



INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

**MAINTENANT.
LA TECHNOLOGIE DES POM-
PES DE DEMAIN.**

Wilo-Stratos MAXO : la première pompe intelli-
gente au monde*.

2191226/1500/1703/SCH

Un réseau plus intelligent :
la connectivité du futur.

Profitez au mieux de la dynamique numérique : nous vous connectons de manière intelligente avec vos pompes et systèmes de pompage. Les solutions Wilo vous permettent de garder le contrôle sur les sites d'installation et les états de fonctionnement – et ce en toute mobilité. Vous pouvez également modifier les configurations à distance, évaluer les systèmes et même mettre à jour votre planification opérationnelle. Vous gardez ainsi le contrôle en permanence – partout et à tout moment, comme si vous étiez sur place.

Intégrez l'avenir. Avec une légèreté sans pareil et des solutions intelligentes.

De nouvelles perspectives
pour des pompes à toute
épreuve.

L'idéal est que les pompes à haut rendement aient une longue durée de vie. Cela ne veut cependant pas dire que vous devez renoncer aux possibilités offertes par la numérisation. Nous avons mis au point le nouveau module Smart-IF qui s'intègre facilement aux Wilo-Stratos et aux Wilo-Stratos GIGA. Ces dernières prennent ainsi en charge le Bluetooth et offrent pratiquement la même commande à distance confortable que la nouvelle Wilo-Stratos MAXO. Ce qui signifie : commande et lecture des données sur téléphone portable et tablette.

Profitez des extensions numériques maximales pour vos pompes Wilo existantes.



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
D-44263 Dortmund, Germany
T +49 231 4102-0
F +49 231 4102-7575
wilo@wilo.com



www.wilo.com/future

* Par pompe intelligente, nous désignons une nouvelle catégorie de pompe aux fonctionnalités bien supérieures à nos pompes à haut rendement ou pompes dotées d'une technologie intelligente. Des capteurs ultramodernes et des fonctions de régulation innovantes et autonomes (par ex. Dynamic Adapt plus et Multi-Flow Adaptation), la connectivité bidirectionnelle (par ex. Bluetooth, entrées analogiques intégrées, entrées et sorties binaires, interface pour Wilo Net), l'actualisation par mises à jour logicielles et une très grande facilité d'utilisation (par ex. grâce au Setup Guide, au principe de prévisualisation pour une navigation proactive et la technologie éprouvée du bouton vert) sont autant de caractéristiques d'une pompe intelligente.





Une technique excellente pour un avenir meilleur.

« Pioneering for You. » – notre philosophie nous accompagne dans chacune de nos actions. Le dernier exemple en date est la Wilo-Stratos MAXO, la première pompe intelligente au monde. Nous définissons avec elle une nouvelle catégorie de pompes : les utiliser et les connecter est un jeu d'enfant. Son signe de reconnaissance est son grand écran couleur facile à lire qui est commun à toutes les gammes. Combinée à la technologie du bouton vert, elle dispose d'une commande intuitive grâce à un réglage déterminé par l'application à l'aide du guide de configuration.

La nouvelle Wilo-Stratos MAXO représente : une compatibilité maximum avec les systèmes existants. Des fonctions innovantes d'économie d'énergie et des nouveaux types de régulation pour un rendement maximum du système.

Un montage confortable et une configuration simple au possible. En somme, un produit exceptionnel déjà récompensé par le label de qualité « Design Plus powered by ISH » pour son caractère innovant, son design révolutionnaire et sa technique peu gourmande en électricité. Et vous, les planificateurs et artisans spécialisés, en profitez tout autant que vos clients.



Déjà arrivée dans le monde de demain : Wilo-Stratos MAXO, -D.

Plus d'efficacité, de connectivité et de confort que jamais : la Wilo-Stratos MAXO et la Wilo-Stratos MAXO-D vous livrent la technologie de pompe du futur. La première pompe intelligente au monde* vous facilite dès aujourd'hui la vie avec ses innovations de demain :

- Commande intuitive grâce à un réglage déterminé par l'application à l'aide du Setup Guide, combiné au nouvel écran et au bouton de commande doté de la technologie du bouton vert
- Rendement énergétique maximal dû à l'interaction de fonctions optimisées et innovantes permettant une économie d'énergie (par ex. No-Flow Stop)
- Efficacité optimale du système grâce à de nouvelles fonctions de régulation intelligentes et innovantes, comme Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. et ΔT -const.
- Interfaces de communication les plus récentes (par ex. Bluetooth) pour la connexion à des appareils mobiles et mise en réseau directe des pompes à l'aide de Wilo Net pour la commande multi-pompes
- Confort d'installation électrique maximal assuré par un compartiment de bornes large et clair et par le Wilo-Connector optimisé



Intelligence supérieure, qualité sans pareil : Wilo-Stratos MAXO-Z.

La Wilo-Stratos MAXO-Z, conçue spécialement pour les applications d'eau potable, marie les propriétés innovantes de la Wilo-Stratos MAXO avec un corps en acier inoxydable. Ce matériau solide et hygiénique la démarque des autres pompes de bouclage pour eau chaude sanitaire du marché. La Wilo-Stratos MAXO-Z dispose encore d'autres avantages :

- Hygiène de l'eau potable et rendement énergétique maximums grâce au nouveau réglage intelligent T-const.
- Améliore l'hygiène grâce à la reconnaissance de la désinfection thermique

La technologie de demain pour les systèmes d'aujourd'hui.

La Wilo-Stratos MAXO redéfinit également les normes en matière d'applications de génie climatique et d'eau potable dans le domaine du rendement énergétique, et ce, grâce à ses fonctions améliorées et innovantes d'économie d'énergie. En plus, sa conception pour une utilisation intuitive rend sa commande simple comme bonjour.

Construction : pompe de bouclage à rotor noyé avec raccord fileté ou à bride, moteur CE et adaptation automatique des performances hydrauliques

Utilisation : chauffages à eau chaude tous systèmes, circuits de climatisation, circuits d'eau de refroidissement fermés, installations de circulation industrielles et systèmes de circulation de l'eau potable tous modèles (valable pour Wilo-Stratos MAXO-Z)

Caractéristiques techniques :

	Stratos MAXO	Stratos MAXO-D	Stratos MAXO-Z
Plage de température admise	-10 °C à +110 °C	-10 °C à +110 °C	0 °C à +80 °C
Alimentation réseau	1~230 V, 50/60 Hz		
Raccord à bride	Rp 1 à DN 100	Rp 1 1/4 à DN 80	Rp 1 à DN 65

Équipement :

- Écran couleur haute définition
- Sélection des applications avec le Setup Guide
- Interface Bluetooth
- Nombreuses interfaces de communication intégrées
- Raccord électrique rapide grâce au Wilo-Connector optimisé pour l'alimentation électrique
- Compartiment des bornes ergonomique avec 5 entrées câble
- Emplacement pour une extension optionnelle avec des modules CIF de Wilo
- Isolation thermique de série pour applications de chauffage
- Corps en acier inoxydable (pour Stratos MAXO-Z)

