

# Návod na použitie jazierkového čerpadla - Aqua Forte P-Series 15000, 20000, 25000, 35000, 40000

ďalej uvádzané ako prístroj



Parametre:


Typ	Príkon	Max. prietok	Max. výtlak	Krytie	Napätie
P-15000	290 W	15000	6,5 m	IPX8	220-240V / 50 Hz
P-20000	420 W	20000	7,5 m	IPX8	220-240V / 50 Hz
P-25000	520 W	25000	8,0 m	IPX8	220-240V / 50 Hz
P-35000	620W	35000	8,5 m	IPX8	230V /50 Hz
P-40000	1000W	38500	11,0 m	IPX8	230V /50 Hz


## Pokyny k tomuto Návodu na použitie


Pred prvým použitím prístroja si starostlivo prečítajte návod na použitie a oboznámte sa s prístrojom. Všetky práce na tomto prístroji a s týmto prístrojom smú byť vykonávané len podľa priloženého návodu. Bezpodmienečne dodržiavajte bezpečnostné pokyny pre správne a bezpečné používanie. Tento návod na použitie starostlivo uschovajte. Pri zmene vlastníka, prosím odovzdajte ďalej aj návod na použitie.

## Symbole v tomto návode

Symbole, použité v tomto návode na použitie majú nasledujúci význam:

 **Nebezpečenstvo zranenia osôb nebezpečným elektrickým napätím**  
Symbol upozorňuje na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré môže mať za následok smrť alebo ťažké poranenia, pokiaľ nie sú prijaté príslušné opatrenia.

 **Nebezpečenstvo zranenia osôb všeobecným zdrojom nebezpečenstva**  
Symbol upozorňuje na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré môže mať za následok smrť alebo ťažké poranenia, pokiaľ nie sú prijaté príslušné opatrenia.

 Dôležitý pokyn pre bezporuchovú funkciu.

## Použitie v súlade s určeným účelom

Jazierkové čerpadlo AquaForte P-Serie 15000, 20000, 25000 ďalej nazývaný "prístroj", sa môže používať iba nasledovne:

- Pre čerpanie normálnej rybníčkovej vody
- Prevádzka pri dodržaní technických údajov.

## Pre prístroj platia nasledujúce obmedzenia:

- Nepoužívať vo vodách určených pre plávanie.
- Nikdy nečerpajte iné kvapaliny než vodu.
- Nikdy neprevádzkujte bez prietoku vody.
- Nepoužívať pre komerčné alebo priemyslové účely.
- Nepoužívať v spojení s chemikáliami, potravinami, ľahko zápalnými alebo výbušnými látkami.
- Nepripájajte na domové vodovodné potrubie.

## Bezpečnostné pokyny

Z tohto zariadenia môžu vychádzať nebezpečenstvá pre osoby a materiálne hodnoty, ak sa zariadenie používa neodborne, prípadne v rozpore s účelom použitia alebo ak sa nedodržiavajú bezpečnostné pokyny. Tento prístroj môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, keď sú pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a pochopili nebezpečenstvá, ktoré z toho vyplývajú. Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Deti nesmú vykonávať čistenie a používateľskú údržbu.

## Nebezpečenstvo hroziace z kombinácie vody a elektriny

- Kombinácia vody a elektrickej energie môže pri pripojení v rozpore s predpismi alebo nesprávnej manipulácii viesť k usmrteniu alebo ťažkým poraneniam.
- Skôr, ako siahnete do vody, vždy odpojte od prívodu napätia všetky prístroje, ktoré sa nachádzajú vo vode.

