

## Quel MAXO choisir



Communiqué de presse – Produit  
Rueil-Malmaison, le 06 mai 2025

## Quel MAXO choisir en génie climatique ?

Le Wilo-Stratos MAXO et le Wilo-Yonos MAXO sont deux circulateurs destinés à l'application génie climatique mais ils répondent tous les deux à des besoins différents. Le Wilo-Stratos MAXO est le circulateur intelligent parfait pour toutes les applications HVAC et pour les systèmes de gestion technique des bâtiments. Il offre un grand nombre de fonctions et de modes de contrôle. Le Wilo-Yonos MAXO est la solution idéale pour les espaces limités et pour les besoins de gain de temps et de facilité d'installation.

Pour visionner la vidéo, cliquer [ici](#)

### Wilo-Stratos MAXO, le circulateur intelligent



Wilo-Stratos MAXO, Wilo-Stratos MAXO-Z, Wilo-Stratos MAXO-D

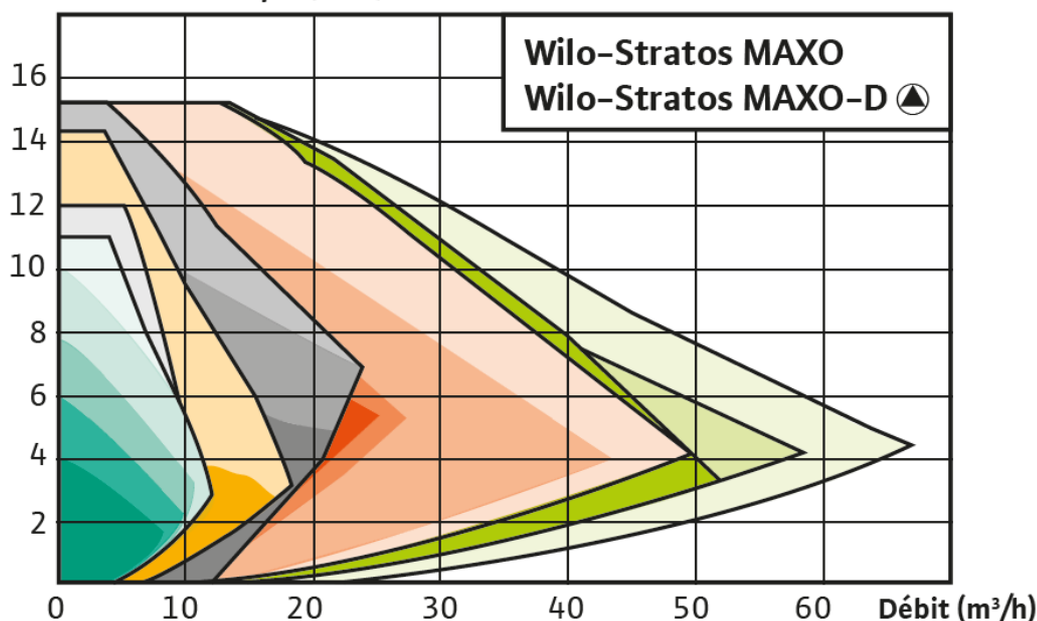
Le Wilo-Stratos MAXO redéfinit les normes du génie climatique et de l'eau potable dans le domaine du rendement énergétique, et ce, grâce à ses fonctions améliorées et innovantes d'économies d'énergie. En plus, sa conception pour une utilisation intuitive rend sa commande simple comme bonjour.

Grâce à sa haute connectivité, il s'intègre et s'adapte à tous types d'installations avec notamment une connexion aux GTB et une interactivité directe avec les smartphones. Le Wilo-Stratos MAXO permet également une communication avec les produits Wilo pour la commande multi-pompes, le comptage d'énergie et la mise à jour du logiciel pour un produit évolutif.

## Les avantages

- Différentes options de connexion à la gestion technique de bâtiment
- Commande intuitive grâce à des réglages prédéfinis en fonction de l'application à l'aide du Setup Guide et grâce à la combinaison d'un nouvel écran et d'un nouveau 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 (p. 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  $\Delta T$ -const.
- Interfaces de communication modernes (par ex. Bluetooth) pour la connexion à des appareils mobiles, ainsi que pour la mise en réseau directe des pompes permettant la commande multi-pompes par Wilo Net.
- Confort de montage électrique maximal facilité par la large boîte à bornes et par le Wilo-Connector optimisé.

