

**HAILEA**<sup>®</sup>

SINCE 1989

ISO9001:2000 ISO14001:2004

# NÁVOD NA POUŽITIE

JAZIERKOVÉ ČERPADLO

**MODELY: HX-8807F/881 OF/8815F/8820F/  
8825F/8830F/8840F/8850F/8860F/8890F**

Pred použitím tohto prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu a starostlivo ho uschovajte pre budúce použitie.



**CE IPX8**   

Jazierkové a interiérové čerpadlo, pre najnáročnejšie použitie s 10 metrovým prívodným káblom a zostavou fontánových nastavcov.

### **Všeobecné informácie:**

Čerpadlá rady Hailea Pond Ride Pump HX sú určené na prenos a premiestňovanie vody v jazierkach, akváriách a nádržiach. Na prevádzku v sladkej aj slanej vode. Sú vyrobené z vysoko kvalitných materiálov podľa posledných najnovších technológií, ako keramické puzdro, ABS plastové puzdro odolné voči kyslému a zásaditému prostrediu, z nerezových materiálov.

### **Spôsob použitia, inštalácia:**

Čerpadlá rady Hailea Pond Ride Pump HX umiestňujte vždy pod vodnú hladinu jazierka, akvária alebo nádrže, a to vždy aspoň 20 cm pod úroveň hladiny, maximálne však do hĺbky 1 metra. Čerpadlá umiestňujte na rovnú a stabilnú plochu a upevnite ich.

#### **Údržba:**

Čerpadlá rady Hailea Pond Ride Pump HX vďaka svojmu kvalitnému dizajnu a prevedeniu nevyžadujú žiadnu ďalšiu väčšiu údržbu, iba pravidelne kontrolujte či nedošlo k zaneseniu vrtuľky (rotora), alebo celého koša chrániaceho vlastnú vrtuľku nečistotami. V prípade potreby kryt alebo vrtuľku očistite. Pred akoukoľvek manipuláciou s čerpadlom najprv odpojte čerpadlo od prívodu elektrickej energie.

### **Bezpečnostné pokyny:**

Pred inštaláciou skontrolujte čerpadlo a prívodný kábel, či nedošlo k zjavnému poškodeniu dopravou. Čerpadlo musí byť vždy zapojené cez prúdový bezpečnostný chránič, minimálne 30mA. Elektroinštaláciu vždy zverte odborníkovi. Nikdy neprenášajte čerpadlo za prívodný kábel, môže dôjsť k poškodeniu a straty záruky. Nikdy neskracujte prívodný kábel. Zásuvku umiestňujte minimálne 1,5 metra od zdroja vody, jazierka, akvária. Nikdy nepúšťajte čerpadlo bez vody. Nepoužívajte žiadne mazadlá, ani gély k premazaniu čerpadla. Čerpadlá nepoužívajte v príliš tvrdej vode, vodný kameň môže poškodiť čerpadlo. Čerpadlá nepoužívajte vo vode s teplotami vyššími než 40°C. Na poškodenie vodným kameňom, piesčitými a kremičitými substanciami sa nevzťahuje záruka.

### **Čerpadlo sa nesmie používať v prípadoch:**

- keď je prívodný kábel, puzdro motora, alebo iná časť poškodená.
- keď je čerpadlo zapojené do iného zdroja elektrickej energie, ako je označené na čerpadle
- keď je zásuvka - zástrčka mokrá, alebo sa nachádza vo vlhkom prostredí

V prípade, že čerpadlo znížilo svoj výkon, alebo prestalo fungovať, ho ihneď odpojte od zdroja elektrickej energie a skontrolujte dôvod problému a v prípade potreby ho vyčistite.

V prípade, že čerpadlo dlhšiu dobu nepoužívate, vždy pred ďalším používaním prekontrolujte čistotu koša a vrtuľky. V zimných mesiacoch čerpadlo schovávajúce vo vnútorných priestoroch. Nikdy ho nenechávajúce zamrznúť v ľade. V prípade akýchkoľvek nejasností sa vždy obráťte na vyškoleného odborníka, alebo na svojho predajcu.

