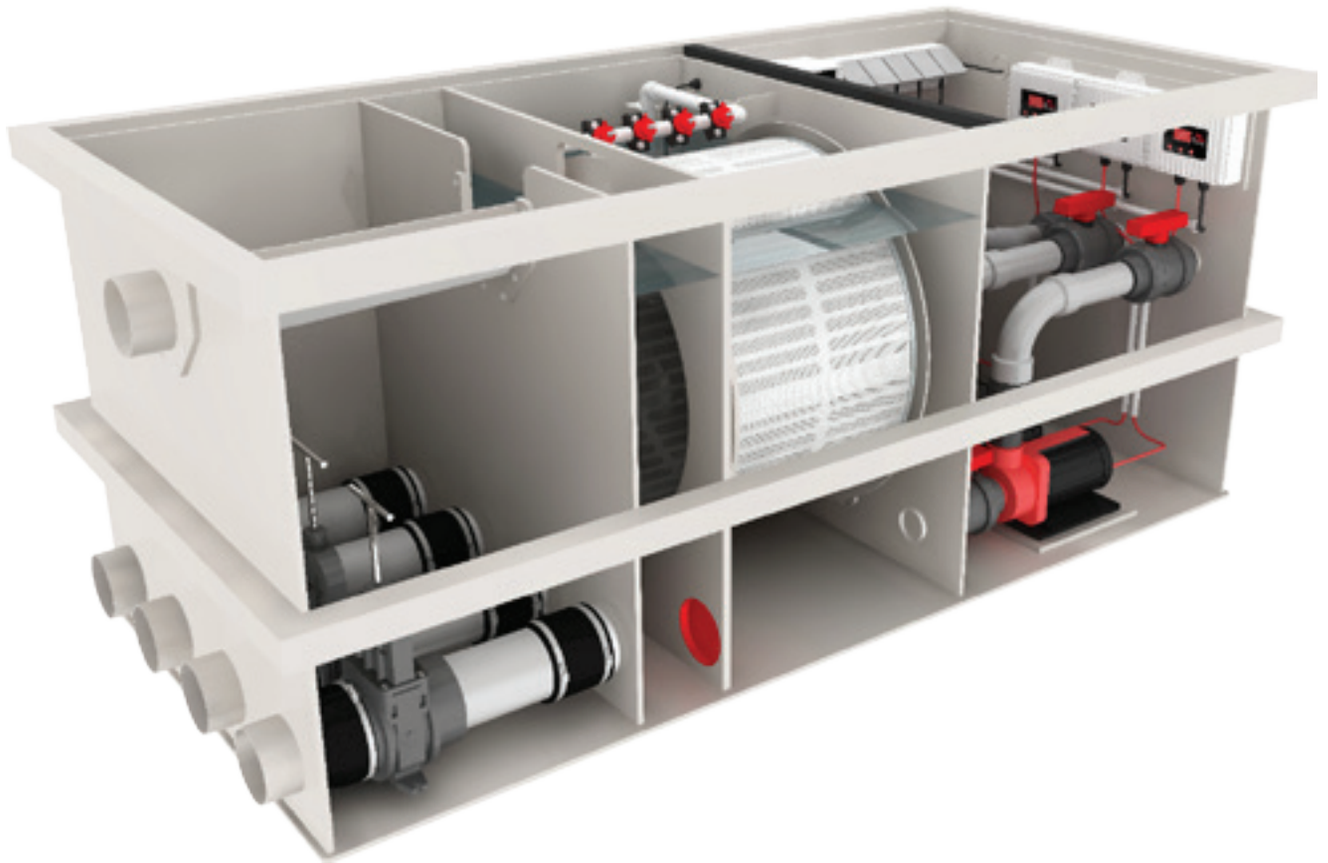


AQUAKING RED LABEL MANUEL D'UTILISATION

- DRUMFILTERS • COMBIFILTERS •
- PLUG & PLAY FILTERS •



Red
 **Label**
AQUAKING



• FABRIQUÉ AUX PAYS-BAS •

www.redlabelfilters.nl info@aquaking.nl



Ce manuel d'utilisation concerne les filtres Red Label suivants.

FILTRES À TAMBOUR

F2030001 20/25
F2030002 30/35
F2030003 50/55
F2030004 75/100
F2030009 30/35 XL
F2030008 50/55 XL
F2030007 75/100 XL
F2030005 100/200 XL

FILTRES COMBINÉS

F2040001 20/25
F2040002 30/35
F2040003 50/55
F2040007 30/35 XL
F2040008 50/55 XL
F2040004 75/100 XL
F2040005 100/200 XL

FILTRES PLUG & PLAY

F2070001 30/35 P&P M
F2070004 50/55 P&P M
F2070007 75/100 P&P M
F2070002 30/35 P&P L
F2070005 50/55 P&P L
F2070008 75/100 P&P L
F2070003 30/35 P&P XL
F2070006 50/55 P&P XL
F2070009 75/100 P&P XL
F2110001 30/35 P&P PUT
F2110002 50/55 P&P PUT

Caractéristiques coffret de commande

- Modèle IP65
- Tension 230V CA
- Fiche 16A euro
- Puissance totale 3 520 W
- Longueur câblage 5 mètres
- Fusible 10 A
- Coupe-circuit magnétique couvercle
- Protection contre fonctionnement à sec
- Prêt pour Internet



Filtres Red Label.

