

Pioneering for You

wilo

Informations pour les installateurs

Chauffage, climatisation, eau chaude sanitaire

Une solution efficace pour chaque domaine

**WILO EST TON PLUS⁺
POUR L'AVENIR**



LA TECHNOLOGIE DE POMPE DU FUTUR

Dans leur travail quotidien, les installateurs doivent toujours faire face à de nouveaux défis : offrir une prestation de qualité et satisfaire les clients. Notre objectif est de vous faciliter la tâche grâce à nos produits et à nos solutions intégrales.

Depuis 1872, Wilo développe des solutions intelligentes basées sur des idées visionnaires, qui définissent souvent de nouveaux standards dans la gestion de l'eau et ce, qu'elle que soit le domaine : génie climatique, distribution d'eau ou relevage.






Le chauffage est essentiel dans un logement, qu'il s'agisse de radiateurs classiques, de chauffage au sol, de l'eau chaude sanitaire ou de l'intégration d'installations solaires ou géothermiques. Les pompes de chauffage à haut rendement de Wilo fournissent non seulement chaleur et confort, mais contribuent aussi à économiser de l'énergie et de l'argent.

Wilo mise sur l'excellence de la finition, la perfection jusque dans les détails et la fiabilité durable des produits. Nous respectons cet engagement en faveur de la qualité, depuis le développement des produits jusqu'au service après-vente.



Chauffage, climatisation et eau chaude sanitaire

Une solution adaptée à chaque application à chaque utilisation

	 Chauffage	 Chauffage au sol	 Climatisation	 Solaire/géothermie	 Eau chaude sanitaire
Wilo-Stratos PICO plus	E	E	E	–	–
Wilo-Yonos PICO plus	E	E	E	–	–
Wilo-Varios PICO-STG	E	E	E	E/M	–
Wilo-Star-Z NOVA T	–	–	–	–	E
Wilo-Stratos PICO-Z	–	–	–	–	M
Wilo-Stratos MAXO	M/G	M/G*	M/G	M/G	–
Wilo-Yonos MAXO plus	M/G	M/G	M/G	M/G	–
Wilo-Stratos MAXO-Z	M/G*	M/G*	M/G*	M/G*	M/G
Wilo-Yonos MAXO-Z plus	M/G*	M/G*	M/G*	M/G*	M/G

Légende :
 E: Maison individuelle
 M: Bâtiment résidentiel
 G: Bâtiment commercial
 * Utilisation possible
 – Non applicable

La garantie 5 ans : TON PLUS⁺

L'assistance aux professionnels du métier est une tradition ancienne chez Wilo. Depuis le mois de novembre 2018, Wilo Suisse SA propose une garantie installateur de 5 ans sur une sélection de pompes à rotor noyé pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire achetée en Suisse auprès de grossistes spécialisés. Cette offre vous assure une plus grande sécurité en terme de planification et de coûts.

La garantie s'applique à notre gamme de produits se trouvant dans cette brochure.



Wilo-Stratos PICO plus

Une efficacité maximale et un confort d'utilisation incomparable : **TON PLUS+**

Résiste à la magnétite !



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, 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.



Garantie d'un fonctionnement durable grâce à sa résistance à la magnétite

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

Wilo-Connector 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 précis grâce aux fonctions et aux modes affichés sur l'écran LCD et activés directement à l'aide de la technologie du bouton vert

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



L'application « Wilo-Assistant » pour plus de simplicité

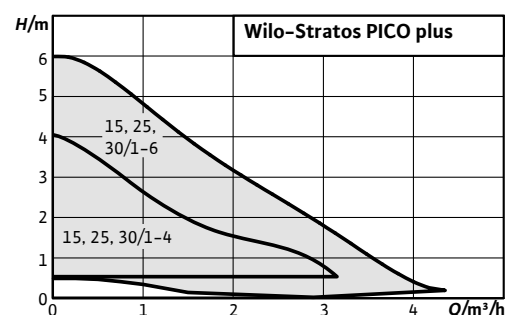
Des problèmes pour réaliser l'équilibrage hydraulique ? Pour les installateurs, l'outil Wilo-Smart Balance de l'application « Wilo-Assistant » facilite comme jamais la réalisation de l'équilibrage hydraulique en lien avec le Wilo-Stratos PICO plus.

Une fois la valeur des surfaces de chauffage saisie, l'application détermine une optimisation possible des débits et de la température d'alimentation. À partir de ces résultats, les valeurs pré-réglées des robinets thermostatiques courants sont ensuite calculées. L'affichage du débit permet de déterminer la valeur de consigne optimale du circulateur.

Toutes ces valeurs sont calculées très rapidement grâce à la fonction Wilo-Smart Balance. La création d'un compte utilisateur permet également d'ajouter à tout moment de nouveaux projets à calculer et de les modifier ultérieurement sur smartphone, tablette ou tranquillement sur l'ordinateur de bureau.



Caractéristiques techniques	
Équipement/caractéristique	Wilo-Stratos PICO plus
Technique d'entraînement	Moteur EC autoprotégé
Hauteur manométrique H_{max}	6 m
Débit Q_{max}	4 m ³ /h
Régulation	→ Pression différentielle constante : $\Delta p-c$ → Pression différentielle variable : $\Delta p-v$ → Dynamic Adapt
Purge	Routine de purge
Affichage	Écran LCD
Raccordement électrique Wilo-Connector	1-230 V, 50/60 Hz
Classe de protection	IPX4D
Plage de température moyenne	+2 °C à +110 °C
Affichage de la consommation	Actuelle en watts et kilowattheures cumulés
Puissance absorbée	3-40 W
Coquille d'isolation thermique	De série
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	à partir de $\leq 0,16$



Informations de commande		Groupe de prix PG 1 (Accessoires PG 14)		
Type de pompe	Raccordement	Entraxe	Pression nominale	Réf. article
	Filetage	mm	bar	
Wilo-Stratos PICO plus 15/1-4	G 1	130	10	4216600
Wilo-Stratos PICO plus 15/1-6	G 1	130	10	4216601
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-4	G 1½	180	10	4216609
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-4-130	G 1½	130	10	4216606
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-6	G 1½	180	10	4216603
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-6-130	G 1½	130	10	4216607
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-6-N	G 1½	180	10	4216608
Wilo-Stratos PICO plus 30/1-4	G 2	180	10	4216604
Wilo-Stratos PICO plus 30/1-6	G 2	180	10	4216605
Connecteur coudé Wilo (accessoires)				4150229



Astuce pratique

Dans les espaces exigus, le connecteur coudé Wilo avec câble de raccordement scellé de 2 m à extrémité dénudée est d'une aide précieuse.



N = version en acier inoxydable

Wilo-Yonos PICO plus

Davantage de confort pour une consommation d'énergie réduite : **TON PLUS+**

Résiste à la magnétite !



Les problèmes de chauffage dus à des réglages incorrects de la pompe appartiennent désormais au passé avec le circulateur Wilo-Yonos PICO plus pour bâtiments résidentiels : la technologie du bouton vert offre un confort d'utilisation maximal basé sur de nouveaux réglages intelligents, une interface conviviale et de nouvelles fonctionnalités.

Le rendement énergétique a été de nouveau amélioré afin de réduire d'autant plus la consommation électrique qui peut être contrôlée à tout moment.

