

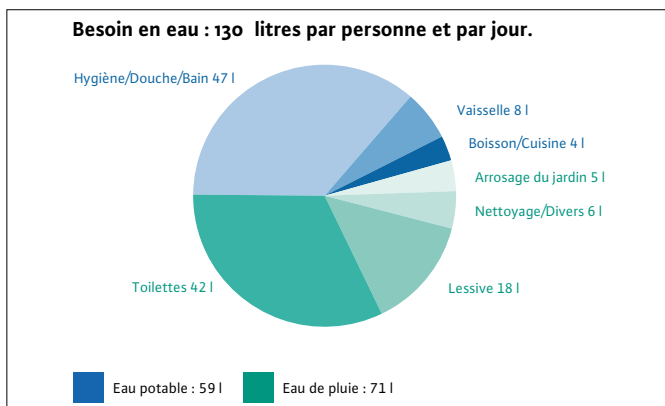
## Faisons quelque chose! Le temps passe. L'eau de distribution est primordiale.

70% de la terre est recouvert par de l'eau, seulement 2,5% de cette eau est potable et seulement 1% est disponible par les rivières, les lacs et les eaux souterraines.

Les prévisions des experts du monde entier sont inquiétantes: en l'an 2025, un tiers de la population sera en manque d'eau.

### Ici on peut vraiment épargner.

En utilisant l'eau de pluie, vous pouvez économiser jusqu'à 71 litres d'eau de distribution par personne et par jour.



### Autres effets positifs de l'emploi d'eau de pluie :

- Les plantes absorbent plus facilement les minéraux
- Pas de trace de tartre dans les toilettes
- Meilleur lavage
- 50% en moins de produit lessive
- Pas de formation calcaire dans la machine à laver



# wilo

Pioneering for You

# wilo

## Utilisez l'eau de pluie – épargnez la nature.



WILO sa  
Avenue de Rusatira 2  
B - 1083 Ganshoren  
T 0032 2 482 33 33  
F 0032 2 482 33 30  
info@wilo.be  
www.wilo.be

Pioneering for You

## Wilo-RainSystem AF Basic



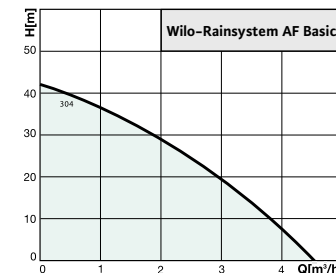
### Applications

La récupération d'eau de pluie, pour économiser l'eau de distribution, en combinaison avec une citerne, permet d'alimenter des chasses de toilettes, d'arroser/irriguer, de nettoyer des machines et permet encore d'autres applications qui ne nécessitent pas l'eau de ville.

### Caractéristiques

- Compact, prêt à être branché
- Silencieux grâce à son capot d'insonorisation de série
- Fonction automatique de dégazage de la conduite d'aspiration
- Haute efficacité par un changement automatique en eau de distribution

*Economiser l'eau de distribution avec un système de récupération.*



## Wilo-RainSystem AF Comfort



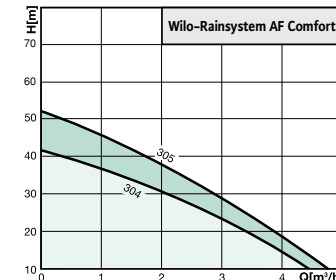
### Applications

La récupération d'eau de pluie, pour économiser l'eau de distribution, en combinaison avec une citerne, permet d'alimenter des chasses de toilettes, d'arroser/irriguer, de nettoyer des machines et permet encore d'autres applications qui ne nécessitent pas l'eau de ville.

### Caractéristiques

- Compact, prêt à être branché
- Silencieux grâce à son capot d'insonorisation de série
- Fonction automatique de dégazage de la conduite d'aspiration
- Haute efficacité par un changement automatique en eau de distribution
- Affichage en continu du niveau dans la citerne d'eau de pluie

*Economiser l'eau de distribution avec un système de récupération.*



## Wilo-Sub TWI 5 SE Pack Basic



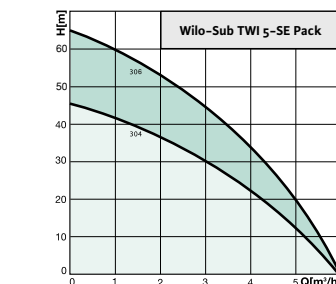
### Applications

Approvisionnement en eau de sources, citernes et puits pour l'arrosage, l'irrigation et autres applications de l'eau de pluie.

### Caractéristiques

- Installation dans le puit
- Connexion pour filtre d'aspiration fixe
- Support avec blocs anti-vibrations
- Prête à être branchée
- Protection moteur thermique (1 x 230 V, sécurité de fonctionnement)
- Refroidissement moteur en continu
- Coffret de commande avec interrupteur marche/arrêt
- HiControl 1 – EK
- Clapet anti-retour M-F 1/4"
- Filtre d'aspiration F avec coude 5/4"

*Tirez-en le meilleur!*



## Wilo-Sub TWI 5 SE Pack Comfort



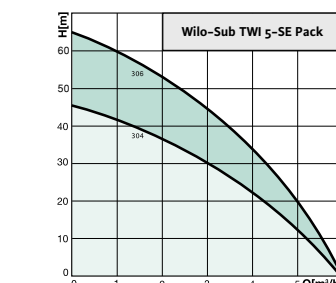
### Applications

Approvisionnement en eau de sources, citernes et puits pour l'arrosage, l'irrigation et autres applications de l'eau de pluie.

### Caractéristiques

- Installation dans le puit
- Connexion pour filtre d'aspiration à flotteur
- Support avec blocs anti-vibrations
- Prête à être branchée
- Protection moteur thermique (1 x 230 V, sécurité de fonctionnement)
- Refroidissement moteur en continu
- Coffret de commande avec interrupteur marche/arrêt
- HiControl 1 – EK
- Filtre d'aspiration à flotteur G
- Clapet anti-retour M-F 5/4"
- Flexible d'aspiration pour filtre G 5/4": 1,5 m

*Tirez-en le meilleur!*



## Wilo-HiMulti 3C 1



### Applications

Distribution d'eau, utilisation d'eau de pluie, arrosage et irrigation.

### Caractéristiques

- Installation sans outils – Plug & Pump grâce au Wilo-Connector
- Simple et sûr – interrupteur pour éteindre la pompe
- Accès amélioré à la pompe pour le remplissage et la vidange
- Nouveau design, une construction compacte pour un encombrement réduit
- Hydrauliques à haut rendement

*Plus de sécurité pour l'alimentation en eau domestique*

