



**CZ** Výrobca: FIAP GmbH, Jakob Oswald Str. 16, Germany  
Dovozca: NUMA s.r.o., Jánovce 22, 059 13 Poprad, www.fiap.sk

## Informace k manuálu

Před prvním použitím čtěte provozní a bezpečnostní instrukce v tomto manuálu. Předejdete tak nesprávnému použití výrobku.

## Použití

FIAP Mystic Active je určen k využití jezírek a zahrad.

## Jiné využití než doporučené

Pokud bude výrobek použit jinak než uvádí tento manuál nebo jeho využití nebude v souladu s uvedenými doporučeními, nevztahuje se na výrobek ani jeho provoz žádná záruka.

## CE výrobní deklaráce

Výrobce deklaruje, že výrobek je v souladu se směrnicí o nízkém napětí (73/23/EEC). Výrobek je v souladu se standardy: EN 60598-2-7, EN 61558-1, EN 61558-2-6, EN 60825-1

## Bezpečnostní informace

FIAP vyrobil tento výrobek v souladu s aktuálním stavem v oboru umění a bezpečnostními podmínkami. Jiné než-li doporučené využití a zacházení s výrobkem, může způsobit poranění. Berte na vědomí uvedené bezpečnostní instrukce.

**Z bezpečnostní důvodu, nesmí s výrobkem zacházet děti a osoby mladší 16-ti let, stejně tak není dovoleno manipulovat s výrobkem osobám, kteří nemohou rozpoznat možné nebezpečí nebo nejsou seznámeni s provozními instrukcemi.** Uchovejte provozní manuál na bezpečném místě. Pokud je výrobek předáván jiné osobě, dbejte na předání provozního manuálu. Manipulace a provoz tohoto výrobku musí být pouze v souladu s instrukcemi v tomto manuálu. Výrobek může při styku s vodou a elektrickým napětím způsobit šok, poranění končetin. Dbejte na správné použití a propojení s elektrickým proudem. **Upozornění! Nebezpečí elektrického šoku. Ujistěte se, že kabel i okolí při umísťování výrobku jsou suché.** Nechte zařízení v provozu na suchu. Vibrace mohou nenahraditelně poškodit keramickou membránu. Chraňte kabel! Používejte kabel určený pro venkovní použití. Ujistěte se, že přípojka není menší než gumový potah s identifikací H05RN-F. Nepoužívejte poškozený kabel. Elektrická instalace v zahradních jezírkách a plovacích jezírkách musí být v souladu s národními a mezinárodními podmínkami platnými pro instalaci. Před instalací zkontrolujte soulad elektrických dat výrobku a dodavatele elektřiny. Nikdy neprovazujte výrobek pokud jsou kabel nebo zařízení poškozené. V případě poškození odpojte výrobek z elektřiny. Neberte ani nepřenašejte výrobek za propojovací kabel. **Upozornění!** Instalujte bezpečnostní transformátor na místo chráněné před vodou a zajistěte minimální odstup 2m od kraje jezírka. Nikdy nerozebírejte výrobek nebo jeho části! Vždy odpojte propojovací kabel z elektřiny, pokud chcete s výrobkem manipulovat. Pro Vaše bezpečí, konzultujte připojení zařízení s profesionálním elektrikářem.

## Sestavení a uvedení do provozu

Dodržujte bezpečnostní odstup alespoň 50cm od hořlavého materiálu. Ujistěte se o bezpečném umístění. Zařízení nezakrývejte. Nebezpečí požáru! Umístěte zařízení tak, aby se o něj nemohl nikdo zranit. Připojte zástrčku jezírkového rozprašovače do zásuvky transformátoru. Připojte transformátor do elektrické zásuvky. Zkontrolujte funkci jezírkového rozprašovače. Ultrazvukový rozprašovač smí být použit pouze s membránami. Chraňte zařízení před mrazem. Ujistěte se, že voda nemůže poškodit elektrický přívodní kabel. To by mohlo způsobit elektrický šok nebo zkrat. Pokud je zařízení v provozu, nedotýkejte se vodní fontány nad keramickými membránami, jelikož zde vzniká nízké napětí, které není nebezpečné, ale může způsobit bolest. Umístěte ultrazvukový rozptylovač-difusér do vody tak,



aby byl alespoň 5mm nad monitorem vodní hladiny. To je z toho důvodu, že rozptylovač může pracovat pouze v případě této minimální úrovně. Pokud se hladina vody sníží, zařízení se vypne. Nicméně, vodní hladina by neměla být více než 50mm (u několika modelů pouze 30mm) nad difusérem. Pokud se sníží vytváření mlhového efektu, upravte lehce množství vody. Připojte zástrčku ultrazvukového difuséru do příslušné zásuvky. Světlo a barvy mohou být použity také k vytvoření zajímavých efektů. V průměru rozptýlí ultrazvukový difusér přibližně ¼ litru vody (difusér s několika více membránami více) za hodinu. Příležitostně se může přidat malé množství parfému nebo 2-3 kapky esenciálního oleje pro vytvoření příjemné vůně v pokoji. Keramická membrána je považována za provozní materiál, který se používáním opotřebovává. Životnost membrány je v závislosti na provozních hodinách, tvrdosti a čistotě vody. Z těchto důvodů se na membránové zařízení garance nevztahuje. Pokud se membrána poškodí nebo se sníží mlhový efekt, vyměňte keramickou membránu za novou. Dbejte opatrnosti při výměně membrány, aby se nepoškodila.

## Údržba

Dodržujte bezpečnostní instrukce! K čištění používejte pouze vodu a měkký kartáč. Do zařízení se nesmí dostat žádná vlhko. Aby se zařízení udrželo v řádném chodu, doporučujeme pravidelné čištění, zvláště pak kovového úchytu, který zajišťuje kontakt s monitorem na vodní hladině. Vyměňte difuzér z vody a opatrně odstraňte usazeniny. Usazený vápník vyčistěte octovou vodou. Během čištění dbejte opatrnosti, aby nedošlo k poškození izolace monitoru vodní hladiny.

## Během zimy

V zimě a při mrazivých teplotách musí být zařízení odmontováno. Proveďte čištění, zkontrolujte, zda zařízení není někde poškozeno a zařízení uložte na místo, kde nemrzne. Zástrčka se nesmí poškodit vodou! Zamrznutí zařízení může vést k poškození čerpadla nebo kůže.

## Opatření

Ověřte zařízení dle národních podmínek.

## Závady

Závada	Důvod	Oprava
LED nesvítil	přešuný elektrický obvod kontakt u žárovek je zkorodovaný	Zkontrolujte kabely vyčistěte kontakty