C'est avec grand plaisir que nous vous présentons nos systèmes de filtre de qualité supérieure de la gamme Red Label. Notre gamme de solutions de filtrage repose sur le désormais fameux filtre tambour Red Label.

De fabrication néerlandaise, ce filtre à tambour est réalisé en polypropylène (PP) et constitue le meilleur filtre mécanique possible grâce à son tamis de 70 microns. Les solutions novatrices de qualité supérieure appliquées dans ce filtre, ainsi que son extrême facilité d'utilisation, font de ce filtre à tambour un produit inégalé.

Complément idéal du filtre à tambour Red Label, le filtre à lit mobile Red Label assure à la perfection la filtration biologique dont l'eau de votre bassin a besoin.

Ces deux éléments sont faits l'un pour l'autre au point où leur utilisation conjointe garantit la stabilité de la population bactérienne et une décomposition optimale des matières nocives.

Les filtres Red Label sont alimentés par les pompes Red Label très peu gourmandes en énergie. Durables et ne nécessitant que peu d'entretien, ces pompes fourniront à n'importe quel système la force motrice adéquate, notamment grâce à leur capacité réglable.

Des années d'expérience, les techniques les plus modernes et les meilleurs matériaux professionnels ont été mis en œuvre pour élaborer les filtres Red Label. Tous les produits de l'assortiment Red Label visent à garantir une eau de qualité parfaite, d'une manière fiable et simple.

Pour chaque cas de figure, les produits Red Label vous proposent une solution optimale et complète, adaptée à la situation.

Comment fonctionne un filtre à tambour Red Label ?

Un filtre à tambour est un filtre mécanique, capable de procéder simplement à un premier filtrage des très fines impuretés (jusqu'à 70 microns) contenues dans l'eau qui passe dans le filtre. Sous l'effet de la gravité, l'eau pénètre dans le filtre et traverse le tamis dans le tambour où les impuretés se retrouvent piégées.

À partir d'un certain niveau d'encombrement par les impuretés, le tamis a du mal à laisser passer l'eau. Cela entraîne une baisse du niveau de l'eau dans le filtre, à l'extérieur du tamis.

Lorsque l'eau atteint un niveau minimum préalablement réglé, un capteur de pression détecte la situation et enclenche un cycle de rinçage. Un moteur d'entraînement fait tourner le tambour, ce qui permet à des gicleurs alimentés par une pompe à 5 bars de nettoyer le tamis.

À partir de l'extérieur du tamis, les gicleurs rincent les impuretés qui sont évacuées dans une rigole d'écoulement, puis à l'égout.

La capacité d'écoulement de l'eau à travers le tamis est ainsi rétablie, ce qui fait remonter le niveau d'eau dans le filtre, jusqu'à l'encrassement du tamis et la répétition du cycle. Ce système fait en sorte que l'eau sortant du filtre ne contient pas de particules plus grandes que les mailles du tamis, soit 70 microns.

Il n'est pas souhaitable d'éliminer les impuretés plus petites car cela impacte négativement le fonctionnement biologique de l'élément de votre système de filtrage en aval du filtre.

Comment fonctionne un filtre à lit mobile Red Label ?

Le filtre à lit mobile Red Label constitue le complément idéal du filtre tambour Red Label.

Une fois débarrassée de ses impuretés les plus grossières par le filtre tambour, l'eau pénètre dans ce filtre biologique. À cette étape de la filtration, l'eau entre en contact avec des bactéries (biofilm) se trouvant sur un support en plastique, le Biocarrier.

La quantité de Biocarrier nécessaire dépend de la quantité d'impuretés que le filtre doit traiter. De l'air soufflé par au moins 2 diffuseurs d'air maintient le Biocarrier en mouvement dans le filtre.

Pour un traitement optimal des impuretés dans le biofilm, il est 'nécessaire' de disposer d'une quantité minimale d'impuretés. Pour cette raison, il est préférable que le préfiltre (filtre à tambour), laisse passer les impuretés d'une taille inférieure à 70 microns.

Les filtres à lit mobile Red Label sont fournis avec les diffuseurs à air requis et 100 litres de Biocarrier.

Les combinaisons de filtres à tambour et de filtres à lit mobile Red Label sont étudiées de manière à garantir une population bactérienne stable et une décomposition optimale des matières nocives.

Comment fonctionne un filtre à tambour combiné Red Label ?

Les filtres à tambour combiné Combi Filter de Red Label combinent les avantages d'un filtre à tambour et d'un filtre à lit mobile en un seul boîtier compact.



Instructions générales de sécurité pour le filtre Red Label.