## Elektrická inštalácia podľa predpisov

- Elektrické inštalácie musia zodpovedať národným predpisom pre zriaďovateľov inštalácie a môže ich vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár.
- Za kvalifikovaného elektrikára sa považuje osoba, ktorá je na základe svojho odborného vzdelania, znalostí a skúsenosti schopná a oprávnená posudzovať a vykonávať zadané činnosti. Práca odborníka zahŕňa tiež rozpoznanie možných nebezpečenstiev a rešpektovanie regionálnych a národných noriem, predpisov a nariadení.
- Pri otázkach a problémoch sa obráťte na kvalifikovaného elektrikára.
- Pripojenie prístroja je povolené iba vtedy, ak sa zhodujú elektrické údaje prístroja a napájania elektrickým prúdom.
- Údaje o prístroji sa nachádzajú na typovom štítku prístroja, na obale alebo v tomto návode na obsluhu.
- Prístroj musí byť zabezpečený ochranným zariadením proti chybnému prúdu s menovitým chybným prúdom, ktorý nie je väčší než 30 mA.
- Predžŕovacie rozvody a rozdeľovač prúdu (napr. lišty so zásuvkami) musia byť vhodné na používanie v vonku (chránené pred striekajúcou vodou).
- Chránite zástrčkové spoje pred vlhkosťou.
- Prevádzkujte prístroj len na zásuvke, inštalovanej podľa predpisov.

## Bezpečná prevádzka

- Prístroj sa nesmie prevádzkovať s chybnými elektrickými vedeniami alebo chybným krytom.
- Prístroj nenoste ani neťahajte za elektrické vedenie.
- Vedenia uložte tak, aby boli chránené pred poškodeniami a dbajte na to, aby o ne nemohol nikto zakopnúť.
- Nikdy neotvárajte kryt prístroja ani príslušných dielov, ak nie ste k tejto činnosti výslovne vyzvaní v návode na obsluhu.
- Na prístroji vykonávajte iba činnosti, ktoré sú popísané v tomto návode. Ak nie je problém možné odstrániť, kontaktujte autorizované miesto zákaznickeho servisu alebo v prípade pochybností priamo výrobcu.
- Používajte iba originálne náhradné diely a príslušenstvo pre daný prístroj.
- Nikdy na prístroji nevykonávajte technické zmeny.
- Prevádzkujte prístroj len vtedy, ak sa vo vode nezdržiajú žiadne osoby.
- Zásuvku a sieťovú zástrčku udržiavajte suché.

Rotor v prístroji obsahuje magnet so silným magnetickým poľom, ktoré môže negatívne ovplyvniť kardiostimulátory alebo implantované defibrilátory (ICD). Dodržte vzdialenosť minimálne 0,2 m medzi implantátom a magnetom.

## Uvedenie do prevádzky

### Pozor! Nebezpečné elektrické napätie.

Možné následky: Smrť alebo ťažké poranenia.

### Ochranné opatrenia:

- Elektrické prístroje a inštalácie s menovitým napätím  $U > 12\text{ V AC}$  alebo  $U > 30\text{ V DC}$ , ktoré sa nachádzajú vo vode: Prístroje a inštalácie prepnite do stavu bez napätia skôr, ako siahnete do vody.
- Pred prácami na prístroji prístroj prepnite do stavu bez napätia.
- Zaisťte ho proti neúmyselnému opätovnému zapnutiu.

**Zapínanie:** Prístroj pripojte na sieť. Prístroj sa zapína automaticky, keď je zapojený prívod elektrického prúdu. **Vypínanie:** Odpojte prístroj od siete.

## Montáž

Skráťte stupňovité hadicové hrdlá tak, aby pripájací otvor zodpovedal priemeru hadice. Zabráňte tak tlakovým stratám. Na čerpadle filtra nasadte resp. nakrúťte hadicu na stupňovité hadicové puzdro, zaisťte hadicovými sponami a naskrutkujte na pripojovací závit čerpadla filtra.

## Inštalácia

Filterčné čerpadlo postavte v jazierku na čo najvodorovnejšie, pevný, nebahnitý povrch, aby bolo úplne pokryté vodou, umiestnené max. (pozri tabuľku pre jednotlivé typy čerpadiel - max. výtlak čerpadla) pod vodnú hladinu.

