



## Wilo-RAIN1



### Récupération d'eau de pluie avec de nombreuses options de raccordement.

Wilo-RAIN1 est un système de récupération d'eau de pluie préconisé pour la distribution d'eau, par exemple, pour les toilettes ou l'irrigation des jardins. Grâce à sa conception compacte normalisée et à ses multiples options de raccordement hydraulique, son installation ou son remplacement est plus simple et plus rapide. En outre, l'interface intuitive combinée aux multiples fonctions intelligentes, comme les programmes d'autoprotection, augmentent le confort d'utilisation et la fiabilité.

### Conception

Station de récupération d'eau de pluie à pompe simple prête à être branchée

### Utilisation

La station de récupération d'eau de pluie a été conçue pour des applications n'impliquant pas la distribution d'eau potable, comme :

- Rinçage des toilettes
- Machines à laver le linge
- Irrigation de jardin

(Vérifier que l'application répond aux dispositions locales)

### Vos avantages

- Installation aisée grâce au système prêt à être branché et à la conception compacte avec différentes possibilités de raccordement hydraulique
- Commande confortable et fonctions de réglage simples grâce à l'interface intuitive combinée aux multiples fonctions
- Grande fiabilité grâce aux routines de protection automatique intégrés
- Sécurité des conditions d'hygiène grâce au clapet antiretour et au réservoir de stockage selon DIN 1989 et EN 1717
- Entretien aisé grâce à l'accès direct aux composants du système

### Dénomination

Exemple :	WILO-RAIN 1-25 EM
WILO	Désignation de la marque
RAIN	Station de récupération d'eau de pluie
1	Niveau de produit
2	Débit nominal Q en m³/h
5	Nombre de roues
EM	Monophasé

### Étendue de la fourniture

- Station de récupération d'eau de pluie prête à être branchée et matériel de fixation inclus
- Notice de montage et de mise en service
- Interrupteur à flotteur
- Étiquette « Craint le gel »
- Étiquette « Eau non potable »

## Récupération d'eau de pluie

Installations avec séparation des systèmes

### Options

Installation possible de la pompe immergée dans la citerne pour compenser les pertes de pression liées aux intervalles d'aspiration trop longs (en fonction de l'installation).

Alarme externe.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande			
Types	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.
	$P_2$ kW		
RAIN1-24 EM	0,40	1~230 V, 50 Hz	2551468
RAIN1-25 EM	0,50	1~230 V, 50 Hz	2551469
RAIN1-45 EM	0,80	1~230 V, 50 Hz	2551470