Cet appareil peut entraîner des blessures ou des dommages lorsqu'il est utilisé sans discernement ou pour un usage pour lequel il n'est pas conçu, ou bien lorsque les mesures de sécurité ne sont pas respectées.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans, ni par des personnes présentant une déficience physique, intellectuelle ou sensorielle, ni par des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à moins que les personnes en question ne soient sous la surveillance d'un tiers ou aient reçu, et compris, des instructions sur une utilisation adéquate de l'appareil et sur les dangers qu'il comporte.

Il convient de clairement faire comprendre aux enfants qu'ils ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien doivent être pris en charge par un adulte.

Ils ne doivent pas être effectués par des enfants, même sous surveillance.



Risque d'électrocution.

Dans le cas de raccordement non conforme aux consignes, ou bien dans le cadre d'une utilisation sans discernement, la combinaison de l'eau et de l'électricité peut aboutir à des chocs électriques susceptibles d'entraîner de graves blessures ou la mort. Pour cette raison, coupez toujours l'alimentation électrique des appareils d'alimentation en eau avant de mettre la main dans l'eau.



Pacemakers.

Dans de nombreux cas, les filtres Red Label sont équipés de contacteurs dont le champ magnétique peut impacter les pacemakers.



Installations électriques réglementaires

Les installations électriques doivent répondre aux normes d'installation nationale et doivent être uniquement effectuées par un électricien. Est considérée comme un électricien toute personne qui, sur la base de sa formation, ses connaissances et son expérience, est capable d'évaluer les travaux qui lui sont confiés et est habilitée à les mener.

Les travaux effectués par un spécialiste comportent également l'identification de tout danger potentiel et le respect des normes, directives et règles nationales et régionales en vigueur.

- Pour votre propre sécurité, prenez contact avec un électricien en cas de questions ou de problèmes.
- Le raccordement de l'appareil est uniquement autorisé si les données électriques de l'appareil correspondent à celles de l'alimentation. Les données relatives à l'appareil se trouvent dans ce manuel.
- L'appareil doit être protégé par le biais d'un disjoncteur différentiel avec un courant de fuite à la terre maximum de 30 mA.
- Utilisez uniquement des rallonges et des distributeurs de courant qui résistent aux éclaboussures et dont le diamètre de câbles est identique à celui des câbles électriques déjà fournis.
- Protégez les connexions électriques contre l'humidité.
- Branchez l'appareil uniquement sur une prise de courant sans variateur et posée conformément aux instructions.



Directives pour une utilisation sans dangers.

- Évitez d'utiliser l'appareil en cas de câbles électriques endommagés ou de boîtiers défectueux.
- Évitez de déplacer l'appareil lorsque celui-ci est branché ou de tirer sur le câble électrique.
- Posez les câbles de manière à promouvoir la sécurité et à éviter tout endommagement. Assurez-vous que personne ne peut trébucher sur les câbles et tomber.
- Ouvrez uniquement le boîtier de l'appareil ou bien ses pièces lorsque le manuel d'utilisation indique que cela est nécessaire.
- Intervenez sur l'appareil uniquement lorsque les travaux concernés sont indiqués dans ce manuel.
- Contactez le revendeur Red Label en cas de problème que vous ne pouvez résoudre.
- Utilisez uniquement des pièces d'origine sur l'appareil.
- N'apportez aucune modification technique à l'appareil.
- Il est impossible de remplacer les câbles de raccordement. En cas de câble défectueux, c'est tout l'appareil ou éventuellement la partie concernée qui doit être remplacé dans son ensemble.
- Préservez à tout moment l'armoire de commande, son pupitre de commande, ses prises et sa fiche de contact de l'humidité.
- Une surtension du secteur peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.
- Évitez d'inspirer le brouillard généré par le dispositif de rinçage. Ce dernier peut contenir des bactéries dangereuses pour votre santé. Le dispositif de rinçage cesse de fonctionner lorsque vous soulevez son couvercle.
- Avant d'ouvrir le couvercle, laissez s'écouler un laps de temps après la fin d'un cycle de rinçage.

• ATTENTION ! •

En cas de panne et/ou de doute, prenez toujours contact avec votre revendeur Aquaking Red Label.



Installation et pause.

Si l'installation prévue diverge considérablement des recommandations dans ce manuel, veuillez vérifier si toutes les caractéristiques techniques sont respectées.

Le filtre à tambour doit toujours se trouver sous le niveau de l'eau (système gravitaire), dans une fosse prévue à cet effet. Le fond du filtre doit être entièrement soutenu, de préférence par un sol en ciment plat.

Lors de la mise en place du filtre, tenez compte d'un espace minimum autour de ce dernier, de manière à en faciliter l'utilisation et l'entretien.

Le niveau d'eau maximum auquel le filtre doit être placé est indiqué par une flèche dans la première chambre de filtration. Il convient de respecter ce niveau d'eau de manière à garantir un fonctionnement adéquat du système de filtration. La marge maximale de variation de ce niveau d'eau est de 3 cm en moins et 1 cm en plus.

