

Pioneering for You

wilo

Informationen für Fachhandwerker

Wilo-Star-Z NOVA, die Fleißige.

Deutlich
verbesserte
Förderhöhe*



*Gegenüber dem Vorgängermodell



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 3 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 Korrosion durch Einsatz hochwertiger Materialien
- Für Wasser bis 20 °dH geeignet
- Serienmäßig mit Wärmedämmschale
- Ab dem ersten Quartal 2016 verfügbar mit Zwischenstecker zur Kommunikation und Fernsteuerung durch ein Smart Home-Gerät

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 3 bis 4,5 Watt. Ihre jährlichen Stromkosten belaufen sich auf rund 9,00 €.*

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 0,24 €/kWh.



Maximale Sicherheit und Hygiene, für Ihre Kunden.

Zuverlässiger Betrieb.

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

Darüber hinaus eignet sich die Pumpe auch für 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.

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.

Dank Wilo-Connector lässt sich die Pumpe im Handumdrehen und ohne Werkzeug elektrisch anschließen. Das Kabel wird zunächst an die Steckverbindung geklemmt und dann in den entsprechenden Anschluss der Pumpe gesteckt. Wilo macht's einfach!



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.“



Wilо macht's einfach!

Austauschübersicht

Rp	Bau- länge	Biral	Wilо	Bemerkung
¾"	120	AXW .. Smart 10	Star-Z NOVA Service Motor	Rohrl. ändern

Rp	Bau- länge	Grundfos	Wilо	Bemerkung
½"	86	UP 15-13 B	Star-Z NOVA Service Motor	
		UP 15-13 BU	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern
		UP 15-14 B	Star-Z NOVA Service Motor	
	130	UP 15-14 BU	Star-Z NOVA	Rohrl. ändern
			Star-Z NOVA	Rohrl. ändern
		UP 15-13 BX	Star-Z NOVA Service Motor	
		UP 15-13 BXU	Star-Z NOVA	Rohrl. ändern
	80	UP 15-14 BT	Star-Z NOVA	Rohrl. ändern
		UP 15-14 BUT	Star-Z NOVA	Rohrl. ändern
		UP 15-14 B Comfort	Star-Z NOVA Service Motor	
¾"	150	UP 20-14 BX	Star-Z NOVA Service Motor	
		UP 20-14 BXT	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern
		UP 20-14 BXU	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern
	110	UP 20-14 BXUT	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern
		UP 20-14 BX Comfort	Star-Z NOVA Service Motor	
		UP 20-14 BXT Comfort	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern
		UP 20-14 BXU Comfort	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern
UP 20-14 BXUT Comfort	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern		



Darauf können Sie sich verlassen: Als Partner der Handwerkermarke bietet Wilо 5 ½ Jahre Haftungsübernahme auf die Wilо-Star-Z NOVA.

Rp	Bau- länge	Lowara	Wilо	Bemerkung
½"	65	Ecocirc Pro 15-1/65	Star-Z NOVA Service Motor	
		Ecocirc Pro 15-1/65 U	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern
		Ecocirc Pro 15-1/110	Star-Z NOVA Service Motor	
		Ecocirc Pro 15-1/110 U	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern

Rp	Bau- länge	Vortex	Wilо	Bemerkung	
R ½ innen	84	BW(Z) 100	Star-Z NOVA Service Motor		
		80	BW(Z) 150 (151)(152)	Star-Z NOVA Service Motor	
			BWZ 152	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern
		BW(Z) 153 R (V)	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern	
90	BW 150 (90)	Star-Z NOVA Service Motor			
	BWZ 150	Star-Z NOVA Service Motor			
R ¾ innen	120	BW(Z) 150	Star-Z NOVA Service Motor		
		110	BWZ 153 V	Star-Z NOVA C	Rohrl. ändern
½"	80	BWO 155 R	Star-Z NOVA Service Motor		
		110	BWO 155 V (VSL)(VZ)	Star-Z NOVA Service Motor	

Rp	Bau- länge	Wilо	Wilо	Bemerkung
½"	84	Z 15	Star-Z NOVA Service Motor	
		Star-Z 15	Star-Z NOVA Service Motor	
		Star-Z 15 A (A Press)	Star-Z NOVA Service Motor	
		Star-Z 15 C (CC Press)	Star-Z NOVA Service Motor	

Wilo-Star-Z NOVA, die Fleißige.

Technische Daten	Wilo-Star-Z NOVA
Max. Förderhöhe	1,05 m
Max. Förderstrom	0,4 m ³ /h
Fördermedientemperatur	Trinkwasser bis 20 °dH: max. +65 °C, im Kurzzeitbetrieb (2 h) bis +70 °C
Max. Betriebsdruck	10 bar
Nennweite	Rp ½ bzw. G1
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Schutzart	IP 42



Wilo-Star-Z NOVA
Art.-Nr. 4132750



Wilo-Star-Z NOVA A
mit Kugelabsperventil
und Rückschlagventil
Art.-Nr. 4132751



Wilo-Star-Z NOVA C
mit Kugelabsperventil,
Rückschlagventil und
Zeitschaltuhr
Art.-Nr. 4132752



Wilo-Star-Z NOVA-SmartHome
mit Kugelabsperventil,
Rückschlagventil und
Zwischenstecker zur
Kommunikation und
Fernsteuerung durch ein
Smart Home Gerät
Art.-Nr. 4198220

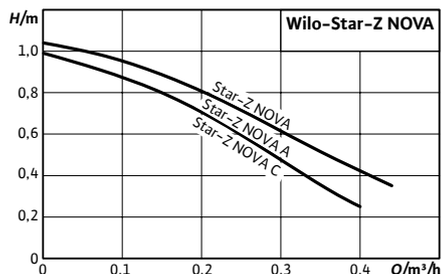


**Wilo-Star-Z NOVA
Service Motor**
Art.-Nr. 4132753



Winkelstecker
mit 2 m Anschlusskabel
als Zubehör
Art.-Nr. 4150229

Jetzt auch aus der Ferne steuerbar:
Der Homeserver wibutler macht's möglich. Per App kann ein Betriebs-Timer eingerichtet werden. Auch ein Bewegungssensor lässt sich verknüpfen – für warmes Wasser, wenn's gebraucht wird.



Alle Kontaktdaten auf einen Blick:

Nord

Vertriebsbüro Hamburg
WILO SE
Beim Strohhause 27
20097 Hamburg
T 040 5559490
F 040 5559494
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 Dortmund
WILO SE
Nortkirchenstr. 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-6560
F 0231 4102-6565
dortmund.anfragen@wilo.com

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.saltzburg@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



www.xperts.de
Das Online-Portal für
Fachhandwerker

Zu jeder Zeit bestens
informiert und beraten mit
Live-Chat-Funktion.

Folgen Sie uns auch auf
facebook.com/WiloXperts

WiloLine
WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-7070
F 0231 4102-7666
WiloLine@wilo.com
www.xperts.de

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

Werkkundendienst
WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-7900
F 0231 4102-7126
kundendienst@wilo.com
www.wilo.de

Erreichbar:
Mo.–Do. 7–17 Uhr
Fr. 7–16 Uhr

wilo



2162130/3T/1510/D/WG

WiloLine
Gebäudetechnik
WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany
T 0231 4102-7070
F 0231 4102-7666
WiloLine@wilo.com
www.xperts.de



Pioneering for You

productfinder.wilo.com