## Záruka:

Záruka je 24 mesiacov od dátumu zakúpenia. Záruka sa nevzťahuje na náhradné diely podliehajúce bežnému opotrebovaniu z používania. Záruka zaniká v prípade poškodenia vodou, neodbornými zásahmi do zariadenia, zlou údržbou a inštaláciou. Záruku uplatňujte vždy u svojho predajcu s platným dokladom o zakúpení a dátumom jeho predaja.

## ODSTRAŇOVANIE JEDNODUCHÝCH PORÚCH.

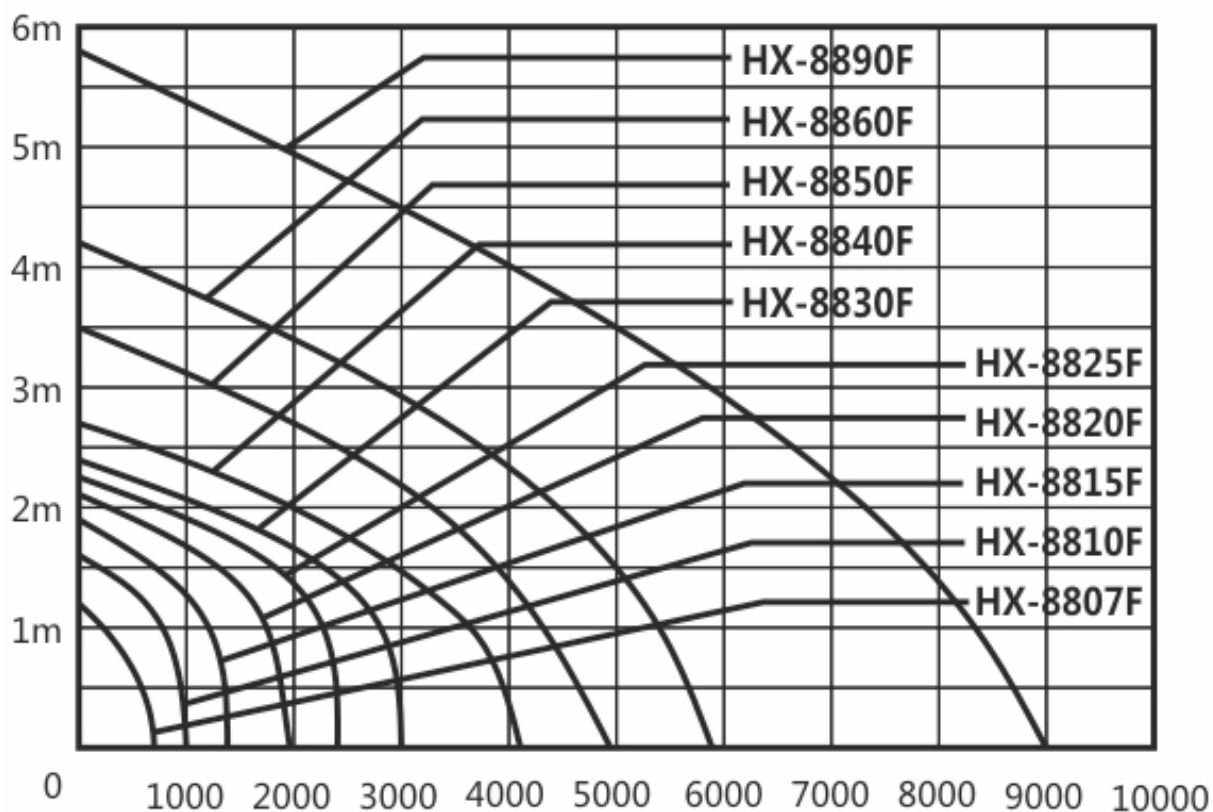
Skôr ako zavoláte opravára, prosím skontrolujte nasledovné možné príčiny a jednoduché riešenia. V prípade akýchkoľvek pochybností pri odstraňovaní problému kontaktujte odborníka.

