

Mode d'emploi

Pompe de piscine série CPP CPP-5000, CPP-6000, CPP-7000, CPP-8000, CPP-10000, CPP-12000, CPP-14000, CPP-16000

50964–50967, 50972–50975



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.



Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Désirez-vous un enlèvement de la marchandise ? Veuillez vous rendre à l'adresse notée ci-dessous. Afin de raccourcir le temps d'attente et pour un traitement rapide de votre demande, merci de nous faire part de votre commande à l'avance.

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : service@wiltec.info
Tel : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)
Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.



Consignes de sécurité

ATTENTION :

L'emploi de cet appareil est seulement autorisé avec un disjoncteur différentiel de sécurité (GFCI) avec un courant nominal jusqu'à 30 mA (selon VDE 0100 Partie 702 et 738) pour des eaux stagnantes, des bassins de jardin ou dans leur environnement.

L'appareil ne convient pas à une utilisation dans des piscines ou pataugeoire quelconques ou dans d'autres eaux, dans lesquelles des personnes pourraient se trouver lors de la mise en marche. L'utilisation de cet appareil pendant la présence de personnes dans l'eau ou dans la zone de danger n'est pas autorisée.

Cet appareil n'est pas fait pour être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou psychiques limitées (enfants inclus) ou par celles manquant d'expérience à moins qu'une personne responsable ne les surveille ou qu'elles ne reçoivent d'une telle des instructions pour savoir comment se servir de l'appareil.

Les enfants doivent être surveillés de façon à être sûr qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

ATTENTION :

- Faites un contrôle visuel de l'appareil avant chaque emploi. N'utilisez pas l'appareil si les équipements de sécurité sont endommagés ou usés. N'oubliez jamais de respecter les mesures de sécurité.
- N'utilisez l'appareil que dans le but mentionné dans cette notice.
- Vous êtes responsable de la sécurité dans le domaine du travail.
- Si le câble ou la prise devaient être endommagé, ne les réparez pas, mais échangez-les contre des neufs et faites faire ce travail de remplacement par du personnel qualifié.
- La tension de 230 V c. a. mentionnée sur la plaque signalétique de l'appareil doit correspondre à la tension existante du réseau.
- Ne soulevez, transportez ou fixez jamais l'appareil par son câble.
- Assurez-vous que les raccords électriques sont protégés des inondations et de l'humidité.
- Débranchez l'appareil avant tout travail d'entretien.
- Évitez que l'appareil ne soit soumis à l'eau de pluie ou autre jet d'eau.
- Vous êtes responsable du respect des prescriptions concernant l'installation et la sécurité relatives à l'endroit où vous mettez l'appareil en marche. (Consultez éventuellement un électricien.)
- L'utilisateur de l'appareil est responsable de dommages résultant d'inondations de pièces et doit prendre donc des mesures adéquates pour les éviter (p. ex. installation d'un système d'alarme ou pompe de réserve).
- En cas de panne de l'appareil, les travaux de réparation ne doivent être effectués que par un électricien qualifié.
- L'appareil ne doit jamais marcher à sec ou fonctionner avec aspiration totalement bouchée.
- L'appareil n'est pas fait pour être utilisé dans le domaine de l'eau alimentaire.

ATTENTION :

- **Lisez toutes les mesures de sécurité.** Toute négligence ou tout non-respect des mesures de sécurité peut causer électrocution, incendie ou autres blessures graves.
- Veuillez bien conserver toute la description de ces mesures de sécurité pour l'avenir.



Résistance

- La température de l'eau ne doit pas dépasser les 35 °C en fonctionnement continu.
- Le refoulement de liquides agressifs (acides, lessives, liquides s'écoulant de silos) ou liquides abrasifs (sable) est à éviter absolument.

Raccord électrique

- Le branchement électrique se fait à une prise de courant avec prise de terre de 230 V ~ 50 Hz. Protection par un fusible de 6 A au moins.
- Pour protéger l'appareil des dommages résultant de surchauffe ou de blocage, le moteur dispose d'une protection thermique incorporée. Cette protection se met en marche automatiquement et la pompe s'arrête et se remet en marche par elle-même dès que le moteur est refroidi.

