SE  
Nortkirchenstr. 100  
44263 Dortmund  
T 0231 4102-6560  
F 0231 4102-6565  
dortmund.anfragen@wilo.com

Kompetenz-Team  
Gebäudetechnik  
WILO SE  
Nortkirchenstraße 100  
44263 Dortmund  
T 0231 4102-7516  
F 0231 4102-7666  
wilo@wilo.com

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

Werkskundendienst  
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

Erreichbar:  
Täglich 7–18 Uhr  
24 Stunden technische  
Notfallunterstützung

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

## Wilo-International

Österreich  
Zentrale Wiener Neudorf:  
WILO Pumpen Österreich GmbH  
Wilo Straße 1  
A-2351 Wiener Neudorf  
T +43 507 507-0  
F +43 507 507-15  
office@wilo.at  
www.wilo.at

Vertriebsbüro Salzburg:  
Gnigler Straße 56  
A-5020 Salzburg  
T +43 507 507-13  
F +43 662 878470  
office.salzburg@wilo.at

Vertriebsbüro Oberösterreich:  
Trattnachtalstraße 7  
A-4710 Grieskirchen  
T +43 507 507-26  
F +43 7248 65054  
office.oberoesterreich@wilo.at

Schweiz  
EMB Pumpen AG  
Gerstenweg 7  
CH-4310 Rheinfelden  
T +41 61 83680-20  
F +41 61 83680-21  
info@emb-pumpen.ch  
www.emb-pumpen.ch

# wilo



2140793/5T/1308/D/PRS

Kompetenz-Team  
Gebäudetechnik  
WILO SE  
Nortkirchenstraße 100  
44263 Dortmund  
Germany  
T 0231 4102-7516  
F 0231 4102-7666  
[wilo@wilo.com](mailto:wilo@wilo.com)  
[www.wilo.de](http://www.wilo.de)



Pioneering for You

[productfinder.wilo.com](http://productfinder.wilo.com)