Vis de la tête de moteur facilement accessibles par l'avant

État de fonctionnement rapidement visible grâce à l'affichage à LED

Sécurité de fonctionnement élevée grâce au déclenchement automatique et manuel du redémarrage (fonction de dégommage)

Wilo-Connector placé sur le côté pour un câblage électrique rapide – sans outil



Garantie d'un fonctionnement durable grâce à sa résistance à la magnétite

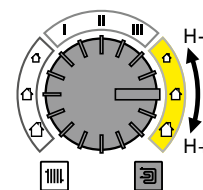
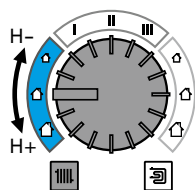
Remplacement aisé de la pompe grâce à la construction compacte

Rendement amélioré grâce à la précision de réglage à 0,1 m

Mise en service simplifiée grâce à la technologie du bouton vert

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

Réglage simple et précis

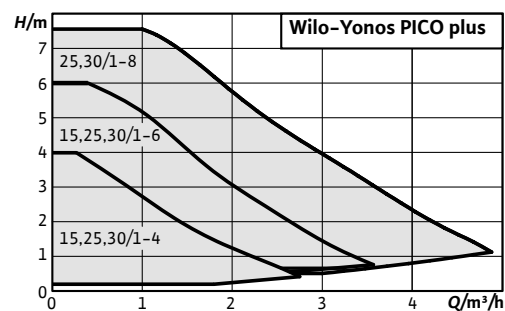


Chauffage par radiateurs			
Yonos PICO plus.../1-4 m	8	12	15
Yonos PICO plus.../1-6 m	12	15	20
Yonos PICO plus.../1-8 m	15	20	30

Chauffage au sol			
Yonos PICO plus.../1-4 m	–	80 m ²	120 m ²
Yonos PICO plus.../1-6 m	80 m ²	150 m ²	220 m ²
Yonos PICO plus.../1-8 m	> 220 m ²		

Valeurs indicatives

Caractéristiques techniques	
Équipement/caractéristique	Wilo-Yonos PICO plus
Technique d'entraînement	Moteur EC autoprotégé
Hauteur manométrique H_{max}	8 m
Débit Q_{max}	4,3 m ³ /h
Régulation	→ Pression différentielle constante : $\Delta p-c$ → Pression différentielle variable : $\Delta p-v$ → Vitesse de rotation constante : $n=const.$
Purge	Fonction de purge
Affichage	Affichage LED
Raccordement électrique Wilo-Connector	1~230 V, 50/60 Hz
Classe de protection	IPX2D
Plage de température moyenne	10 °C à +95 °C
Affichage de la consommation	Actuelle en watts
Puissance absorbée	4–75 W
Coquille d'isolation thermique	De série
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	à partir de $\leq 0,18$



Informations de commande		Groupe de prix PG 1 (Accessoires PG 14)		
Type de pompe	Raccordement	En-traxe	Pres-sion nomi-nale	Réf. article
	Filetage	mm	bar	
Wilo-Yonos PICO plus 15/1-4	G 1	130	10	4215500
Wilo-Yonos PICO plus 15/1-6	G 1	130	10	4215501
Wilo-Yonos PICO plus 25/1-4	G 1½	180	10	4215502
Wilo-Yonos PICO plus 25/1-4-130	G 1½	130	10	4215503
Wilo-Yonos PICO plus 25/1-6	G 1½	180	10	4215504
Wilo-Yonos PICO plus 25/1-6-130	G 1½	130	10	4215505
Wilo-Yonos PICO plus 25/1-8	G 1½	180	10	4215506
Wilo-Yonos PICO plus 25/1-8-130	G 1½	130	10	4215507
Wilo-Yonos PICO plus 30/1-4	G 2	180	10	4215508
Wilo-Yonos PICO plus 30/1-6	G 2	180	10	4215509
Wilo-Yonos PICO plus 30/1-8	G 2	180	10	4215510
Connecteur coudé Wilo (accessoires)				4150229



Astuce pratique

Dans les espaces exigus, le connecteur coudé Wilo avec câble de raccordement scellé de 2 m à extrémité dénudée est d'une aide précieuse.



Wilo-Varios PICO-STG

La pompe de remplacement polyvalente : TON PLUS+



Vous avez besoin rapidement d'un produit de rechange compatible pour remplacer un circulateur défectueux ? Le Wilo-Varios PICO-STG est un circulateur qui, sur le marché, présente la plus grande compatibilité et se prête tout particulièrement au remplacement d'anciens modèles de circulateurs.

Sa particularité : il peut aussi bien remplacer les circulateurs autonomes que les circulateurs intégrés, et ce, dans l'ensemble du système de l'installation de chauffage.

Vos avantages

- Solution de remplacement la plus compatible pour des applications multiples, disponible également pour le solaire et la géothermie, grâce à sa construction compacte, aux nouveaux modes de régulation (tels que iPWM) et à la nouvelle fonction de synchronisation
- Confort d'utilisation maximal grâce à l'affichage LED et à la technologie du bouton vert, un bouton touche pour le mode de régulation et un autre pour le réglage du circulateur.
- Installation aisée grâce à une construction compacte, aux connexions électriques ajustables et aux fonctionnalités de maintenance comme la fonction de purge
- Sécurité de fonctionnement et d'utilisation maximale grâce à une technologie éprouvée



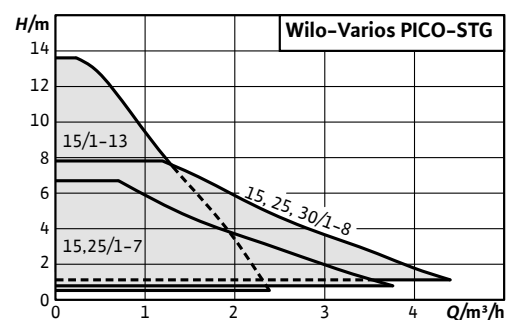
L'application « Wilo-Assistant » pour plus de simplicité

La fonction de synchronisation intégrée est une innovation totale sur le marché des pompes de chauffage. En exécutant cette fonction, la courbe hydraulique du Wilo-Varios PICO-STG peut être adaptée au circulateur à remplacer par un codage LED.

Fonctionnement : il suffit d'ouvrir l'application « Wilo-Assistant ». La fonction de synchronisation se trouve dans le menu de démarrage. Commencez par sélectionner le nom de l'ancien circulateur. Lancez ensuite le guide étape par étape pour programmer le Wilo-Varios PICO-STG.



