

WILO È IL TUO PLUS⁺ PER IL FUTURO.



Disponibile solo
in Svizzera,

Austria e Germania.

Wilo-Stratos PICO plus

Grazie all'interazione fra motore EC, compensazione idraulica tramite l'app smart-phone, Dynamic Adapt e alle possibilità di regolazioni precise, Wilo-Stratos PICO plus ottiene la massima efficienza energetica. L'uso e la manutenzione intuitivi abbinati alla compensazione idraulica, grazie alla nuova app Wilo-Smart Balance, e a funzioni di protezione automatiche offrono il massimo comfort d'impiego.

Anche i proprietari di case possono essere contenti: grazie alla sostituzione di una pompa per riscaldamento vecchia con una nuova pompa ad alta efficienza, è possibile risparmiare nei costi per l'energia fino a 117,60 CHF.



Wilo-Stratos PICO plus

Massima efficienza e altissimo comfort d'impiego.

Il grande display LCD indica la potenza assorbita al momento corrente, i kWh accumulati e la mandata

Sostituzione comoda delle pompe grazie alla struttura compatta nel nuovo design premium

Wilo-Connector per un cablaggio elettrico rapido, senza attrezzi



Funzione Dynamic Adapt ottimizzata, ciclo di disaerazione manuale e funzione di sbloccaggio automatica per un funzionamento efficiente e sicuro

Possibilità di regolazioni precise, grazie alle funzioni e alle modalità visualizzate sul display LCD e attivate direttamente tramite la tecnologia del pulsante verde

Guscio isolante compreso nella fornitura



La compensazione idraulica è semplice come mai prima d'ora: App Wilo-Smart Balance

Problemi nell'esecuzione della compensazione idraulica? Wilo-Smart Balance può essere di aiuto.

Il nuovo strumento dell'app «Wilo-Assistant» l'esecuzione della compensazione idraulica in connessione con Wilo-Stratos PICO plus non è mai stata così semplice per gli installatori.

Dati tecnici

- Indice di efficienza energetica (IEE) 4 m: $\leq 0,16$, 6 m: $\leq 0,20$
- Potenza min. assorbita solo 3 Watt
- Temperatura fluido da +2 °C a +110 °C
- Alimentazione rete 1~230 V, 50 Hz
- Raccordo a bocchettone Rp ½, Rp 1, Rp 1¼
- Max. pressione d'esercizio 10 bar

