

WILO EST TON PLUS+ POUR L'AVENIR.



Wilo-Stratos PICO plus

Le Wilo-Stratos PICO plus atteint un rendement énergétique maximal grâce à la combinaison d'un moteur EC, de l'équilibrage hydraulique à l'aide de l'application smartphone, de Dynamic Adapt et de réglages précis. L'utilisation et l'entretien intuitifs, l'équilibrage hydraulique au moyen de la nouvelle application Wilo-Smart Balance, ainsi que les fonctions de protection automatiques offrent un confort d'utilisation supérieur.

Les propriétaires de maisons individuelles aussi peuvent se réjouir : en remplaçant une ancienne pompe de chauffage par un nouveau circulateur à haut rendement, ils pourront réduire leur facture d'électricité de 117,60 CHF.



Wilo-Stratos PICO plus

Effacité maximale et confort d'utilisation incomparable

Grand écran LCD pour l'affichage de la puissance absorbée actuelle, des kilowatts-heures cumulés et du débit

Remplacement aisé de la pompe grâce à la construction compacte du nouveau design premium

Connecteur Wilo pour un câblage électrique rapide – sans outil



Fonction Dynamic Adapt optimisée, programme manuel de purge et fonction de dégommage automatique pour un fonctionnement efficace et sûr

Des possibilités de réglage précises grâce aux fonctions et aux modes qui s'affichent sur l'écran LCD et sont activés directement à l'aide de la technologie du bouton vert

Coquilles d'isolation comprises dans l'étendue de la fourniture



L'équilibrage hydraulique n'a jamais été aussi simple : application Wilo-Smart Balance

Des problèmes pour réaliser l'équilibrage hydraulique ? Wilo-Smart Balance vient à votre rescousse.

Pour les installateurs, le tout nouvel outil de l'application « Wilo-Assistant » facilite comme jamais la réalisation de l'équilibrage hydraulique pour la Wilo-Stratos PICO plus.

Caractéristiques techniques

- Indice d'efficacité énergétique (IEE) 4 m : $\leq 0,16$, 6 m : $\leq 0,20$
- Seulement 3 W de puissance absorbée min.
- Température du fluide de +2 °C à +110 °C
- Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz
- Raccord fileté Rp ½, Rp 1, Rp 1¼
- Pression de service max. 10 bar