Caractéristiques techniques	
Équipement/caractéristique	Wilo-Varios PICO-STG
Technique d'entraînement	Moteur EC autoprotégé
Hauteur manométrique H_{max}	13 m
Débit Q_{max}	4,4 m ³ /h
Régulation	<ul style="list-style-type: none"> → Pression différentielle constante : $\Delta p-c$ → Pression différentielle variable : $\Delta p-v$ → Vitesse de rotation constante : $n-const.$ → Régulation externe par signal iPWM1 ou iPWM2
Affichage	Écran LED
Raccordement électrique Wilo-Connector	1-230 V, 50/60 Hz
Classe de protection	IP X4D
Plage de température moyenne	-20 °C bis +95 °C (chauffage/géothermie) -10 °C bis +110 °C (solaire)
Puissance absorbée	1-75 W
Coquille d'isolation thermique	En option
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	≤ 0,20



Informations de commande		Groupe de prix PG 1 (Accessoires PG 14)		
Type de pompe	Raccordement	Entraxe	Pression nominale	Réf. article
	Filetage	mm	bar	
Wilo-Varios PICO-STG 15/1-7	G 1	130	10	4215540
Wilo-Varios PICO-STG 15/1-8	G 1	130	10	4232742
Wilo-Varios PICO-STG 15/1-13	G 1	130	10	4232746
Wilo-Varios PICO-STG 15/1-13-180	G 1	180	10	4232747
Wilo-Varios PICO-STG 25/1-7	G 1½	180	10	4215542
Wilo-Varios PICO-STG 25/1-7-130	G 1½	130	10	4215541
Wilo-Varios PICO-STG 25/1-8	G 1½	180	10	4232743
Wilo-Varios PICO-STG 25/1-8-130	G 1½	130	10	4232744
Wilo-Varios PICO-STG 30/1-8	G 2	180	10	4232745
Wilo – Connecteur (Accessoire)				4200870
Câble bidirectionnel de commande iPWM (Accessoire)				4222049
Enveloppe d'isolation thermique (Accessoire)				4206066

Wilo-Star-Z NOVA T

Un niveau de sécurité encore jamais atteint : TON PLUS+



Problèmes de légionelles ?

Le circulateur d'eau chaude sanitaire de Wilo détecte et prend en charge automatiquement la désinfection thermique du réservoir d'eau chaude sanitaire. Une température réglée à 55 °C minimum permet de réduire le risque de formation de germes dans le système de circulation. Élément à part entière du système d'eau potable, le Wilo-Star-Z NOVA T offre une protection efficace contre les légionelles. Il répond aux exigences de la réglementation sur l'eau potable et garantit, à l'aide du thermostat intégré, un contrôle optimal de la température pour des conditions d'hygiène irréprochables.

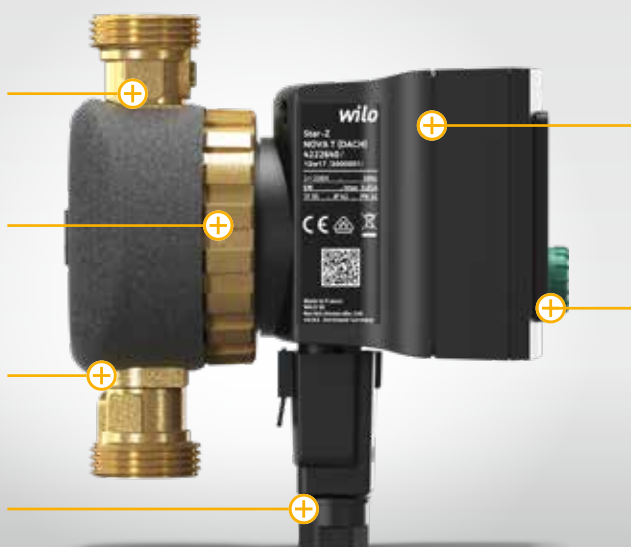
Le circulateur d'eau chaude sanitaire Wilo-Star-Z NOVA T, disponible dans un nouveau design, offre des possibilités de réglages personnalisés, ainsi qu'une grande sécurité d'hygiène et un confort d'utilisation optimal.

Protection sûre contre les bactéries et la corrosion grâce à l'utilisation de matériaux de grande qualité pour un fonctionnement de longue durée

Consommation électrique minimale grâce à la technologie optimisée du moteur à basse consommation (seulement 6 watts)

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

Wilo-Connector pour un câblage électrique rapide – sans outil



Sécurité d'hygiène grâce à la détection automatique de la désinfection thermique, à l'horloge intégrée et au thermostat

Facilité de réglage à l'aide de la technologie du bouton vert et guidage intuitif de l'utilisateur au moyen de symboles connus et d'un écran LCD



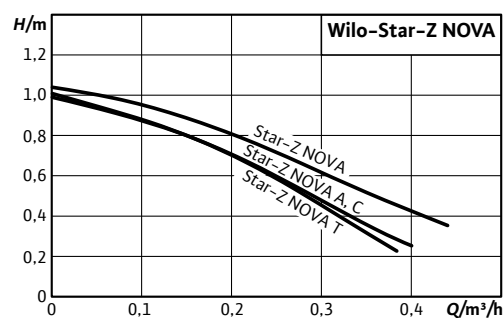


Wilo-Star-Z NOVA

Moteur de service
Wilo-Star-Z NOVA/T**Astuce pratique**

Pour assurer le bon fonctionnement de la Star-Z NOVA, nous recommandons les versions avec un clapet anti-retour et une vanne d'arrêt intégrés. Ces deux composants compacts et peu encombrants sont parfaitement adaptés au circulateur.

Caractéristiques techniques	
Équipement/caractéristique	Wilo-Star-Z NOVA A/C/T/-SmartHome
Technique d'entraînement	Moteur synchrone autoprotégé
Hauteur manométrique H_{max}	1,1 m
Débit Q_{max}	0,4 m ³ /h
Régulation	Vitesse de rotation constante : n-const.
Affichage	Écran LCD
Raccordement électrique Wilo-Connector	1-230 V, 50 Hz
Classe de protection	IP42
Plage de température moyenne	Eau potable jusqu'à +95 °C max.
Dureté d'eau max. dans les systèmes de bouclage d'eau chaude sanitaire	3,57 mmol/l (20° dH)
Affichage de la consommation	Actuelle en watts
Puissance absorbée	5-7 W
Coquille d'isolation thermique	De série



Informations de commande		Groupe de prix PG 1 (Accessoires PG 14)		
Type de pompe	Raccordement	Entraxe	Pression nominale	Réf. article
	Filetage	mm	bar	
Wilo-Star-Z NOVA	½" (IG)	84	10	4132750
Wilo-Star-Z NOVA T	G 1	138	10	4222640
Moteur de service Wilo-Star-Z NOVA				4132753
Moteur de service Wilo-Star-Z NOVA T				4222641
Connecteur coudé Wilo (accessoires)				4150229

G = orifice fileté
IG = taraudage

Wilo-Stratos PICO-Z

Plus de sécurité avec moins de consommation : **TON PLUS+**



Grâce à l'installation et à la mise en service aisées, le système de circulation d'eau chaude sanitaire de la maison est rapidement et efficacement protégé contre les légionelles. Le circulateur à haut rendement premium Wilo-Stratos PICO-Z prend en charge automatiquement la désinfection thermique du réservoir d'eau chaude sanitaire. Une température réglée à 55 °C minimum permet de réduire le risque de formation de germes dans le système de circulation.

Le corps du circulateur en acier inoxydable et la finition des matériaux de haute qualité protègent des bactéries et de la corrosion, garantissant un fonctionnement longue durée.

Outre les meilleures conditions d'hygiène, les circulateurs Wilo-Stratos PICO-Z offrent aux propriétaires de maison un confort optimal pour une consommation d'énergie restreinte.