Raccordement au réseau

La pompe que vous avez achetée est déjà munie d'une prise de protection. La pompe est faite pour être reliée à une prise de courant avec prise de terre, 230 V~50 Hz. Assurez-vous que la prise est suffisamment protégée (6 A au moins). Branchez l'appareil, la pompe est prête à fonctionner.

Déballage

Déballer le contenu de votre livraison et vérifiez si vous l'avez reçu complet et en bon état. Si vous découvrez une défektivité, consultez immédiatement votre vendeur spécialisé. Conservez le carton d'emballage ainsi que la notice d'utilisation afin de pouvoir dans le futur bien stocker votre matériel ou bien de le donner. Jetez les matériaux d'emballage en les triant dans un respect de l'environnement.


Utilisation

- La pompe peut être utilisée par une température entre +4 °C et +35 °C. La taille des particules ne doit pas dépasser les 5 mm.
- Vous pouvez utiliser la pompe pour les applications suivantes :
 - pour des bassins de jardin ;
 - pour la mise en fonction d'un cours d'eau ;
 - pour des aquariums ;
 - comme pompe de puits ;
 - pour les aquacultures.

Consignes de sécurité

- Pour votre sécurité, veuillez communiquer avec un électricien qualifié concernant vos questions et problèmes.
- Ne branchez pas l'appareil du réseau électrique s'il reste des pièces à installer.
- Ne connectez la pompe qu'à une prise électrique mise à la terre. Cette prise doit correspondre aux directives nationales. Assurez-vous que le conducteur neutre va sans interruption jusqu'à la pompe.
- Assurez-vous que la tension de la pompe correspond à celle du réseau électrique.
- Les installations électriques des étangs de jardin doivent correspondre aux directives nationales et internationales.
- Ne faites pas fonctionner la pompe si quelqu'un se trouve dans l'eau.



- Ne transportez pas et ne tirez pas la pompe par le cordon d'alimentation. Le câble ne doit toucher ni les surfaces chaudes ni quelconque arête vive.
- La pompe ne doit pas être mise en service si le câble ou la fiche de contact est endommagé.
- Utilisez-la seulement dans de l'eau, et non pas dans un autre liquide.
-  **Attention :** La pompe s'éteint automatiquement en cas de surtension ou de fonctionnement à sec.

Installation

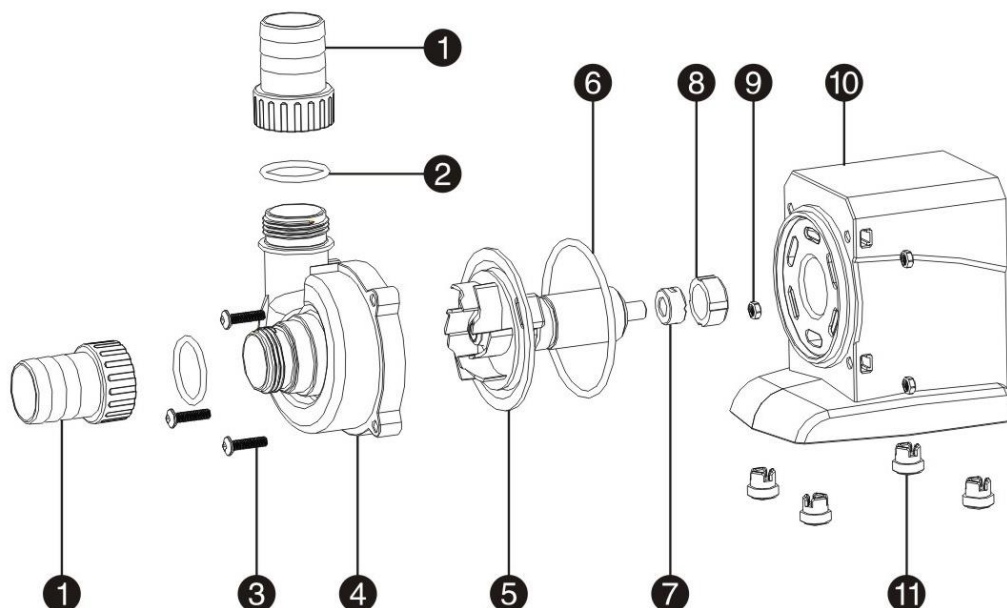
1. Contrôlez si la tension électrique du réseau correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique. Si les données ne correspondent pas, ne mettez pas la pompe en service. Vous trouverez sur la plaque signalétique les caractéristiques de la pompe.
2. Installez les tuyaux selon votre choix ou bien une buse de fontaine. Contrôlez les tuyaux après l'installation des bulles d'air. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'air dans le système.
3. Installez la pompe horizontalement sur une surface solide au moins 20 cm sous la surface de l'eau. Prenez en compte la profondeur d'immersion maximale admise. (Vous trouverez les informations sur la plaque signalétique.)
4. Posez le câble de façon à ce qu'il ne soit pas endommagé par des facteurs extérieurs.
5. Branchez la pompe au circuit électrique.