Si le niveau de l'eau dépasse d'au moins 2 cm le niveau maximum, l'eau excédentaire sera déversée à l'égout.

Pour maintenir l'eau à un niveau constant, vous pouvez faire un appoint manuel en cas de perte réduite ou bien installer le régulateur de niveau automatique Red Label, disponible en option.



Niveau d'eau tel qu'indiqué dans la première chambre du filtre.

Il est recommandé d'utiliser des passages en caoutchouc flexible pour le raccord des tuyauteries.

Ils peuvent en effet compenser de petites différences de taille et amortir les vibrations. Une installation inadéquate augmente la fréquence des sessions de rinçage. Placez des robinets sur tous les conduits en amont et en aval du filtre, de manière à pouvoir vider le filtre pour son entretien. La rigole d'écoulement peut être raccordée à un tuyau d'égout de Ø 110 mm. Tenez compte d'une inclinaison suffisante pour l'écoulement d'évacuation lors de l'installation. De préférence, dotez également le tuyau d'évacuation d'un raccord en caoutchouc flexible. Ce dernier peut facilement être détaché afin de démonter le tuyau pour son entretien.

Système de filtration alimenté par une pompe.

Le système de filtration Red Label peut aussi bien être utilisé dans un système gravitaire qu'alimenté par une pompe.

En cas de pause dans un système gravitaire, le capteur de pression est monté du côté alimentation du filtre.

Dans un système alimenté par pompe, le capteur de pression est posé du côté sortie du filtre.

Dans un tel système, vous devez par ailleurs régler le coffret de commande sur le mode "alimentation par pompe". Voir à ce propos la page 10.

• ATTENTION ! •

Le boîtier de commande fourni avec votre système de filtration a été entièrement préparé pour votre filtre, et le niveau d'eau adéquat a déjà été programmé dans le système. Vous n'avez donc pas besoin d'intervenir à ce sujet !



• ATTENTION ! •

QUELLES QUE SOIENT LES CIRCONSTANCES, IL EST ABSOLUMENT INTERDIT D'OUVRIR LE BOÎTIER DE COMMANDE.

Description du boîtier de commande Red Label

Généralités.

Le boîtier de commande est équipé de trois prises électriques, un câble d'alimentation, une prise pour le coupe-circuit du couvercle et une prise pour le capteur de pression.

La prise électrique de gauche est utilisée pour le branchement du moteur du tambour.

La prise électrique du milieu sert à l'alimentation de la pompe de vaporisation du filtre et la prise de droite est destinée à la pompe de bassin (pompes à eau, lampes à UV, etc.) maximum 2 000 watt.

Le coffret de commande résiste aux éclaboussures mais doit être suspendu en un lieu le plus sec possible.

Après avoir mis votre filtre à sa place, ouvrez tous ses conduits d'alimentation et d'évacuation.

Ensuite vérifiez si le niveau de l'eau dans le filtre se trouve dans la marge de tolérance.

Activation de la commande automatique.



- 1. Assurez-vous que la fiche du coffret de commande n'est **PAS** dans la prise électrique.
- 2. Branchez la fiche du coupe-circuit magnétique du couvercle dans la prise en bas à gauche du coffret de commande. (Faites attention au marquage avec la bande blanche)
- 3. Branchez la fiche du capteur de pression pneumatique dans la prise en bas à droite du coffret de commande. (Faites attention au marquage avec la bande blanche)
- 4. Branchez la fiche du moteur d'entraînement dans la prise la plus à gauche ('DRUM') à l'avant du coffret de commande.
- 5. Branchez la fiche de la pompe de rinçage dans la prise au centre ('SPRAY') à l'avant du coffret de commande.
- 6. Branchez la fiche de la pompe de bassin dans la prise au la plus à droite ('POND PUMP') à l'avant du coffret de commande.
- 7. Vérifiez que l'interrupteur principal est en position désactivée (OFF).

Activation de la commande automatique (suite).

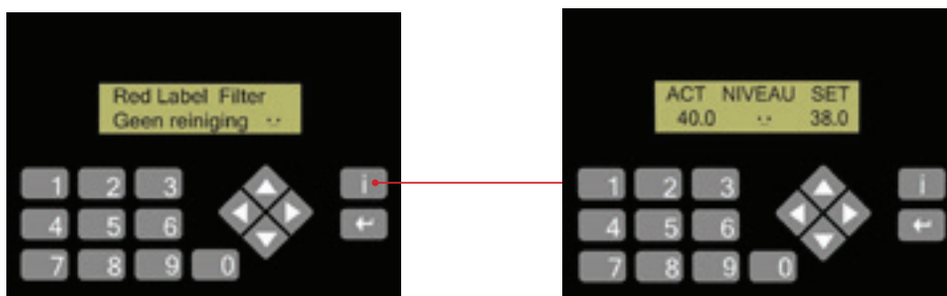
- Introduisez la fiche du coffret de commande dans la prise et mettez le commutateur principal en position 'ON'
- La commande s'active en quelques secondes et met en marche la pompe de votre bassin.
Si l'installation s'est déroulée correctement, l'écran d'accueil ci-dessus apparaît à l'affichage du coffret de commande.
- Le niveau d'eau après le tambour diminue lorsque son écoulement est gêné par les éléments de filtration.
Lorsqu'un certain palier est atteint, le tambour effectue une rotation et le tamis est nettoyé par les buses de la pompe de rinçage. Les impuretés sont ensuite évacuées à l'égout.
- Pendant ce cycle de rinçage, l'affichage sur le coffret de commande indique 'NETTOYAGE'.
Lorsque le rinçage est terminé, l'affichage indique l'état 'AUCUN NETTOYAGE'.
- Vous pouvez lancer manuellement les cycles de rinçage en appuyant pendant une seconde sur la touche '0'.

