

# 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 nadstavcov.

## **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 ihned 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 schovávajte vo vnútorných priestoroch. Nikdy ho nenechávajte 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.

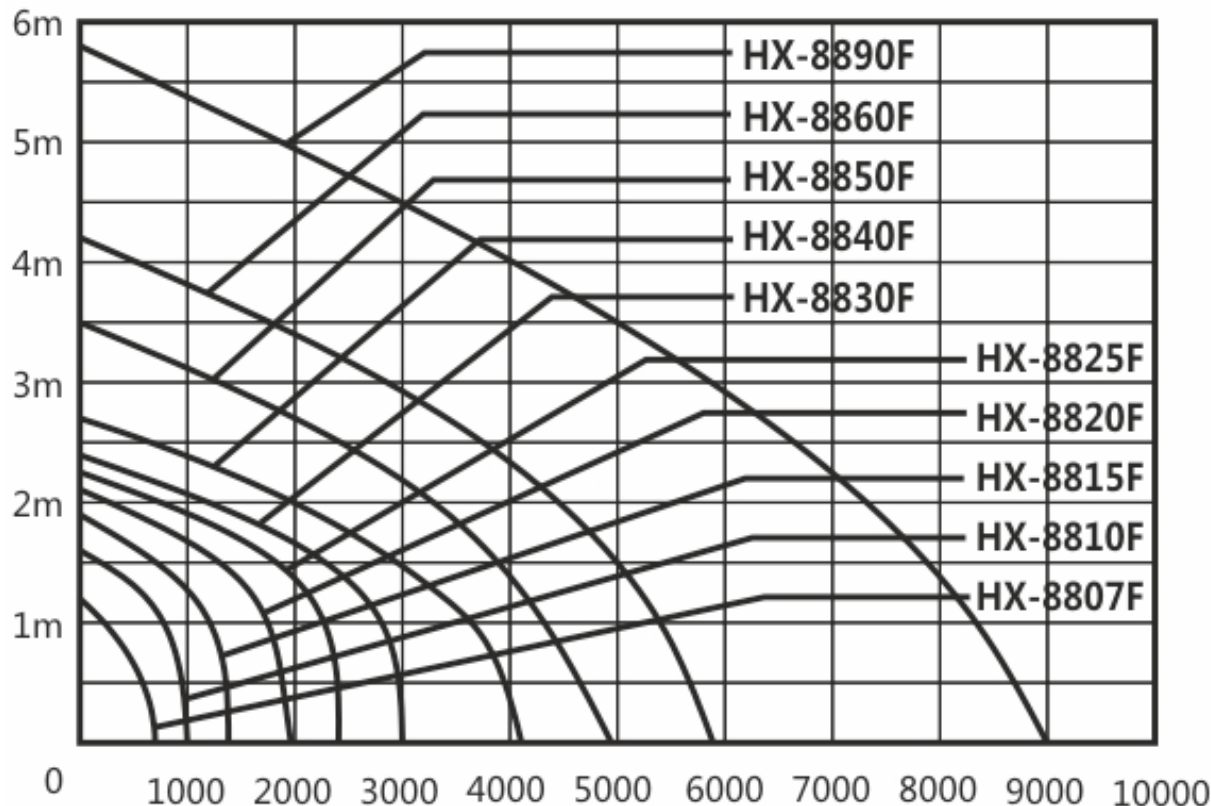
Skôr ako zavoláte opravára, prosím skontrolujte nasledovné možné príčiny a jednoduché riešenia. V prípade akýchkoľvek pochybností pri odstraňovaní problému kontaktujte odborníka.

Problém		Možná príčina	Vykonáť
Čerpadlo nejde	►	nie je pripojené do siete	zapojte do siete
		nesprávne pripojené do siete	skontrolujte správnosť pripojenia
		obežné koleso je zabrzdené 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 zo 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 žiadnen.	►	hadica je príliš dlhá alebo upchaná nečistotami	skráťte 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