| Problém   |   | Možná príčina                                   |   | Vykonať   |
|---|---|---|---|---|
| Čerpadlo nejde  | ▶ | nie je pripojené do siete                       | ▶ | zapojte do siete  |
|   |   | nesprávne pripojené do siete                    |   | skontrolujte správnosť pripojenia   |
|   |   | obežné koleso je zabrzdene nečistotami          |   | odstráňte nečistoty   |
| Napriek zapnutiu a vypnutiu motor nejde. Zrazu zastane a už viac nejde.       | ▶ | nesprávne napätie                               | ▶ | zjednajte nápravu   |
|   |   | prítok alebo výtok je upchatý                   |   | vyčistite prívod alebo výtok  |
| Čerpadlo ide so zníženým výkonom.   | ▶ | nesprávna frekvencia prúdu                      | ▶ | zjednajte nápravu   |
|   |   | opotrebované obežné koleso                      |   | nutná výmena obež. kolesa   |
|   |   | hladina vody klesá , čerpadlo nasáva vzduch     |   | zabezpečte aby čerpadlo bolo neustále ponorené  |
| Čerpadlo ide z počiatku v poriadku ale časom je znížený prietok alebo žiaden. | ▶ | hadica je príliš dlhá alebo upchaná nečistotami | ▶ | skrátte hadicu alebo vyčistite  |
|   |   | čerpadlo je zavzdušnené                         |   | Aby sa vzduch dostal z čerpadla je potrebné ho ponoriť do vody. Zapnúť a vypnúť 3 krát po sebe. |

## Technické údaje.

| Model    | Voltage           | Freq.     | Power | Output   | Max jet | Weight | Size          |
|----------|-------------------|-----------|-------|----------|---------|--------|---------------|
| HX-8807F | 110-120V 220-240V | 60Hz 50Hz | 10W   | 700L/h   | 1.2m    |        |               |
| HX-8810F | 110-120V 220-240V | 60Hz 50Hz | 17W   | 1000 L/h | 1.6m    | 1.6kg  | 300X110X133mm |
| HX-8815F | 110-120V 220-240V | 60Hz 50Hz | 23W   | 1380L/h  | 1.9m    | 1.6kg  | 300X110X133mm |
| HX-8820F | 110-120V 220-240V | 60Hz 50Hz | 33W   | 1900L/h  | 2.1m    | 1.8kg  | 285X120X150mm |
| HX-8825F | 110-120V 220-240V | 60Hz 50Hz | 44W   | 2400L/h  | 2.35m   | 1.85kg | 285X120X150mm |
| HX-8830F | 110-120V 220-240V | 60Hz 50Hz | 50W   | 3000L/h  | 2.4m    | 2.4kg  | 300X120X170mm |
| HX-8840F | 110-120V 220-240V | 60Hz 50Hz | 100W  | 4100L/h  | 2.7m    | 3.2kg  | 350X120X200mm |

|          |                   |           |      |         |      |       |               |
|----------|-------------------|-----------|------|---------|------|-------|---------------|
| HX-8850F | 110-120V 220-240V | 60Hz 50Hz | 100W | 4900L/h | 3.5m | 3.3kg | 350X120X200mm |
| HX-8860F | 110-120V 220-240V | 60Hz 50Hz | 150W | 5800L/h | 4.2m | 3.7kg | 350X135X215mm |
| HX-8890F | 110-120V 220-240V | 60Hz 50Hz | 240W | 9000L/h | 5.8m | 4.2kg | 370X148X230mm |



#### UPOZORNENIE:

Záručné podmienky sa nevzťahujú na poruchy vzniknuté pôsobením „tvrdej vody“ – maximálna hodnota - 11° dH (nemecký stupeň tvrdosti vody).

Prekročením uvedenej hodnoty dochádza k vytvoreniu vodného kameňa vo vnútorných častiach čerpadla (stator, rotor, oska motora, puzdro) a k znefunkčneniu pohyblivých častí (spálenie vinutia motora, poškodenie obežného kolesa, vydratie puzdra ložiska a pod.).

Odporúčania: Pravidelne kontrolovať stupeň tvrdosti vody. V prípade prekročenia maximálnej hodnoty je potrebné vodu upraviť.

Výrobca: HAILEA®

Dovozca: T-Takács s.r.o., Hlavná 151, 900 29 Nová Dedinka, Slovensko