## Vyčistenie prístroja

### Upozornenie!

Odporúčanie pre pravidelné čistenie:

- Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky alebo chemické roztoky, pretože poškodíte teleso alebo môžete narušiť funkciu prístroja.
- Odporúčané čistiace prostriedky pri silnom usadzovaní vápnika:
  - čistiaci prostriedok bez obsahu octu a chlóru.
- Po čistení všetky diely dôkladne opláchnite čistou vodou.
- Vodný kameň, ktorý sa po istom čase môže vytvoriť vo vašom čerpadle, môže poškodiť či zničiť čerpadlo. Z tohto dôvodu je nutné každé 3 mesiace čerpadlo odvápnit' aby sa predžila jeho životnosť. Na odvápnenie doporučujeme použiť špeciálny prípravok, ktorý je možné kúpiť v špecializovanom obchode s jazierkovou technikou. V prípade, že dôjde k poškodeniu čerpadla z dôvodu poškodenia vodným kameňom či nesprávnej údržby, hrozí strata záruky.

### Vyčistiť čerpadlo

Otvorte obal filtra a vyberte von čerpadlo. Odkrúťte kryt čerpadla a odoberte obežné koleso. Všetky diely vyčistite čistou vodou a kefkou.

Po vyčistení čerpadlo zostavte v opačnom poradí. Vložte čerpadlo do skrinky čerpadla. Pripájacie vedenie položte tak, aby nebolo priťažčené. Nasadte veko čerpadla a zatvorte ho.

### Uloženie / Prezimovanie

Pri mrazoch sa musí prístroj demontovať. Vykonajte dôkladné čistenie a skontrolujte prístroj na poškodenie.

Neponárajte vidlicu do vody!

Súčasťi podliehajúce opotrebeniu

Obežná jednotka (rotor) je súčasťou podliehajúcou opotrebeniu a vzťahuje sa na ňu obmedzená záruka.

### Oprava

Poškodený kryt nejde opraviť a nesmie byť ďalej používaný. Prístroj odborne zlikvidujte.

### Likvidácia

#### Upozornenie!

Tento prístroj sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom.

- Prístroj znefunkčnite odrezaním kábla a zlikvidujte ho cez príslušný zberný systém.

## Záručné podmienky

Nárok na záruku zaniká pri:

- Nesprávnej manipulácii,
- Elektrickým alebo mechanickým poškodením
- Nesprávnym používaním a pri neodborných opravách vykonávaných neautorizovanými dielňami.
- Nedostatočnej a nepravideľnej údržbe (vápenaté usadeniny)
- Nesprávnej montáži
- Mechanickým poškodením alebo pôsobením cudzích telies
- Zo záruky sa vylučujú i reklamácie poškodenia dielov, ktorých príčinou je opotrebenie.

Záruka je 2 roky od dátumu predaja na dokázateľné materiálové a výrobné vady. Predpokladom pre záručné plnenie je predloženie dokladu o kúpe. Nárok na záruku zaniká pri nesprávnej manipulácii, elektrickým alebo mechanickým poškodením nesprávnym používaním a pri neodborných opravách, vykonávaných neautorizovanými dielňami. Pri uplatnení záručného nároku zašlite reklamovaný prístroj alebo defektnú súčiastku s popisom závady a dokladom o kúpe na vlastné náklady firme Petomar s.r.o., Váhovská 870, 925 63 Dolná Streda Petomar s.r.o. si vyhradzuje právo, účtovať montážne náklady. Petomar s.r.o. neručí za škody vzniknuté pri transporte. Tieto musia byť neodkladne uplatnené voči dopravcovi. Ďalšie nároky, akéhokoľvek druhu, obzvlášť následné škody, sú vylúčené. Touto zárukou nie sú dotknuté nároky konečného zákazníka voči predajcovi.