

F Mode d'emploi

Pompe pour fontaine d'intérieur

N° de commande 1168660 (5 W)

N° de commande 2299807 (8 W)

N° de commande 2299808 (16 W)

Utilisation conforme

La pompe convient pour une utilisation par ex. dans une fontaine d'intérieur, dans un petit bassin d'intérieur ou dans un mini jeu d'eau.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Le produit pourrait être endommagé en cas d'utilisation autre que celle décrite ci-dessus. De plus, une mauvaise utilisation pourrait entraîner des risques tels que courts-circuits, incendies, chocs électriques, etc. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Étendue de la livraison

- Pompe pour fontaine d'intérieur
- Morceaux de tuyau pour le raccordement du tuyau (peut-être déjà inséré dans la sortie de la pompe)
- Mode d'emploi

Mode d'emploi actualisé

Téléchargez la dernière version du mode d'emploi sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR. Suivez les instructions figurant sur le site Web.



Explication des symboles



Le symbole de l'éclair dans un triangle est utilisé pour signaler un danger pour votre santé, par ex. un choc électrique.



Ce symbole attire l'attention sur les risques spécifiques lors du maniement, du fonctionnement et de l'utilisation du produit.



Le symbole de la « flèche » renvoie à des conseils et des consignes d'utilisation particuliers.



Le produit est construit selon la classe de protection II.



Respectez le mode d'emploi !

Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et respectez en particulier les consignes de sécurité. Si vous ne respectez pas les consignes de sécurité et les informations relatives à la manipulation correcte contenues dans ce manuel, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.



a) Généralités

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation, il est interdit de modifier la construction ou de transformer l'appareil de son propre gré.
- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez les appareils fonctionnant sous tension du secteur hors de portée des enfants. Soyez particulièrement vigilant lors du fonctionnement en présence d'enfants. Placez le produit de sorte de le mettre hors de portée des enfants.
- La construction de la pompe est conforme à la classe de protection II et au degré de protection IPx8. Comme source de tension/de courant pour la pompe, utilisez uniquement une prise de courant en parfait état de marche raccordée au réseau électrique public.
- Dans les sites industriels, il convient d'observer les consignes de prévention des accidents relatives aux installations et aux matériaux électriques dictées par les syndicats professionnels !
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.
- Cet appareil doit être manipulé avec précaution ; les coups, les chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Contactez notre service technique ou un autre spécialiste si vous avez d'autres questions même après avoir lu ce mode d'emploi. Adressez-vous à un technicien spécialisé en cas de doute sur le mode de fonctionnement ou sur la sécurité du produit.

b) Fonctionnement



• La prise de courant sur laquelle la pompe est branchée, doit être facilement accessible.



• Il faut impérativement veiller à ce que la la fiche d'alimentation ne soit pas mouillée. Lors du positionnement de la pompe, veillez à ce que l'eau sur le câble d'alimentation ne coule pas dans le sens de la fiche de raccordement, le câble d'alimentation doit former une boucle d'égouttement.

Vous risqueriez alors une électrocution mortelle !

• L'utilisation de la pompe dans une piscine, baignoire ou un bac à douche n'est pas autorisée.

• Le produit n'est conçu que pour fonctionner dans des locaux fermés. Il n'est pas conçu pour fonctionner à l'extérieur.

• Ne débranchez jamais le bloc d'alimentation en tirant sur le câble.

• Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit ni écrasé ni endommagé par des bords tranchants.

• Si la pompe ou le câble d'alimentation présente des dommages, ne pas les toucher, - danger de mort par choc électrique !

Tout d'abord, coupez la tension d'alimentation de la prise de courant sur tous les pôles à laquelle la pompe est raccordée (dévissez le coupe-circuit automatique ou le fusible et ensuite désactivez le disjoncteur différentiel).

Vous pouvez ensuite retirer la fiche d'alimentation de la prise de courant.

Après cela, n'utilisez plus la pompe, mais procédez à son élimination en respectant l'environnement. Un câble d'alimentation endommagé ne peut pas être remplacé !

• La pompe ne convient pas pour un fonctionnement à sec. Cela l'endommagerait irréversiblement après peu de temps et vous perdrez la garantie. Utilisez la pompe uniquement lorsqu'elle est entièrement immergée.

• Seule de l'eau propre est admissible comme liquide de refoulement (température: de + 5 °C à + 35 °C). Ne pompez jamais d'autres liquides (par ex. eau de mer, essence, fuel, produits chimiques, solvants ou aliments).

Raccordement et mise en service



Tenez compte du chapitre « Consignes de sécurité ».

Si nécessaire, fixez un tuyau flexible approprié sur la tubulure de sortie. Veillez à ce que le tuyau flexible soit bien fixé et ne puisse pas se détacher. Fixez-le en plus avec un serre-câbles par exemple.

Utilisez la pompe dans l'eau ; par ex. dans une fontaine d'intérieur. La pompe doit être immergée complètement. Remuez la pompe de manière à libérer l'air piégé dans la pompe.

Lors du choix de l'emplacement de la pompe, veillez à ne pas couvrir les ouvertures d'aspiration de la pompe.

