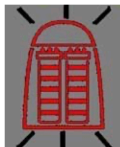




QUAND REMPLACER LE PACK

1	Lorsque l'icône Pack Alarme clignote.	Direct-Q systems: 	RiOs systems: 
2	Lorsque l'affichage de la résistivité du système clignote. La résistivité du produit est inférieure au point de consigne de résistivité défini dans l'option de menu C02. Le système peut avoir été en mode VEILLE pendant un certain temps. (Systèmes Direct-Q uniquement) Démarrez une recirculation manuelle pour faire recirculer l'eau dans le système. Si l'icône Pack Alarm est toujours affichée, remplacez le Pack.	Direct-Q systems only 	
3	Après une désinfection du système ou du réservoir.	Direct-Q et RiOs systèmes	

COMMENT REMPLACER LE PACK

Ouvrez la vanne de sortie du réservoir avant de remplacer et d'installer un nouveau pack. Cela empêche le réservoir de se remplir jusqu'à ce que le pack soit rincé.
(Systèmes UV uniquement) Ne touchez pas la lampe UV lors du remplacement du pack.

RETIRER L'ANCIEN PACK

1. Ouvrez le capot avant pour passer en mode STANDBY. Attendez que le système se dépressurise. L'écran affichera STANDBY clignotant pendant 10 secondes.
2. Retirez le filtre final (systèmes Direct-Q uniquement).
3. Appuyez vos pouces sur le système (voir Photo A).
4. Faites pivoter le pack vers vous (B).
5. Retirez le pack du système (C).

A



B



C



INSTALLER LE NOUVEAU PACK

6. Retirez le nouveau pack de sa boîte d'expédition.
 7. Retirez les capuchons de protection sur les ports du Pack.
 8. Localisez les joints toriques sur les ports. Mouillez-les avec de l'eau. Il est préférable de les mouiller avec de l'eau ultrapure.
 9. Installez le pack jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré dans les ports du système, comme illustré (D, E et F).
 10. Fermez le capot avant.
- REMARQUE : La vanne de sortie du réservoir doit être laissée ouverte.

D

E

F


MODE RINÇAGE

La vanne de sortie du réservoir doit être laissée ouverte pendant le mode RINÇAGE.

11. Le système passera maintenant en mode FLUSH pendant 15 minutes. Ceci est fait pour vider le Pack d'air et pour hydrater le matériel l'intérieur.

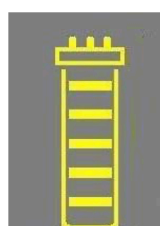


à

FLUSH mode

12. Lorsque le mode FLUSH est terminé, le système passe automatiquement en mode REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR.

Direct-Q systems

RiOs systems


RINÇAGE DU PAQUET

13. Laissez le mode REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR fonctionner pendant 15 minutes avec la vanne de sortie du réservoir ouverte. Cela rincera complètement le média de purification à l'intérieur du pack.

14. Fermez la vanne de sortie du réservoir. Le réservoir commencera à se remplir d'eau. Le remplissage du réservoir peut prendre environ 1,5 à 2 heures. Lorsqu'il est plein, l'écran affichera le niveau du réservoir rempli à 100 %.



(Systèmes Direct-Q uniquement) Lorsqu'un nouveau pack a été installé, l'alarme de pack rouge peut clignoter prématurément. C'est normal. Le message d'alarme devrait disparaître une fois la purge d'air du Pack terminée.

PURGE DE L'AIR DU SYSTÈME (SYSTÈMES DIRECT-Q UNIQUEMENT)

15. L'air emprisonné dans le pack doit maintenant être purgé du système. Localisez et installez le Raccord cannelé et le tube Tygon du sac d'accessoires.

16. Appuyez une fois sur le bouton de distribution pour mettre le système en mode DISTRIBUTION. 17. Distribuez environ 3-4 litres d'eau.

HYDRATATION DU SYSTÈME (SYSTÈMES DIRECT-Q UNIQUEMENT)

18. À ce stade, le filtre final n'est pas installé. Laissez le système pendant la nuit ou pendant plusieurs heures en mode REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR ou en mode PRE OPERATE. Le système fera recirculer régulièrement l'eau et rincera les médias de purification à l'intérieur du pack. Ne laissez pas le système en mode STANDBY.

19. (Le lendemain matin) Appuyez une fois sur le bouton de distribution pour mettre le système en mode DISTRIBUTION.

20. Laissez environ 1 litre d'eau s'écouler du système.

21. Appuyez à nouveau sur le bouton de distribution. Le système finira de distribuer de l'eau.

22. Retirez le tube Tygon et le raccord cannelé du distributeur POU.