Faisons quelque chose! Le temps passe.

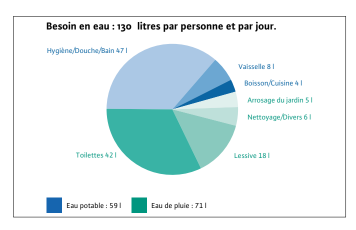
L'eau de distribution est primordiale.

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

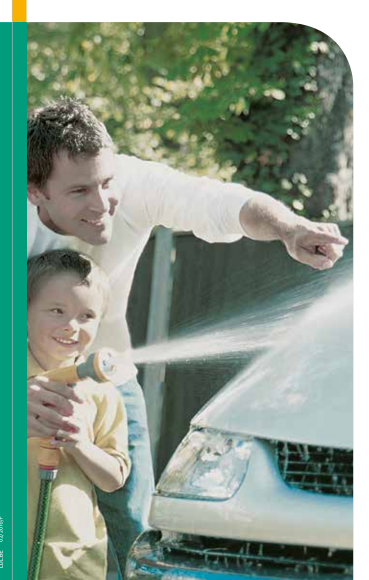




Pioneering for You



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

Wilo-RainSystem AF Basic



Wilo-RainSystem AF Comfort



Wilo-Sub TWI 5 SE Pack Basic







Applications

Applications

l'eau de ville.

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/irriger, de nettover des machines et permet encore d'autres applications qui ne nécessitent pas l'eau de ville.

La récupération d'eau de pluie, pour

économiser l'eau de distribution, en

d'alimenter des chasses de toilettes,

machines et permet encore d'autres applications qui ne nécessitent pas

d'arroser/irriger, de nettoyer des

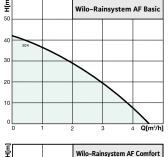
combinaison avec une citerne, permet

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.

Fconomiser l'eau



de distribution avec un système

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

de récupération.

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) → Filtre d'aspiration F avec coude 5/4"
- → Refroidissement moteur en continu
- → Coffret de commande avec interrupteur marche/arrêt
- → HiControl 1 EK
 - → Clapet anti-retour M-F 1/4"

Tirez-en le meilleur!

Wilo-Sub TWI 5-SE Pack

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
- → 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