Mode manuel et thermostatique pour un fonctionnement optimal

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

Wilo-Connector pour un câblage électrique rapide – sans outil



Détection de la désinfection thermique du ballon d'eau chaude sanitaire

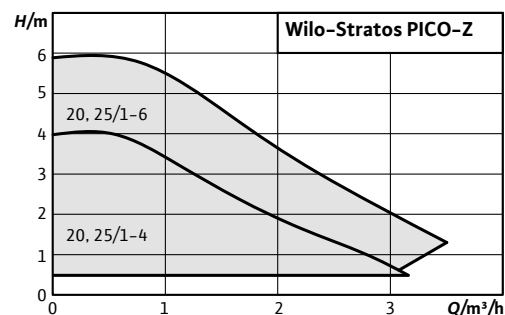
Des possibilités de réglage précis grâce aux fonctions et aux modes affichés sur l'écran LCD et activés directement à l'aide de la technologie du bouton vert

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



Conditions d'hygiène optimales grâce au corps du circulateur en acier inoxydable et à l'utilisation d'autres matériaux de qualité supérieure

Caractéristiques techniques	
Équipement/caractéristique	Wilo-Stratos PICO-Z
Technique d'entraînement	Moteur EC autoprotégé
Hauteur manométrique H_{max}	6 m
Débit Q_{max}	3,5 m ³ /h
Régulation	→ Pression différentielle constante : $\Delta p-c$ → Mode thermostaté
Affichage	Écran LCD
Raccordement électrique Wilo-Connector	1-230 V, 50/60 Hz
Classe de protection	IPX4D
Plage de température moyenne	+2 °C à +70 °C, en service temporaire (4 h) jusqu'à +75 °C
Dureté d'eau max. dans les systèmes de bouclage d'eau chaude sanitaire	3,57 mmol/l (20° dH)
Affichage de la consommation	Actuelle en watts et kilowattheures cumulés
Puissance absorbée	3-45 W
Coquille d'isolation thermique	De série



Informations de commande		Groupe de prix PG 1 (Accessoires PG 14)		
Type de pompe	Raccordement	Entraxe	Pression nominale	Réf. article
	Filetage	mm	bar	
Wilo-Stratos PICO-Z 20/1-4	G 1¼	150	10	4216470
Wilo-Stratos PICO-Z 20/1-6	G 1¼	150	10	4216471
Wilo-Stratos PICO-Z 25/1-4	G 1½	180	10	4216472
Wilo-Stratos PICO-Z 25/1-6	G 1½	180	10	4216473
Connecteur coudé Wilo (accessoires)				4150229



Astuce pratique

Dans les espaces exigus, le connecteur coudé Wilo avec câble de raccordement scellé de 2 m à extrémité dénudée est d'une aide précieuse.



Wilo-Stratos MAXO

Le circulateur proactif : **TON PLUS+**



La Wilo-Stratos MAXO est le premier circulateur disposant d'une interface utilisateur intuitive et d'un réglage adapté au type de régulation pour diverses applications.

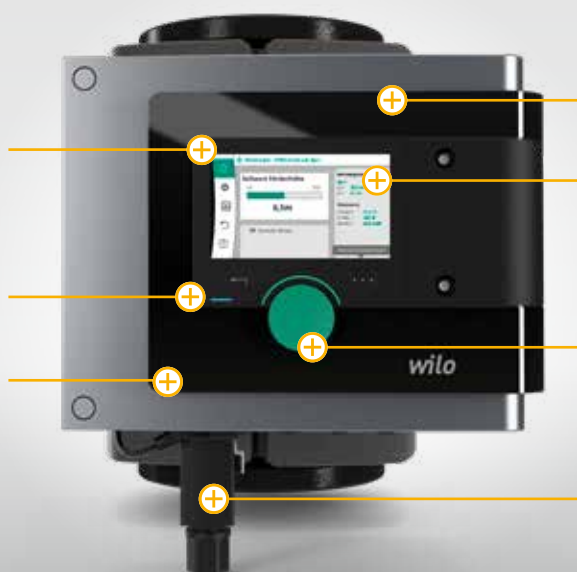
La Wilo-Stratos MAXO redéfinit également l'efficacité du système : des fonctions innovantes d'économie d'énergie et de nouveaux modes de régulation pour un rendement maximum du système. Notre smart circulateur propose également une compatibilité maximale avec les systèmes existants, permettant de gagner un temps considérable lors du remplacement.

Par ailleurs, il s'agit également de l'un des circulateurs les plus avancés du marché en termes de connectivité. Découvrez comment Wilo vous simplifie la vie de manière durable.

Mise en service en 1 clic grâce à l'assistant de réglage

Interfaces de communication les plus récentes (par ex. Bluetooth) pour la connexion à des appareils mobiles et la mise en réseau directe des circulateurs

Confort d'installation électrique maximal assuré par un compartiment des bornes large



Efficacité optimale du système grâce à de nouvelles fonctions de régulation intelligentes et innovantes, comme Dynamic Adapt plus et No-Flow Stop

Visibilité immédiate de toutes les données importantes pour l'installation, par ex. débit, hauteur manométrique et température du système

Utilisation simplifiée grâce à l'écran large et à la technologie du bouton vert

Wilo-Connector pour un câblage électrique rapide – sans outil

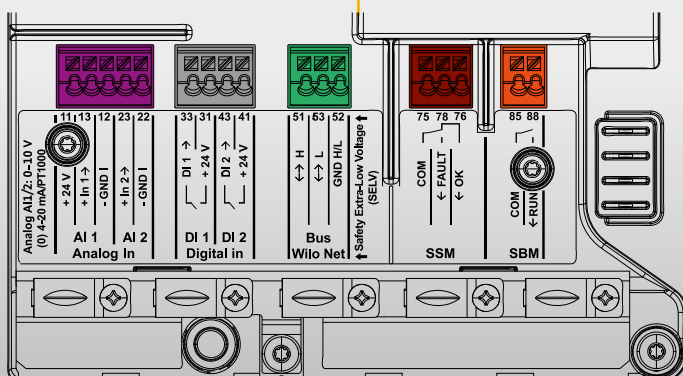
Vos avantages

- Commande intuitive grâce à un réglage déterminé par l'application à l'aide de l'assistant de réglage, combinée 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 (p. ex. No-Flow Stop)
- Efficacité optimale du système grâce à de nouvelles fonctions de régulation intelligentes 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 des bornes large et clair et par le Wilo-Connector optimisé
- Prise en charge optimale de l'hygiène par l'utilisation du Wilo-Stratos MAXO-Z grâce à la détection de la désinfection thermique

BOÎTE À BORNES FACILEMENT ACCESSIBLE DIRECTEMENT DERRIÈRE L'ÉCRAN



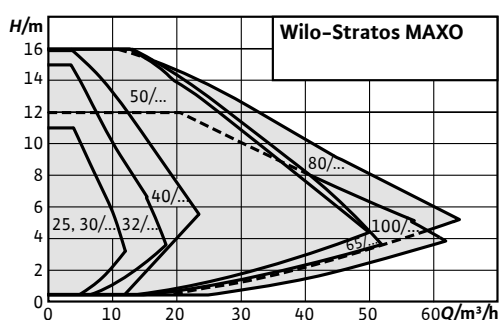
Bornes de raccordement



Le repérage couleur des bornes et la séparation claire des raccordements électriques et de communication (SELV) garantissent une organisation simple et sécurisée

