

# Accessoire stockage enterré vendu séparément et obligatoire si utilisation pour WC et pour lave-linge

## Module Compact d'alimentation et d'appoint des eaux de pluie dans une habitation privée se rentabilisant grâce à l'économie d'eau potable.

Fourni complet avec une jauge pneumatique, un flexible d'aspiration, deux flexibles de pression, une sonde de niveau bas avec câble, deux coudes DN 50 de trop-plein, un kit de fixation, un manuel d'installation et d'utilisation.

Le **Module Compact d'alimentation et d'appoint des eaux de pluie** est une unité compacte et fiable prête à être branchée.

Le **Module Compact d'alimentation et d'appoint des eaux de pluie** s'utilise avec les cuves de récupération d'eau Sotralentz. Il gère l'ensemble des fonctions de manière entièrement automatique grâce à un microprocesseur intégré. La pompe, le processeur, les affichages et autres éléments de fonctionnement sont montés de manière modulaire sur le réservoir tampon d'eau potable.

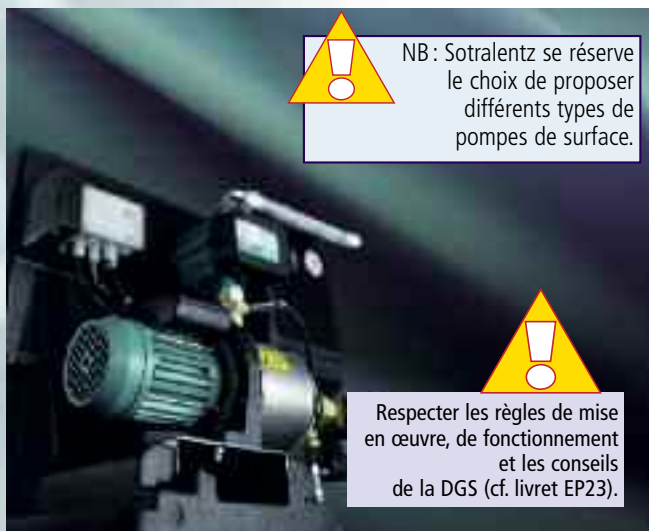
L'ensemble est géré par un microprocesseur qui assure un fonctionnement fiable et continu. L'affichage renseigne l'utilisateur sur l'état du Module Compact d'alimentation et d'appoint.

Le Module Compact d'alimentation et d'appoint utilise prioritairement l'eau du réservoir d'eau de pluie. En cas de manque, un capteur déclenche une soupape pour basculer vers une alimentation avec de l'eau potable. Une petite averse suffit pour remettre le système sur la réserve d'eau de pluie.

Le niveau de remplissage du réservoir d'eau de pluie est indiqué par une jauge pneumatique intégrée. Il est possible d'équiper le Module Compact d'alimentation et d'appoint d'un transmetteur de pression hydrostatique avec affichage digital du niveau d'eau.

Tous les éléments fonctionnels du Module Compact d'alimentation et d'appoint sont montés de façon modulaire et compacte sur le réservoir tampon et se branchent d'un simple clic.

L'entretien et l'échange des composants en cas de panne sont facilités. En cas de danger d'un refoulement du réseau d'eau potable, le **Module Compact d'alimentation et d'appoint des eaux de pluie** peut être équipé en option d'une sécurité. Il est également possible de raccorder un transmetteur qui donne une alerte optique et acoustique en cas de panne du flotteur de remplissage.



## RainSystem AF Comfort



### Avantages

- très économique grâce à une alimentation en eau de ville en fonction des besoins
- pompe centrifuge, multicellulaire très silencieuse de série
- grande fiabilité, grâce à la certification DVGW du réservoir, et à l'optimisation des propriétés hydrauliques et sonores
- tous les composants en contact avec le fluide sont en matériaux résistants à la corrosion
- haute sécurité de fonctionnement, grâce au pilotage électronique avancé du type RainControl Economy
- pilotage électronique sans entretien
- alimentation automatique en eau de ville optimisée
- commutation automatique de l'alimentation de la pompe sur le réservoir tampon également lors de l'amorçage de la pompe
- électrovanne résistant au calcaire
- sécurité manque d'eau intégrée
- raccordement pour avertisseur anticontamination de la citerne prévu en standard
- pression réglable
- écran LCD pour une visualisation permanente du niveau de la citerne, de la pression et de l'état de fonctionnement
- service et programmation à l'aide d'un logiciel à menu déroulant d'utilisation conviviale
- bornes pour signal de trop plein.

### Capot de protection de série

- Capot de protection de design moderne, sert également d'emballage écologique pour le transport.
- Exécution : insonorisant en PP recyclable.