

WILO IST DEIN PLUS⁺ FÜR DIE ZUKUNFT.



Erhältlich nur
in Deutschland,

Österreich und der Schweiz.

Die neue Wilo-Stratos PICO plus

Im Zusammenspiel von EC-Motor, hydraulischem Abgleich per Smartphone-App, Dynamic Adapt und den präzisen Einstellungsmöglichkeiten erreicht die Wilo-Stratos PICO plus die maximale Energieeffizienz. Ihre intuitive Bedienbarkeit und Wartung, der hydraulische Abgleich mithilfe der neuen Wilo-Smart Balance App sowie ihre automatischen Schutzfunktionen bieten ein Höchstmaß an Bedienkomfort.

Auch Hausbesitzer können sich freuen: Durch den Austausch einer alten Heizungspumpe durch eine neue Hocheffizienzpumpe lassen sich bis zu 166,- Euro Stromkosten sparen. Und zusätzlich gibt es vom Staat für den Pumpenaustausch einen attraktiven Zuschuss von 30 % auf die Nettokosten für Pumpe und Montage im Rahmen der Pumpenförderung.



DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.

Die neue Wilo-Stratos PICO plus

Maximale Effizienz und höchster Bedienkomfort.



Großes LC-Display zur Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme, der kumulierten kWh und des Volumenstroms

Komfortabler Pumpenaustausch dank kompakter Bauart im neuen Premium-Design

Wilo-Connector für eine schnelle elektrische Verkabelung – ohne Werkzeug



Optimierte Dynamic Adapt-Funktion, manuelle Entlüftungsroutine und automatische Deblockierfunktion für einen effizienten und sicheren Betrieb

Präzise Einstellungsmöglichkeiten, dank Funktionen und Modi, die auf dem LC-Display angezeigt und direkt per grüner Knopf-Technologie aktiviert werden

Dämmschale im Lieferumfang enthalten



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.

Technische Daten

- Energieeffizienzindex (EEI) 4 m: ≤ 0,16, 6 m: ≤ 0,20
- Nur 3 Watt min. Leistungsaufnahme
- Medientemperatur +2 °C bis +110 °C
- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz
- Verschraubungsanschluss Rp ½, Rp 1, Rp 1 ¼
- Max. Betriebsdruck 10 bar