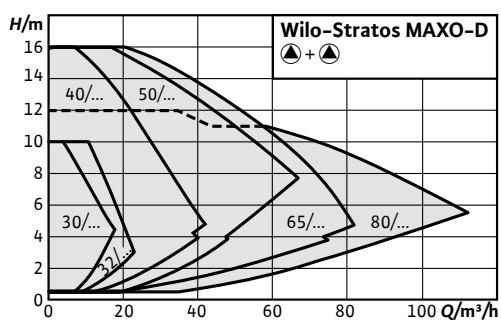
Caractéristiques techniques

Équipement/perfor- mances	Wilo-Stratos MAXO/-D/-Z
Technique d'entraînement	Moteur EC à adaptation électronique des performances hydrauliques intégrée
Hauteur manométrique H_{max}	16 m
Débit Q_{max}	64 m ³ /h (pompe simple) 44 m ³ /h (pompe d'eau potable) 112 m ³ /h (pompe double)
Régulation	<ul style="list-style-type: none"> → Dynamic Adapt plus : adaptation automatique des performances hydrauliques sans saisie manuelle de la valeur de consigne → Température constante : T-const → Température différentielle constante : ΔT-const. → Systèmes de pompes multiples : Multi-Flow Adaptation → Débit constant : Q-const → Régulation du point critique → Régulation PID personnalisée par l'utilisateur : PID → Pression différentielle constante : Δp-c → Pression différentielle variable : Δp-v → Vitesse de rotation constante : n-const.
Fonctions	<ul style="list-style-type: none"> → Limitation du débit volumique réglable à l'aide de la fonction Q_{limit} (Q_{min} et Q_{max}) → No-Flow Stop (arrêt automatique de la pompe) → Fonction de purge pour purge automatique du compartiment du rotor → Commutation entre les modes Chauffage et Froid (automatique et manuelle) → Mesure distincte de la quantité de chaleur et de la quantité de froid → Fonctionnement ralenti automatique → Fonction de dégommage automatique et protection moteur intégrale intégrée → Détection du fonctionnement à sec → Détection de la désinfection thermique (Stratos MAXO-Z uniquement) → Modes de fonctionnement pompes doubles : Mode de fonctionnement principal/réserve, marche parallèle (pilotage pompe double avec optimisation du rendement)
Affichage	Écran couleur graphique de 4,3 pouces rétroéclairé
Raccordement électrique Wilo-Connector	1~230 V, 50/60 Hz
Classe de protection	IPX4D
Plage de température moyenne	Wilo-Stratos MAXO/-D : -10 °C à +110 °C Wilo-Stratos MAXO-Z : 0 °C à +80 °C jusqu'à 3,57 mmol/l (20 °dH) Mélanges eau-glycol
Coquille d'isolation thermique	Isolation thermique de série sur les pompes simples
Indice d'efficacité énergé- tique (IEE)	$\leq 0,17$ à $\leq 0,19$
Accessoire en option	<ul style="list-style-type: none"> → Vissages en cas d'orifice fileté → Pièces de rattrapage → ClimaForm Stratos MAXO → Capteurs PT1000 → Capteur de pression différentielle → Modules CIF Wilo : Modbus RTU, BACnet MS/TP, LON, PLR
Raccords électriques	<p>Bornes de raccordement pour les fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Régulation de la température ambiante → Température différentielle → Régulation de la température d'alimentation ou de retour → Régulation du point critique → Rapports de marche et de défauts → Wilo Net <p>2 entrées binaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Marche/Arrêt externe, Min/Max externe, Chauffage/Réfrigération <p>2 entrées analogiques au choix :</p> <ul style="list-style-type: none"> → 0-10 V et 2-10 V → 0-20 mA et 4-20 mA → Capteur PT1000 <p>2 sorties analogiques au choix :</p> <ul style="list-style-type: none"> → SSM (report de défauts centralisés) → SBM (report de marche centralisé)



Informations de commande		Groupe de prix PG 17		
Type de pompe	Raccordement	En-traxe	Pres-sion nomi-nale	Réf. article
	Filetage	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-4	G 1½	180	10	2186183
Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-6	G 1½	180	10	2186184
Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-8	G 1½	180	10	2186185
Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-10	G 1½	180	10	2186186
Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-12	G 1½	180	10	2186187
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-4	G 2	180	10	2186188
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	G 2	180	10	2186189
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	G 2	180	10	2186190
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-10	G 2	180	10	2186191
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-12	G 2	180	10	2186192
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-14	G 2	180	10	2186193

Informations de commande		Groupe de prix PG 17		
Type de pompe	Dia-mètre nominal	En-traxe	Pres-sion nomi-nale	Réf. article
	DN	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-8	32	220	6/10	2186194
Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-10	32	220	6/10	2186195
Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-12	32	220	6/10	2186196
Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-16	32	220	6/10	2186197
Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-4	40	220	6/10	2186198
Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-8	40	220	6/10	2186199
Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-12	40	250	6/10	2186200
Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-16	40	250	6/10	2186201
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-6	50	240	6/10	2186202
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-8	50	240	6/10	2186203
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9	50	280	6/10	2186204
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-12	50	280	6/10	2186205
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-14	50	340	6/10	2186206
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-16	50	340	6/10	2186207
Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-6	65	280	6/10	2186208
Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-9	65	280	6/10	2186209
Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-12	65	340	6/10	2186210
Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-16	65	340	6/10	2186211
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6	80	360	6	2186212
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6	80	360	10	2186213
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12	80	360	6	2186214
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12	80	360	10	2186215
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-16	80	360	6	2186216
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-16	80	360	10	2186217
Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-6	100	360	6	2186218
Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-6	100	360	10	2186219
Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12	100	360	6	2186220
Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12	100	360	10	2186221



Informations de commande		Groupe de prix PG 17		
Type de pompe	Raccordement	Entraxe	Pression nominale	Réf. article
	Filetage	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO-D 30/0,5-6	G 2	180	10	2186222
Wilo-Stratos MAXO-D 30/0,5-10	G 2	180	10	2186223

Informations de commande		Groupe de prix PG 17		
Type de pompe	Dia-mètre nominal	Entraxe	Pression nominale	Réf. article
	DN	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO D 32/0,5-8	32	220	6/10	2186224
Wilo-Stratos MAXO-D 32/0,5-12	32	220	6/10	2186225
Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-8	40	220	6/10	2186226
Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-12	40	250	6/10	2186227
Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-16	40	250	6/10	2186228
Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-6	50	240	6/10	2186229
Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-8	50	240	6/10	2186230
Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-9	50	280	6/10	2186231
Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-12	50	280	6/10	2186232
Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-16	50	340	6/10	2186233
Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-6	65	280	6/10	2186234
Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-12	65	340	6/10	2186235
Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-16	65	340	6/10	2186236
Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-6	80	360	6	2186238
Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-6	80	360	10	2186237
Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-12	80	360	6	2186239
Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-12	80	360	10	2186240
Wilo-Stratos MAXO D 80/0,5-16	80	360	6	2186241
Wilo-Stratos MAXO D 80/0,5-16	80	360	10	2186242

Wilo-Yonos MAXO plus Facilement échangeable : **TON PLUS+**



Le circulateur à haut rendement Wilo-Yonos MAXO plus est le circulateur idéal pour le remplacement de pompes standards à vitesse fixe dans les applications de réfrigération, de climatisation et de chauffage dans les grands bâtiments. Grâce à ses fonctions standards, avec trois modes de fonctionnement, et au bouton vert, ce circulateur est très facile à mettre en service et à utiliser.