Fonctionnement normal.

L'écran de départ 'AUCUN NETTOYAGE' est toujours visible en situation normale.

La touche d'information vous permet d'accéder sur l'écran à des informations supplémentaires actuelles sur le niveau d'eau.

- Appuyez sur la touche 'i'.
- À la gauche de l'affichage, sous 'ACT' vous trouverez le niveau d'eau actuel par rapport au capteur de pression.
- À la droite de l'affichage, sous 'SET' vous trouverez le niveau d'eau programmé par rapport au capteur de pression.
- Le 'smiley' sous le texte 'NIVEAU' indique que le niveau d'eau se trouve dans la fourchette de tolérance.



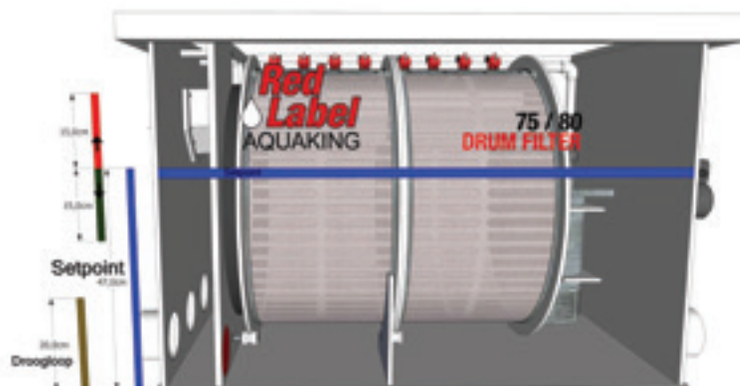
Voyez ci-dessus, un exemple du point de consigne (SET) et des réglages possibles du moment de rinçage.

La hauteur du niveau auquel la protection contre un fonctionnement à sec sera enclenchée est également indiquée.

Un point de consigne de 38 cm est applicable pour les filtres à tambour de modèles 20/25 et 30/35.

Un point de consigne de 47 cm est applicable pour les filtres à tambour de modèles 50/55 et 75/80.

Un point de consigne de 70 cm est applicable à tous les filtres combinés 20/25, 30/35, 50/55, 75/100, 100/200 et aux systèmes Plug & Play.



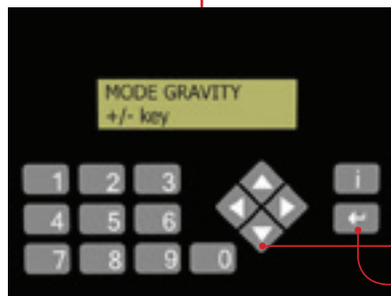
Réglage du système de filtration gravitaire ou alimenté par pompe.



Votre filtre Red Label est normalement fourni avec un boîtier de commande dont les réglages assurent un fonctionnement optimum de votre système de filtration. Si nécessaire, il vous est possible de modifier certains réglages.

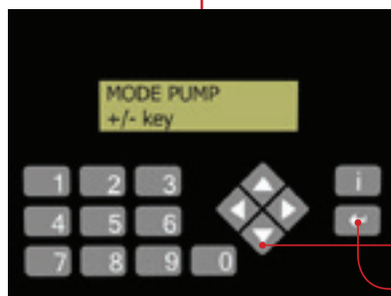
Réglage d'un montage gravitaire ou alimenté par une pompe.

Saisissez le code '2615' sur le clavier numérique.



Appuyez sur ▼ pour modifier le réglage 'GRAVITY' (gravitaire) en 'POMPGEVOED' (mode pompe).

