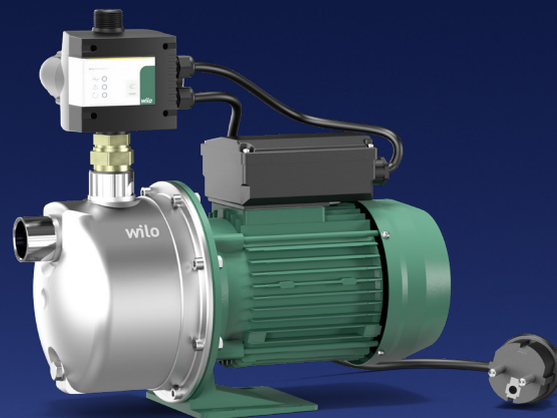


# WILO IST DEIN PLUS<sup>+</sup> FÜR DIE ZUKUNFT.

## Die Wilo-Jet FWJ Komplett vormontiert: DEIN PLUS<sup>+</sup>

Ausreichender Druck bei der Gartenbewässerung? Und das ohne lästiges Ein- und Ausschalten der Pumpe? Mit automatischem Trockenlaufschutz? Und von der Ferne aus bedienbar? Die Lösung bietet die bewährte Wilo-Jet FWJ mit neuen Zusatzmöglichkeiten.

Die Wilo-Jet FWJ ist eine hochwertige und robuste Pumpe, perfekt für die Bedürfnisse in der Wiederverwendung des Regenwassers und in der Gartenarbeit. Das integrierte Steuerungsgerät Wilo-HiControl 1 ermöglicht den automatischen Start und Stopp der Pumpe und schützt diese vor Trockenlauf. Sie ist auch als Smart Home-Ausführung verfügbar. Durch die wibutler-Lösung kann ein persönliches Bewässerungsprofil oder ein Feuchtigkeitssensor im Boden die Gartenbewässerung bedarfsgerecht steuern, auch von unterwegs über das Smartphone. Zusätzlich kann der Stecker mit dem Temperatursensor ausgestattet werden, sodass bei einer zu hohen Aussentemperatur die Anlage automatisch startet. Ein echtes Komfort-Plus für die Gartenpflege, denn für die Bewässerung ist jederzeit gesorgt!



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

Pioneering for You

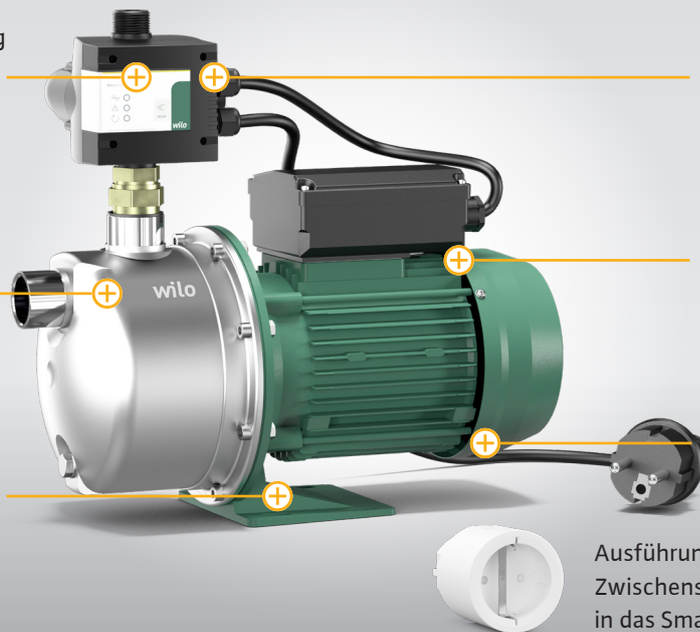
**wilo**

# Die Wilo-Jet FWJ Komplett vormontiert: **DEIN PLUS<sup>+</sup>**

Um 360° drehbare elektronische Pumpensteuerung Wilo-HiControl 1 für die einfache Installation

Selbstansaugende Jet-Pumpe

Komfortabler Zugang zum Fixieren der Pumpe auf dem Boden



Automatisch arbeitendes System und Trockenlaufschutz dank Wilo-HiControl 1

Ideal für den Einsatz im Aussenbereich (Hobby, Garten) dank korrosionsfreier Werkstoffe

Komplett vormontiert mit Schuko-Stecker und 1,5 m Kabel für eine einfache und schnelle Installation

Ausführung Smart Home mit einem Zwischenstecker zur einfachen Einbindung in das Smart Home-System wibutler

## Wilo-Jet FWJ

- Zur Wasser- und Regenwasserförderung aus Brunnen und Behältern (Zisternen)
- Mit Pumpensteuerung
- Auch als Smart Home-Ausführung erhältlich



## Technische Daten

- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz
- Einschaltdruck 1,5 bar
- Ausschaltvolumenstrom 95 l/h
- Zul. Mediumtemperatur +5 bis +35 °C
- Zul. Betriebsdruck max. 6 bar
- Schutzart IP 44
- Anschluss Saugseite G1
- Anschluss Druckseite R1

## Wilo-Jet HWJ

- Auch verfügbar als Variante mit Membrandruckbehälter (20 oder 50 Liter) zur Reduzierung der Schalldämmigkeit