Hauteur manométrique (mCE)



## Le Wilo-Yonos MAXO, le circulateur standard compact

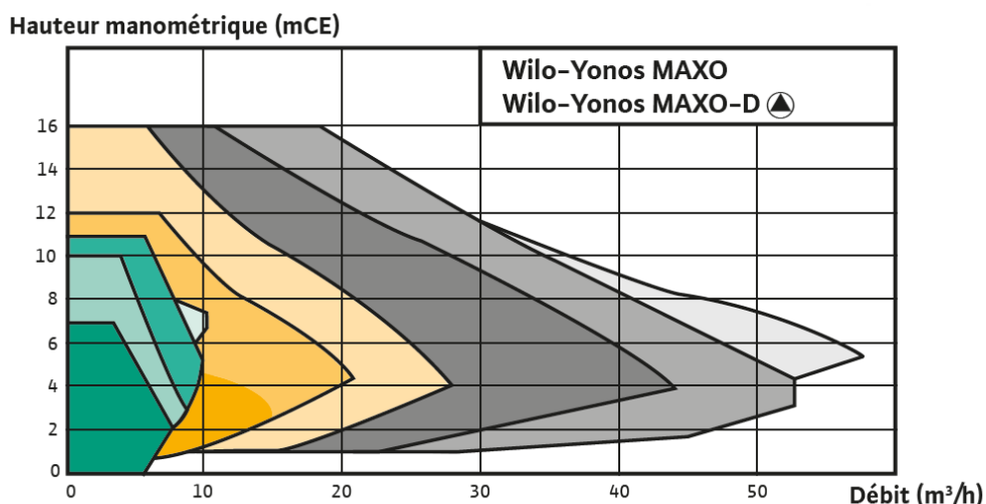


Wilo-Yonos MAXO, Wilo-Yonos MAXO + Connect Module, Wilo-Yonos MAXO-Z

Le circulateur à haut rendement Wilo-Yonos MAXO est parfait comme circulateur standard compact pour les locaux commerciaux avec des applications CVC. Les fonctions et les réglages de base incluant trois modes de fonctionnement, ainsi que le bouton vert de commande, facilitent significativement l'installation et la commande du circulateur. Le module Wilo-Connect permet d'ajouter de nouvelles fonctions intelligentes au circulateur.

### Les avantages

- Circulateurs à haut rendement permettant de réaliser des économies d'énergie
- Écran à LED indiquant clairement la hauteur manométrique réglée, la vitesse et les erreurs possibles
- Remplacement simplifié des pompes standard asynchrones grâce à la conception compacte et au raccordement électrique avec fiche Wilo
- Sélection simple des modes de régulation  $\Delta p-v$ ,  $\Delta p-c$  et réglage de la vitesse selon trois niveaux à l'aide du bouton vert
- Disponibilité de l'installation garantie grâce au report de défauts centralisé
- En option : Module Wilo-Connect Yonos MAXO avec fonctions intelligentes supplémentaires



### A propos de Wilo

Le Groupe Wilo est l'un des plus grands fabricants au monde de pompes et de systèmes de pompage destinés au marché du Bâtiment résidentiel et collectif, du Cycle de l'Eau et de l'Industrie. Au cours de la dernière décennie, nous sommes passés d'un acteur discret à un leader visible et connecté. Aujourd'hui, Wilo compte environ 8 974 collaborateurs à travers le monde et un chiffre d'affaires de 1,9 milliards d'euros. Nos solutions innovantes, nos produits intelligents et nos services déplacent l'eau de manière intelligente, efficace et

*respectueuse de l'environnement. Nous sommes d'ailleurs aujourd'hui le pionnier du numérique dans l'industrie des pompes.*

*Soucieux de l'environnement, le Groupe Wilo considère le développement durable comme une réelle fonction transversale. Nous faisons d'ailleurs partie des « 50 Sustainability & Climate leaders » et notre siège social de Dortmund est certifié Leed Or et DGNB Or pour sa neutralité climatique.*

**Wilo en France** dont le siège social est basé à Rueil-Malmaison (92), emploie 1 150 personnes sur 7 sites en France (dont 2 sites de production) et a réalisé un chiffre d'affaires de **366 millions d'euros** en 2024.

**Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site [wilo.com/fr/fr](https://wilo.com/fr/fr).**