Remplacement simple d'une pompe standard sans convertisseur grâce à sa conception compacte

Revêtement acoustique inclus dans la livraison

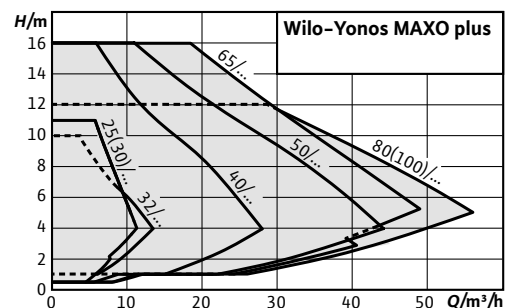


L'affichage LED offre une transparence totale du point de consigne, du niveau de vitesse et des erreurs éventuelles

Configuration simple des différents réglages $\Delta p-v$, $\Delta p-c$, et des trois vitesses fixes à l'aide du bouton vert

Connexion électrique via la prise Wilo

Caractéristiques techniques	
Équipement/caractéristique	Wilo-Yonos MAXO plus
Technique d'entraînement	Moteur EC avec adaptation automatique des performances hydrauliques
Hauteur manométrique H_{max}	16 m
Débit Q_{max}	60 m ³ /h
Régulation	→ Pression différentielle constante : $\Delta p-c$ → Pression différentielle variable : $\Delta p-v$ → Vitesse de rotation constante : $n-const.$
Entlüftung	Entlüftungsfunktion
Anzeige	LED-Display
Raccordement électrique Wi-lo-Connector	1~230 V, 50/60 Hz
Classe de protection	IP X4D
Plage de température moyenne	-20... +110 °C
Affichage de la consommation	Actuelle en watts
Puissance absorbée	5-1550 W
Coquille d'isolation thermique	Accessoire en option
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	≤0,20



Informations de commande		Groupe de prix PG 2		
Gamme	Raccordement	En-traxe	Pres-sion nomi-nale	Réf. article
	Filetage	mm	bar	
Wilo-Yonos MAXO plus 25/0,5-7	G 1"	180	6/10	2120600
Wilo-Yonos MAXO plus 25/0,5-10	G 1"	180	6/10	2120601
Wilo-Yonos MAXO plus 25/0,5-12	G 1"	180	6/10	2120602
Wilo-Yonos MAXO plus 30/0,5-7	G 1¼"	180	6/10	2120603
Wilo-Yonos MAXO plus 30/0,5-10	G 1¼"	180	6/10	2120604
Wilo-Yonos MAXO plus 30/0,5-12	G 1¼"	180	6/10	2120605

Informations de commande		Groupe de prix PG 2		
Gamme	Dia-mètre nominal	En-traxe	Pres-sion nomi-nale	Réf. article
	DN	mm	bar	
Wilo-Yonos MAXO plus 32/0,5-10	32	180	6/10	2210109
Wilo-Yonos MAXO plus 32/0,5-11	32	180	6/10	2210110
Wilo-Yonos MAXO plus 40/0,5-4	40	220	6/10	2120606
Wilo-Yonos MAXO plus 40/0,5-8	40	220	6/10	2120607
Wilo-Yonos MAXO plus 40/0,5-12	40	250	6/10	2120608
Wilo-Yonos MAXO plus 40/0,5-16	40	250	6/10	2120609
Wilo-Yonos MAXO plus 50/0,5-8	50	240	6/10	2120610
Wilo-Yonos MAXO plus 50/0,5-9	50	280	6/10	2120611
Wilo-Yonos MAXO plus 50/0,5-12	50	280	6/10	2120612
Wilo-Yonos MAXO plus 50/0,5-16	50	340	6/10	2120613
Wilo-Yonos MAXO plus 65/0,5-9	65	280	6/10	2120614
Wilo-Yonos MAXO plus 65/0,5-12	65	340	6/10	2120615
Wilo-Yonos MAXO plus 65/0,5-16	65	340	6/10	2120616
Wilo-Yonos MAXO plus 80/0,5-6	80	360	6	2120617
Wilo-Yonos MAXO plus 80/0,5-6	80	360	10	2120618
Wilo-Yonos MAXO plus 80/0,5-12	80	360	6	2120619
Wilo-Yonos MAXO plus 80/0,5-12	80	360	10	2120620
Wilo-Yonos MAXO plus 100/0,5-12	100	360	6	2120621
Wilo-Yonos MAXO plus 100/0,5-12	100	360	10	2120622



Module enfichable et adaptable pour information de marche SBM, commande d'entrée de désactivation (Ext.Off) pour une connexion à l'automatisation du bâtiment.

Wilo-Stratos MAXO-Z Intelligence supérieure, qualité sans pareil : **TON PLUS+**



La Wilo-Stratos MAXO-Z, conçu spécialement pour les applications d'eau potable, allie les propriétés innovantes du Wilo-Stratos MAXO à un corps en acier inoxydable. Ce matériau solide et hygiénique le démarque des autres circulateurs d'eau chaude sanitaire présents sur le marché.



Les pompes
interactives :
Wilo-Stratos
MAXO/-D/-Z

Communication intelligente : de l'intégration dans la gestion technique centralisée au contrôle par l'application, Wilo assure une capacité de communication sans égale grâce à des technologies intelligentes.

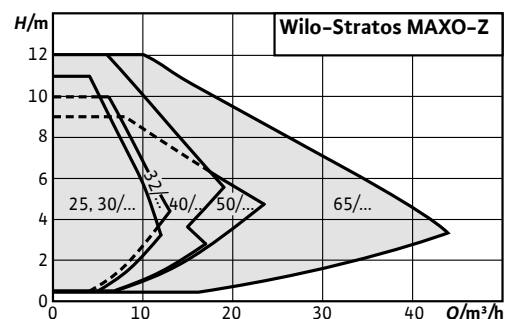
Caractéristiques techniques	
Équipement/caractéristique	Wilo-Stratos MAXO-Z
Technique d'entraînement	Moteur EC à adaptation électronique des performances hydrauliques intégrée
Hauteur manométrique	12 m
Débit	44 m ³ /h
Régulation	<ul style="list-style-type: none"> → Température constante : T-const. → Température différentielle constante : ΔT-const. → Systèmes à pompes multiples : Multi-Flow Adaptation → Débit constant : Q-const. → Régulation du point critique → Régulation PID personnalisée par l'utilisateur : PID → Pression différentielle constante : Δp-c → Pression différentielle variable : Δp-v → Vitesse de rotation constante : n-const.
Purge	Fonction de purge
Affichage	Écran LCD
Raccordement électrique Wilo-Connector	1-230 V, 50/60 Hz
Classe de protection	IPX4D
Plage de température moyenne	0 °C à +80 °C jusqu'à 3,57 mmol/l (20 °dH)
Affichage de la consommation	Actuelle en watts
Puissance absorbée	7-830 W
Coquille d'isolation thermique	De série
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	≤ 0,17 à ≤ 0,19

Informations de commande		Groupe de prix PG 17		
Type de pompe	Raccordement	En-traxe	Pres-sion nomi-nale	Réf. article
	Filetage	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	G 1½	180	10	2186243
Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	G 1½	180	10	2186244
Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	G 1½	180	10	2186245
Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	G 2	180	10	2186246
Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	G 2	180	10	2186247
Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	G 2	180	10	2186248

