

# WILO EST VOTRE PLUS+ POUR L'AVENIR.

## Wilo-RainSystem AF Comfort Durable et prête à être branchée : VOTRE PLUS+

Le développement durable et la préservation des ressources gagnent en pertinence sur le marché du bâtiment. L'utilisation des eaux pluviales est une possibilité à fort potentiel. Durant les chaudes journées d'été notamment, il est tout à fait possible d'éviter des dépenses excessives en eau potable pour l'irrigation du jardin. Et, en cas de fortes pluies, la collecte des eaux pluviales soulage le réseau d'assainissement public. Si les eaux pluviales accumulées s'épuisent au cours d'une longue période de sécheresse, le système intelligent bascule automatiquement sur l'alimentation en eau potable.

L'installation Wilo-RainSystem AF Comfort, prête à être branchée, convient parfaitement à la récupération d'eau de pluie collectée dans des citernes pour maisons individuelles. Le kit de distribution d'eau à pompe simple est un module compact, équipé d'une bache de stockage de 11 litres, garantissant ainsi la réalimentation en eau potable dans le réseau d'eau sanitaire lorsque la citerne n'est pas pleine. Elle fonctionne très silencieusement et peut s'installer facilement grâce à ses dimensions compactes.



[www.wilo.ch](http://www.wilo.ch)

Pioneering for You

**wilo**

# La Wilo-RainSystem AF Comfort Durable et prête à être branchée : **VOTRE PLUS+**

Commande par menus simple à utiliser et sans entretien, avec indicateur de niveau liquide immédiat

Particulièrement silencieuse grâce à la pompe centrifuge multicellulaire et au blindage complet de l'installation

Construction compacte et poids faible pour une manipulation simple – montage mural et au sol possible



Rentabilité élevée grâce à la réalimentation en eau potable en fonction des besoins

Remplacement automatique de l'eau dans la bache de stockage

Fonction de purge automatique de la conduite d'aspiration : inutile de réaliser la purge manuellement

Version et disposition de la surverse de sécurité conformément à EN 1717, catégorie de liquides 5

## Équipement

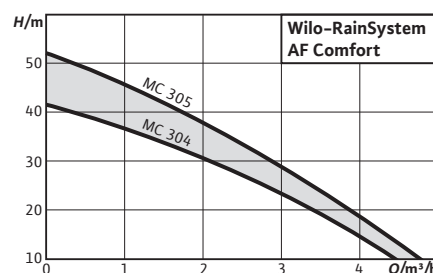
- Module compact prêt à être branché
- Câblage électrique et hydraulique complet et monté sur un bâti de base protégé contre la corrosion

### Comprenant :

- Pompe centrifuge autoamorçante, résistante à la corrosion, silencieuse
- Tuyauterie côté refoulement R1
- Bâche de stockage de l'eau potable (11 l) avec vanne à flotteur
- Couvercle en EPP
- 3 m de câble de raccordement et prise électrique
- Coffret de commande central RainControl Economy

## Caractéristiques techniques

- Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz
- Hauteur d'aspiration 8 m max.
- Pression de service max. 8 bar
- Classe de protection IP54
- Raccordements :
  - conduite de refoulement/côté refoulement Rp 1
  - côté aspiration R1/G1
  - réalimentation en eau potable R ¾
  - raccordement de trop-plein DN 70



Également disponible en version de base : **Wilo-RainSystem AF Basic**