La pompe peut être fixée sur des surfaces lisses (par ex. du verre, du métal) à l'aide des ventouses situées sur le dessous de l'appareil.

Vous pouvez également visser la pompe sur une surface appropriée. Pour ce faire, retirez les quatre ventouses. Ensuite, vous pourrez fixer la pompe en vissant des vis adéquates dans les trous à gauche et à droite.

→ Lors du fonctionnement, il faut utiliser un support approprié (par ex. à l'extérieur autour de la fontaine d'intérieur) si nécessaire, pour que l'eau pouvant être projetée ne puisse pas endommager les meubles ou le plancher.

Pour démarrer la pompe, branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant.

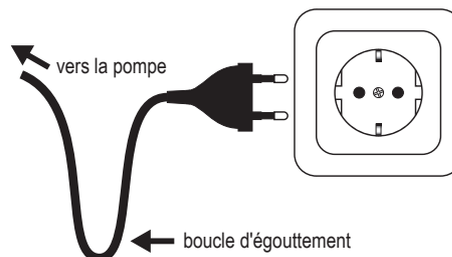
Après le raccordement, la pompe démarre immédiatement.

Si la pompe ne refoule que peu ou ne refoule pas du tout d'eau, il y a encore un peu d'air dans la pompe. Attendez quelques secondes ou débranchez la pompe brièvement et puis rebranchez-la.



Veillez à ce que le câble d'alimentation forme une boucle d'égouttage. Cela empêche que l'eau ne coule le long du câble d'alimentation en direction de la prise de courant.

Si cette consigne n'est pas respectée, vous courriez un risque d'électrocution mortelle !



Nettoyage

- Avant de sortir la pompe de l'eau pour la nettoyer, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- Retirez le couvercle d'aspiration de la pompe ; le couvercle est seulement enclenché. Vous trouverez dessous le couvercle du ventilateur, voir la figure à droite.

Tournez légèrement le couvercle du ventilateur vers la gauche pour pouvoir le retirer.

Enfin, il faut sortir la turbine de pompe à eau (elle est maintenue par des aimants de moteur, c'est pour cela qu'elle ne tombe pas d'elle-même).



- Nettoyez soigneusement toutes les pièces dans de l'eau claire, tiède. N'utilisez pas de produits chimiques ou produits de nettoyage agressifs. Les algues ou d'autres salissures plus importantes peuvent être éliminées soigneusement avec une petite brosse (par ex. une brosse à dent). Ne forcez jamais.
- Après le nettoyage, remplacez la pompe en procédant de manière inverse (insérez la roue du ventilateur dans la pompe, remettez le couvercle du ventilateur en place et tournez-le vers la droite, et enfin reposez le couvercle d'aspiration jusqu'à ce qu'il s'enclenche).

Trucs et astuces

- Plus la pompe est placée profondément dans l'eau, plus le débit diminue.
- Les valeurs indiquées dans le chapitre « Caractéristiques techniques » et sur l'étiquette du produit pour la profondeur maximale (max. 1,2 m) correspondent à des spécifications requises pour des tests techniques.
- Veillez absolument à ce que les orifices d'aspiration ne soient pas obstrués. Les petites feuilles des plantes aquatiques peuvent obstruer les orifices d'aspiration.
Par conséquent, vérifiez régulièrement le bon fonctionnement de la pompe pour éviter de l'endommager.
- En cas de fonctionnement long, des algues ou des matières en suspension peuvent se déposer dans la pompe et réduire ainsi la puissance de la pompe. Vous devez donc vérifier et nettoyer la pompe aussi souvent que nécessaire, en fonction de la qualité de l'eau - voir le chapitre « Nettoyage ».

Recyclage



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur. Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

Tension de service.....	220 - 240 V/CA, 50 Hz
degré de protection.....	IPx8
Classe de protection.....	II
Puissance absorbée	N° de commande 1168660: max. 5 W N° de commande 2299807: max. 8 W N° de commande 2299808: max. 16 W
Débit.....	N° de commande 1168660: 400 l/h N° de commande 2299807: 600 l/h N° de commande 2299808: 800 l/h
Hauteur de refoulement.....	N° de commande 1168660: max. 0,8 N° de commande 2299807: max. 1,0 m N° de commande 2299808: max. 1,3 m
Profondeur d'immersion	max. 1,2 m
Raccordement de tuyau flexible	N° de commande 1168660: Ø 12 mm N° de commande 2299807: Ø 14,5 mm N° de commande 2299808: Ø 14,5 mm
Câble	H03VVH2-F 2x0.5mm ² , env. 1,5 m
Conditions de service	0 à +50 °C, ≤ 90 % hum. rel. (pas condensé)
Conditions de stockage	+5 à +40 °C, ≤ 90 % hum. rel. (pas condensé)
Dimensions (L x P x H).....	avec ventouses et raccord de tuyau: N° de commande 1168660: 61 x 64 x 83 mm N° de commande 2299807: 66 x 65 x 77 mm N° de commande 2299808: 73 x 71 x 82 mm
Poids.....	N° de commande 1168660: 197 g N° de commande 2299807: 340 g N° de commande 2299808: 387 g