Informations de commande		Groupe de prix PG 17		
Type de pompe	Diamètre nominal	En-traxe	Pres-sion nomi-nale	Réf. article
	DN	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	32	220	6/10	2186249
Wilo-Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	32	220	6/10	2186250
Wilo-Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	40	220	6/10	2186251
Wilo-Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	40	250	6/10	2186252
Wilo-Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	50	280	6/10	2186253
Wilo-Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	65	340	6/10	2186254

Vos avantages

- 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
- Hygiène maximale de l'eau potable et meilleur rendement énergétique grâce à la nouvelle fonction de régulation intelligente T-const.
- Prise en charge optimale de l'hygiène grâce à la détection de la désinfection thermique
- Interfaces de communication les plus récentes (par ex. Bluetooth) pour la connexion à des appareils mobiles et la mise en réseau directe des circulateurs à l'aide de Wilo Net pour la commande multi-pompes
- Confort d'installation électrique maximal assuré par un compartiment des bornes large et clair et par le Wilo-Connector optimisé



Wilo-Yonos MAXO-Z plus Efficiente et sûre : **TON PLUS+**



Le Wilo-Yonos MAXO-Z plus est un circulateur à haut rendement pour la distribution hygiénique de l'eau chaude sanitaire dans les bâtiments collectifs. Son écran à LED offre une transparence totale sur la hauteur manométrique, la vitesse ou les pannes possibles. La construction compacte et la fiche Wilo de raccordement électrique facilitent grandement son installation. En outre, la commande du circulateur s'effectue en toute simplicité à l'aide du bouton vert.

Vos avantages

- Garantie de l'hygiène de l'eau potable grâce au report de défauts centralisé
- Économie d'énergie grâce à un système hydraulique à haut rendement et à un moteur synchrone
- Transparence totale sur la hauteur manométrique, la vitesse et les défauts possibles grâce à l'écran LED
- Réglage simple sur trois vitesses à l'aide du bouton vert, delta p-c et delta p-v en cas de remplacement d'une pompe standard à vitesse fixe
- Raccordement électrique simplifié grâce à la fiche Wilo
- Construction compacte et facilité d'utilisation éprouvée
- Avec coquille d'isolation thermique de série

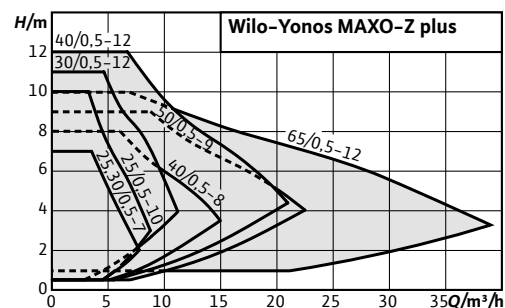


Son écran à LED offre une transparence totale sur la hauteur manométrique, la vitesse ou les pannes possibles.



La construction compacte et la fiche Wilo de raccordement électrique facilitent l'installation. La commande du circulateur s'effectue en toute simplicité à l'aide du bouton vert.

Caractéristiques techniques	
Équipement/caractéristique	Wilo-Yonos MAXO-Z plus
Technique d'entraînement	Moteur EC avec adaptation automatique des performances hydrauliques
Hauteur manométrique	12 m
Débit	39 m ³ /h
Régulation	→ Pression différentielle constante : $\Delta p-c$ → Pression différentielle variable : $\Delta p-v$ → Vitesse de rotation constante : $n-const.$
Purge	Entlüftungsfunktion
Affichage	Écran LED
Raccordement électrique	1~230 V, 50/60 Hz
Classe de protection	IP X4D
Plage de température moyenne	-20... +110 °C
Puissance absorbée	5-800 W
Coquille d'isolation thermique	En option
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	≤0,20

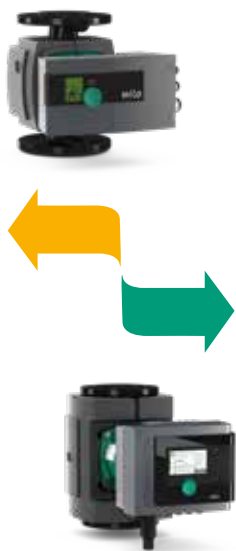


Informations de commande		Groupe de prix PG 2		
Type de pompe	Raccordement	Entraxe	Pression nominale	Réf. article
	Filetage	mm	bar	
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 25/0,5-7	G 1"	180	10	2202917
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 25/0,5-10	G 1"	180	10	2202918
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 30/0,5-7	G 1¼"	180	10	2202919
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 30/0,5-12	G 1¼"	180	10	2202920

Informations de commande		Groupe de prix PG 2		
Type de pompe	Dia-mètre nominal	Entraxe	Pression nominale	Réf. article
	DN	mm	bar	
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-8	40	220	10	2202921
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-12	40	250	10	2202922
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 50/0,5-9	50	280	10	2202923
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 65/0,5-12	65	340	10	2202924

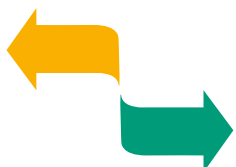


Module enfichable et adaptable pour information de marche SBM, commande d'entrée de désactivation (Ext.Off) pour une connexion à l'automatisation du bâtiment.



Circulateurs simples					
Circulateur premium	PN	Référence	Smart circulateur premium	PN	Référence
Wilo-Stratos 25/1-4	6/10	2104223	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-4	10	2186183
Wilo-Stratos 25/1-6	6/10	2095493	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-6	10	2186184
Wilo-Stratos 25/1-8	6/10	2095494	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-8	10	2186185
Wilo-Stratos 25/1-10	6/10	2103610	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-10	10	2186186
Wilo-Stratos 25/1-12	6/10	2135599	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-12	10	2186187
Wilo-Stratos 30/1-4	6/10	2104224	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-4	10	2186188
Wilo-Stratos 30/1-6	6/10	2095495	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	10	2186189
Wilo-Stratos 30/1-8	6/10	2095496	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	10	2186190
Wilo-Stratos 30/1-10	6/10	2103611	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-10	10	2186191
Wilo-Stratos 30/1-12	6/10	2095497	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-12	10	2186192
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-14	10	2186193
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-8	6/10	2186194
Wilo-Stratos 32/1-10	6/10	2103612	Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-10	6/10	2186195
Wilo-Stratos 32/1-12	6/10	2095498	Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-12	6/10	2186196
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-16	6/10	2186197
Wilo-Stratos 40/1-4	6/10	2095499	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-4	6/10	2186198
Wilo-Stratos 40/1-8	6/10	2095500	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-8	6/10	2186199
Wilo-Stratos 40/1-10	6/10	2103613	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-8	6/10	2186199
Wilo-Stratos 40/1-12	6/10	2095501	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-12	6/10	2186200
Wilo-Stratos 40/1-16	6/10	2150570	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-16	6/10	2186201
Wilo-Stratos 50/1-6	6/10	2136710	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-6	6/10	2186202
Wilo-Stratos 50/1-8	6/10	2095502	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-8	6/10	2186203
Wilo-Stratos 50/1-9	6/10	2095503	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9	6/10	2186204
Wilo-Stratos 50/1-10	6/10	2103614	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-8	6/10	2186203
Wilo-Stratos 50/1-12	6/10	2095504	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-12	6/10	2186205
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-14	6/10	2186206
Wilo-Stratos 50/1-16	6/10	2150572	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-16	6/10	2186207
Wilo-Stratos 65/1-6	6/10	2136711	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-6	6/10	2186208
Wilo-Stratos 65/1-9	6/10	2095505	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-9	6/10	2186209
Wilo-Stratos 65/1-12	6/10	2163266	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-12	6/10	2186210
Wilo-Stratos 65/1-16	6/10	2150573	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-16	6/10	2186211
Wilo-Stratos 80/1-6	6	2150574	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6	6	2186212
Wilo-Stratos 80/1-6	10	2150575	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6	10	2186213
Wilo-Stratos 80/1-12	6	2150576	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12	6	2186214
Wilo-Stratos 80/1-12	10	2150577	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12	10	2186215
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-16	6	2186216
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-16	10	2186217
Wilo-Stratos 100/1-6	6	2150578	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-6	6	2186218
Wilo-Stratos 100/1-6	10	2150579	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-6	10	2186219
Wilo-Stratos 100/1-12	6	2150580	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12	6	2186220
Wilo-Stratos 100/1-12	10	2150581	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12	10	2186221