Attention :

La pompe fonctionne sans panier de filtration. Veillez à ce que les particules ne dépassent pas la taille de 5 mm, sinon la pompe risque de bloquer.

Vue éclatée et liste des pièces



N°	Dénomination	N°	Dénomination	N°	Dénomination
1	Entrée et sortie	5	Rotor	9	Écrou serti
2	Joint torique 1	6	Joint torique 2	10	Boîtier de la pompe
3	Vis	7	Palier	11	Pieds en caoutchouc
4	Boîtier de la pompe	8	Joint de palier		

Spécifications techniques

Numéro d'article	Modèle	Alimentation	Puissance (W)	Hauteur de re-foulement (m)	Débit (l/h)	Connexions (mm)
50964	CPP-5000	220–240 V 50 Hz	30	3,3	5000	19/25/33 (3/4"/1"/1 1/4")
50965	CPP-6000		40	4,2	6000	
50966	CPP-7000		50	4,6	7000	
50967	CPP-8000		70	5,6	8000	
50972	CPP-10000		80	6,0	10.000	25/33/38/51 (3/4"–2")
50973	CPP-12000		100	6,5	12.000	
50974	CPP-14000		120	7,0	14.000	
50975	CPP-16000		140	7,5	16.000	

Instructions concernant le nettoyage



1. Utilisez le tournevis pour ouvrir le boîtier de la pompe (**Fig. 1**).
2. Tournez la partie de devant dans le sens de la flèche et séparez-la du boîtier (**Fig. 2**).
3. Retirez du boîtier l'arbre de la pompe pour le nettoyer (**Fig. 3**).
4. Contrôlez si la bague d'étanchéité est bien mise en place (**Fig. 4**).

Nettoyage et maintien

1. Veuillez nettoyer la pompe une fois tous les 4 semaines ou bien lorsque vous remarquez une baisse de performance.
2. Démontez la pompe et ouvrez le boîtier comme cela est décrit plus haut.
3. Nettoyez la pompe, l'arbre de la pompe et le boîtier avec une brosse douce appropriée.

Hivernage

1. Retirez la pompe de l'eau et débranchez-la.
2. Nettoyez la pompe tel que décrit dans cette notice.
3. Contrôlez que la pompe ne porte pas de signes d'endommagement comme des fissures dans le boîtier par exemple.
4. Stockez la pompe dans un endroit où il ne gèle pas et, si possible, dans un récipient ou bac rempli d'eau.

Réglementations relatives à la gestion des déchets

Les directives européennes concernant l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE, 2012/19/UE) ont été mises en œuvre par la loi se relatant aux appareils électroniques.

Tous les appareils de la marque WiITec concernés par la DEEE sont munis du symbole d'une poubelle barrée. Ce symbole signifie que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

La société WiITec Wildanger Technik GmbH est inscrite au registre allemand EAR sous le numéro d'enregistrement de la directive européenne DEEE comme suit : DE45283704.

Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés (applicable dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens ayant un système de collecte séparée pour ces appareils). Le symbole figurant sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En contribuant à l'élimination appropriée de ce produit, vous protégez votre environnement et la santé humaine. Une gestion de déchets incorrecte aura des conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



Le recyclage des matériaux contribue à réduire la consommation de matières premières et à conserver les ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez l'autorité locale, le service municipal d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Adresse :
 WiITec Wildanger Technik GmbH
 Königsbenden 12 / 28
 D-52249 Eschweiler

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WiITec Wildanger Technik GmbH.