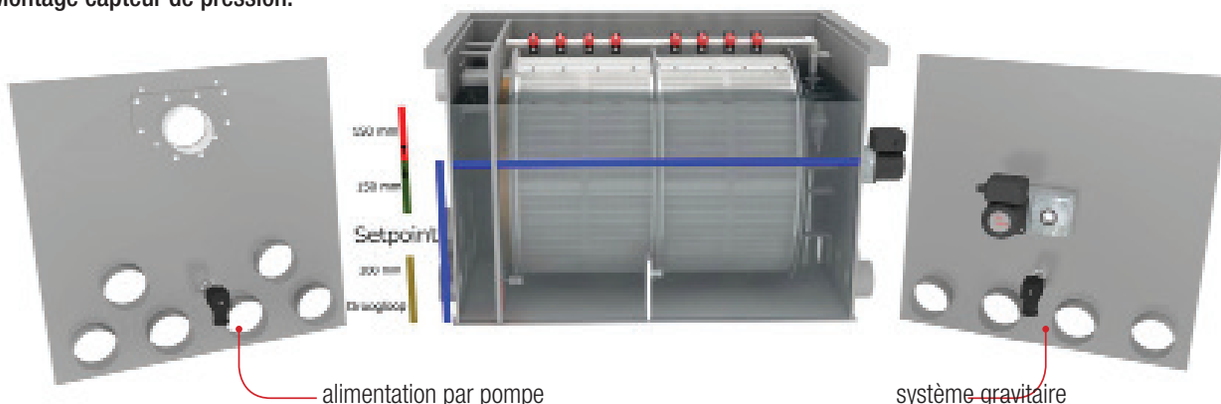
Lorsque vous avez obtenu le réglage désiré, appuyez sur la touche de validation pour confirmer.



Appuyez sur ▼ pour modifier le réglage 'GRAVITY' (gravitaire) en 'POMP GEVOED' (mode pompe).

Lorsque vous avez obtenu le réglage désiré, appuyez sur la touche de validation pour confirmer.

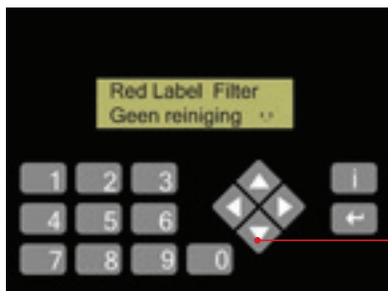
Montage capteur de pression.



• ATTENTION ! •

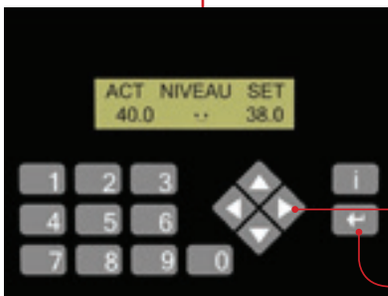
En cas de panne et/ou de doute, prenez toujours contact avec votre revendeur Aquaking Red Label.

Réglage de la langue



Votre filtre Red Label est normalement fourni avec un boîtier de commande dont les réglages assurent un fonctionnement optimum de votre système de filtration. Si nécessaire, il vous est possible de modifier certains réglages.

Appuyez sur ▼



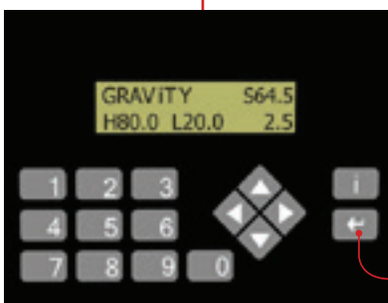
Appuyez sur ► pour vous rendre au réglage de la langue.

Lorsque vous avez obtenu le réglage désiré, appuyez sur la touche de validation pour confirmer.



Appuyez sur ▼ pour modifier la langue.

Dès que vous avez atteint le réglage adéquat, appuyez sur ► pour continuer.



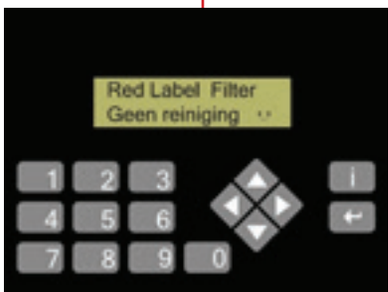
Un écran apparaît avec les réglages en cours.

Dans l'exemple servant d'illustration, la commande est paramétrée sur un système gravitaire et le point de consigne est réglé sur 64,5 cm.

La protection de niveau maximum est sur 80 cm et celle du niveau minimum sur 20 cm.

Le chiffre 2.5 en bas à droite, indique le nombre de secondes d'attente avant une réaction.

Lorsque vous avez obtenu le réglage désiré, appuyez sur la touche de validation pour confirmer.



Modification du point de consigne et du moment de rinçage.



Vous pouvez éventuellement modifier la fréquence de rinçage du système en mode de fonctionnement normal.

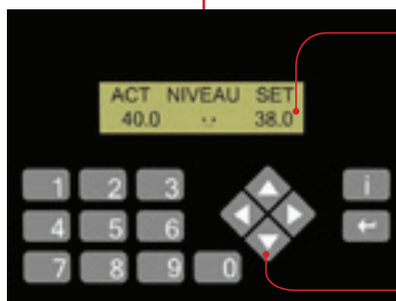
Vous pouvez influencer sur le moment du rinçage en modifiant le réglage de base (setpoint - point de consigne) du niveau d'eau au-dessus du capteur de pression.

Vous pouvez modifier ce réglage de 15 cm, en plus, ou en moins.

