

### Displayeinstellungen Wilo-Stratos PICO plus.



#### Werkseinstellung

- · Förderhöhe:
- 2,5 m bei Wilo-Stratos PICO plus 1-4 4,0 m bei Wilo-Stratos PICO plus 1-6
- Regelungsart: ∆p-v
- · Nachtabsenkung: Aus
- · Dynamic Adapt: Aus

Bitte beachten: Hocheffizienzpumpen dürfen nur mit ungetakteter, sinusförmiger Wechselspannung (1~230 V) versorgt werden.



Die Pumpe ist installiert, der Wilo-Connector ist angeschlossen. Im Display erscheint die Version der Wilo-Stratos PICO plus: 1-4 oder 1-6.



Das Display ist betriebsbereit und zeigt die Werkseinstellungen, sobald die Pumpe installiert und der Wilo-Connector angeschlossen ist. Sie können nun eigene Einstellungen an der Pumpe vornehmen.

#### Einfache Einstellund



Einfaches Drücken des grünen Knopfes aktiviert das Menü.





Drehen des grünen Knopfes steuert die Menüpunkte an, durch Drücken gelangen Sie in die Menüpunkte.

#### 1. Förderhöhe



- Menüpunkt "Förderhöhe" auswählen.
- Menüpunkt aktivieren.
- Förderhöhe einstellen.
- Auswahl bestätigen.

#### 3. Nachtabsenkung



- Menüpunkt "Nachtabsenkung" auswählen.
- Menüpunkt aktivieren.
- ON oder OFF auswählen.
- 횒 Auswahl bestätigen.

#### 5. Entlüftungsroutine



- Menüpunkt "Entlüftungsroutine" auswählen.
- Menüpunkt aktivieren.
- ON oder OFF auswählen.
- Auswahl bestätigen.

Die automatische Entlüftungsroutine startet mit einer Dauer von 10:00 Min. Anschließend kehrt das Display in den Bereitschaftsmodus zurück.

2x drücken: vorzeitig beenden.

#### 2. Regelungsart



- Menüpunkt "Regelungsart" auswählen.
- Menüpunkt aktivieren.
- Δp-v oder Δp-c auswählen.
- Auswahl bestätigen.

#### 4. Dynamic Adapt



- Menüpunkt "Dynamic Adapt" auswählen.
- Menüpunkt aktivieren.
- ON oder OFF auswählen.
- Auswahl bestätigen.

#### Einstellung abgeschlossen

Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben und die Entlüftungsroutine beendet ist, kehrt das Display in den Bereitschaftsmodus zurück. Ihre Einstellungen sind gespeichert und die Pumpe geht wieder in Betrieb.

#### **Fehlermeldung**

Das Display kann zehn verschiedene Fehlercodes anzeigen. Die detaillierten Fehlercode-Bezeichnungen sowie deren mögliche Ursachen und Behebung finden Sie in der Einbau- und Betriebsanleitung.

#### Neue Durchflussanzeige

Durch Drehen des grünen Knopfes wechselt die Anzeige im Display zwischen aktueller Leistungsaufnahme und aktuellem Durchfluss hin und her.



## Hydraulischer Abgleich so leicht wie nie zuvor:

Wilo-Smart Balance App.

Probleme bei der Durchführung des hydraulischen Abgleichs? Hier hilft Wilo-Smart Balance. Das brandneue Tool der App "Wilo-Assistent" macht die Durchführung des hydraulischen Abgleichs in Verbindung mit der Wilo-Stratos PICO plus für SHK-Fachhandwerker so einfach wie nie zuvor.

Nach Eingabe der installierten Heizflächen führt die App eine Optimierung der Volumenströme und der Vorlauftemperatur durch. Auf Basis dieser Ergebnisse werden dann die Voreinstellwerte der gängigsten Thermostatventile berechnet. Aufgrund der Volumenstromanzeige kann der optimale Sollwert der Pumpe ermittelt werden.

All das ist mit Wilo-Smart Balance schnell erledigt. Ist einmal ein Nutzerkonto angelegt, können jederzeit auch neue Projekte zur Berechnung hinzugefügt und zu einem späteren Zeitpunkt per Smartphone, Tablet oder in aller Ruhe im Büro vom PC aus fertiggestellt werden.

# So ist der hydraulische Abgleich schnell erledigt:

### Schritt für Schritt mit Wilo-Smart Balance

- → Ruhe im Büro vom PC aus fertiggestellt werden.
- → Schritt für Schritt durch den hydraulischen Abgleich
- Herstellerunabhängig, da wichtigste Ventile der gängigen Produzenten gelistet
- → Geführte Einstellung der Pumpe
- → Optimierung der benötigten Vorlauftemperatur
- Projekte anlegen und bearbeiten mit unterschiedlichen Endgeräten zu unterschiedlichen Zeitpunkten möglich





Kostenlos die App "Wilo-Assistent" für Android im Google Play Store oder für Apple (iOS) im App Store herunterladen.



Das brandneue Tool Wilo-Smart Balance kann direkt über das Startmenü aufgerufen werden.