EN CAS D'ÉCHANGE, TOUJOURS LE BON CHOIX : TON PLUS+



Doubles circulateurs

Circulateur premium	PN	Référence	Smart circulateur premium	PN	Référence
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-D 30/0,5-6	10	2186222
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-D 30/0,5-10	10	2186223
Wilo-Stratos-D 32/1-8	6/10	2160562	Wilo-Stratos MAXO D 32/0,5-8	6/10	2186224
Wilo-Stratos-D 32/1-12	6/10	2095512	Wilo-Stratos MAXO-D 32/0,5-12	6/10	2186225
Wilo-Stratos-D 40/1-8	6/10	2095513	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-8	6/10	2186226
Wilo-Stratos-D 40/1-12	6/10	2095514	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-12	6/10	2186227
Wilo-Stratos-D 40/1-16	6/10	2150583	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-16	6/10	2186228
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-6	6/10	2186229
Wilo-Stratos-D 50/1-8	6/10	2095515	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-8	6/10	2186230
Wilo-Stratos-D 50/1-9	6/10	2095516	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-9	6/10	2186231
Wilo-Stratos-D 50/1-12	6/10	2095517	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-12	6/10	2186232
Wilo-Stratos-D 50/1-16	6/10	2150584	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-16	6/10	2186233
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-6	6/10	2186234
Wilo-Stratos-D 65/1-12	6/10	2160566	Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-12	6/10	2186235
Wilo-Stratos-D 65/1-16	6/10	2150585	Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-16	6/10	2186236
Wilo-Stratos-D 80/1-6	6	2163262	Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-6	6	2186238
Wilo-Stratos-D 80/1-6	10	2163263	Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-6	10	2186237
Wilo-Stratos-D 80/1-12	6	2150586	Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-12	6	2186239
Wilo-Stratos-D 80/1-12	10	2150587	Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-12	10	2186240
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO D 80/0,5-16	6	2186241
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO D 80/0,5-16	10	2186242



Circulateurs de bouclage d'eau chaude sanitaire

Circulateur premium	PN	Référence	Smart circulateur premium	PN	Référence
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	10	2186243
Wilo-Stratos-Z 25/1-8 RG	10	2113789	Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	10	2186244
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	10	2186245
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	10	2186246
Wilo-Stratos-Z 30/1-8 RG	10	2113790	Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	10	2186247
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	10	2186248
Wilo-Stratos-Z 30/1-12	6/10	2113791	Wilo-Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	6/10	2186249
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	6/10	2186250
Wilo-Stratos-Z 40/1-8	6/10	2113792	Wilo-Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	6/10	2186251
Wilo-Stratos-Z 40/1-12 RG	10	2113793	Wilo-Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	6/10	2186252
Wilo-Stratos-Z 50/1-9 RG	10	2113794	Wilo-Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	6/10	2186253
Wilo-Stratos-Z 65/1-12	6/10	2152256	Wilo-Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	6/10	2186254



Conseil, planification, formation – La solution complète pour votre activité professionnelle quotidienne

En choisissant Wilo comme partenaire, vous êtes assuré d'opter non seulement pour des solutions produit de qualité supérieure, mais aussi pour la solution complète offerte par des services bien étudiés. Ceci signifie que nous vous assistons de manière fiable tout au long des phases du projet : de la planification à la mise en service et l'entretien, en passant par le dimensionnement. Au cours de nos séminaires, nous vous informons sur les toutes dernières technologies et tendances. Et lorsqu'il s'agit de conditions favorables pour vos projets, nous possédons aussi l'offre adaptée à vos besoins.

WILO-SELECT 4 ONLINE – LE CONSEILLER EN POMPES

Avec la nouvelle Wilo-Select 4 online, découvrez dès maintenant la 4^e génération de notre application de planification de pompes, un outil intuitif, efficace et performant. Via Internet, vous disposez en outre de données toujours actuelles sur les produits. Ces données sont accessibles partout et simplement.

Select 4 online

Toutes les informations sur www.wilo-select.com



MODÉLISATION DES DONNÉES DU BÂTIMENT (BIM)

En tant que planificateur ayant accès à la bibliothèque MagiCAD, vous avez déjà la possibilité d'utiliser une base de données Wilo complète et actualisée. À l'aide du plugin Wilo Revit, vous pouvez utiliser nos collections intelligentes Revit avec des informations sur les produits ETIM directement dans vos projets BIM. Vous pouvez installer ce « bouton Wilo » directement dans Revit. Il fonctionne indépendamment du programme de dessin BIM que vous utilisez.

SERVICE APRÈS-VENTE

Chez Wilo, le partenariat qui nous lie à nos installateurs et constructeurs d'installations repose sur une longue tradition. Notre service après-vente interne en constitue l'une des pierres angulaires les plus importantes : ensemble, nous mettons au point un plan de service adapté à vos besoins, et grâce au savoir-faire et au conseil de nos experts, vous bénéficiez d'installations au fonctionnement le moins gourmand en énergie, le plus fiable et le plus économique possible. Dans ce cadre, nos techniciens de service Wilo vous accompagnent en toute fiabilité, rapidement et en respectant les délais.

Le nouveau Wilo-Assistant : l'application pour tous.

La nouvelle application Wilo-Assistant propose à tous une technologie de pompes à haut rendement pour smartphones et tablettes. La nouvelle conception et le guidage intuitif de l'utilisateur offrent un support encore meilleur pour le travail quotidien.



L'application Wilo-Assistant est disponible gratuitement sur l'Apple Store et Google Play. Il vous suffit de scanner le code QR pour la télécharger.



Siège principale pour les devis, les commandes, les demandes de service après-vente et les sorties et retours de marchandises :

Wilo Schweiz AG
Gerstenweg 7
4310 Rheinfelden
T +41 61 836 80 20

Antenne en Suisse Romande
pour les renseignements techniques :

Wilo Suisse SA
Chemin de Mongevon 23
1023 Crissier
T +41 21 791 66 76

info@wilo.ch
www.wilo.ch