Si vous augmentez (+) la distance entre le capteur de pression et le point de consigne, vous augmentez la fréquence des rinçages (augmentation des rinçages).

Si vous réduisez (-) la distance entre le capteur de pression et le point de consigne, vous réduisez la fréquence des rinçages (réduction des rinçages).

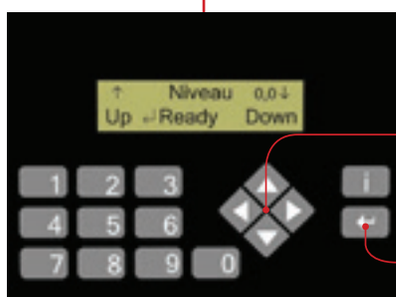
Appuyez sur 'i' pour afficher le réglage en cours.



Valeur de réglage du point de consigne.

Le réglage maximum de cette valeur est de 15.0 en plus ou en moins.

Appuyez sur ▼ pour modifier le point de consigne.

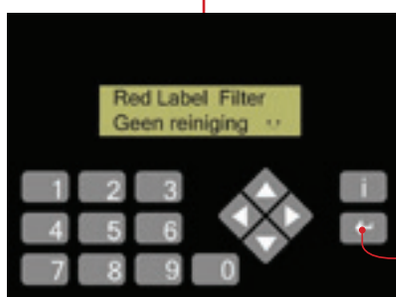


Appuyez sur ▼ ou sur ▲ pour modifier la valeur du point de consigne.

Lorsque vous avez obtenu le réglage désiré, appuyez sur la touche de validation pour confirmer.



Vous pouvez contrôler le nouveau réglage avec la touche 'i'.



Lorsque vous avez obtenu le réglage désiré, appuyez sur la touche de validation pour confirmer.

Programme rinçage d'urgence.



Si un problème se produit et si le coffret de commande ne peut exécuter son programme correctement, vous pouvez demander à exécuter des rinçages du filtre à des moments fixes.

Saisissez le code '112' sur le clavier numérique.



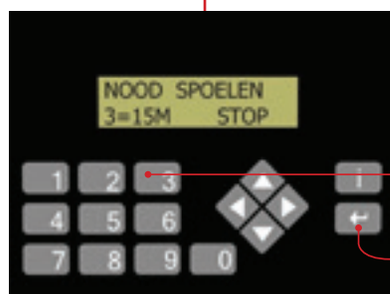
L'option '1' permet d'obtenir un cycle de rinçage toutes les 5 minutes.

Lorsque vous avez obtenu le réglage désiré, appuyez sur la touche de validation pour confirmer.



L'option '2' permet d'obtenir un cycle de rinçage toutes les 10 minutes.

Lorsque vous avez obtenu le réglage désiré, appuyez sur la touche de validation pour confirmer.



L'option '3' permet d'obtenir un cycle de rinçage toutes les 15 minutes.

Lorsque vous avez obtenu le réglage désiré, appuyez sur la touche de validation pour confirmer.



L'option '0' permet de désactiver la fonction de rinçage d'urgence. Vous pouvez également désactiver les rinçages d'urgence en éteignant / allumant le coffret de commande à l'aide du commutateur principal.

Lorsque vous avez obtenu le réglage désiré, appuyez sur la touche de validation pour confirmer.

Régulateur de niveau AquaKing Red Label (en option)

Contenu du kit :

- Régulateur
- Vanne magnétique
- Alimentation 24 V
- Support de capteur
- Passage de paroi pour vanne magnétique



Le régulateur de niveau AquaKing Red Label fait en sorte que l'eau du bassin reste à un niveau constant. Il garantit par ailleurs un fonctionnement constant et optimum de votre filtre à tambour. La variation du niveau de l'eau entraîne un rinçage plus fréquent du filtre à tambour. Ce système d'appoint simplifie par ailleurs le renouvellement de l'eau. Il vous suffit de laisser s'échapper la quantité d'eau requise ; le régulateur de niveau supervise l'appoint d'eau dans le bassin jusqu'à un niveau déterminé.

Pose du capteur.

Installez les tiges de mesure en inox du capteur au niveau d'eau souhaité pour votre bassin. Les extrémités des tiges de mesure doivent être immergées de quelques millimètres.

Vous pouvez installer le capteur en n'importe quel endroit de votre bassin ou de votre filtre. Le support fourni vous permet de déplacer facilement le capteur au niveau d'eau souhaité.

Réglage du régulateur de niveau.

Le bouton sélecteur 2 vous permet de régler le retardement de la correction de niveau de 0 à 60 secondes. Le bouton sélecteur 3 vous permet de régler le retardement de la correction de niveau de 1 à 10 minutes.

Système à pompe ou gravitaire

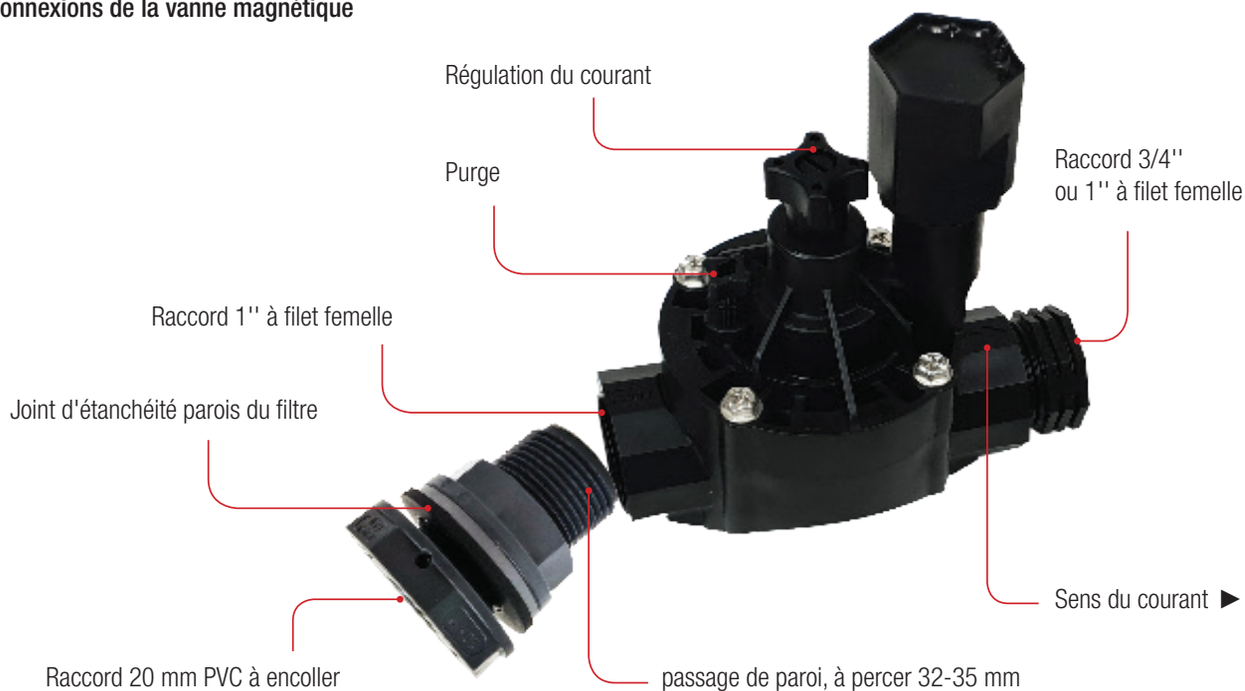
Si votre système est à pompe et si vous montez le régulateur de niveau dans votre filtre, vous devez mettre l'interrupteur 4 en position 'REL UIT'. En cas de système gravitaire, l'interrupteur 4 doit se trouver en position 'REL IN'.

Commande régulateur de niveau AquaKing Red Label

1. Prise d'alimentation de la vanne magnétique
2. Mise au point fine du retard.
3. Mise au point grossière du retard.
4. Réglage système à pompe / gravitaire
5. Branchement capteur.
6. Indication de tension
7. Indication de relais / retard
8. Capteur.



Connexions de la vanne magnétique



Conditions de garantie

Les produits Aquaking Red Label sont fournis avec une garantie de deux ans sur les défauts de fabrication.

Vous devez répondre aux conditions suivantes pour pouvoir prétendre à la garantie.

- Vous devez être en possession du justificatif d'achat original.
Ce dernier doit permettre d'identifier clairement la nature et la date de l'achat ainsi que le nom du vendeur.
- Le client est responsable du transport du produit chez le revendeur Red Label.
Si cela est physiquement impossible, veuillez envoyer un courriel à info@aquaking.nl.
- Un agent du service client d'Aquaking vous contactera ensuite pour traiter votre demande de garantie.

Il est impossible de faire appel à la garantie dans les cas suivants.

- Lorsque l'installation, où ses pièces, ont été démontées ou modifiées sans l'accord explicite d'Aquaking BV.
- L'article a été négligé ou son utilisation n'a pas été conforme au manuel de l'utilisateur.
- Le produit n'a pas été acheté chez un revendeur Red Label.
- **ATTENTION** : Les tamis de filtration sont exclus de la garantie.

Important.

- L'installation de filtration ne doit pas geler.
- N'apportez aucune modification à l'installation électrique.
- Utilisez l'installation avec soin pour éviter tout endommagement.
- Procédez régulièrement à l'entretien du filtre et fait en sorte que ce dernier reste propre.
- Ne branchez aucun appareil qui n'est pas spécifiquement conçu pour ce produit.
- En cas de doute sur l'entretien d'utilisation, consultez votre revendeur Red Label.
- Conservez soigneusement ce manuel.

• AquaKing® Red Label •

Pour toute question relative à la garantie, contactez AquaKing par courriel à info@aquaking.nl.

• Justificatif d'achat garantie / tampon du revendeur •

Date d'achat :

La période de garantie est de deux ans à compter de cette date.

• AquaKing® Red Label •

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre système de filtration Red Label.