



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## DMX LED výrobek mlhy DB-L6F



Obj. č.:128 23 80



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup přístroje na výrobu mlhy Renkforce „DB-L6F“. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



### Rozsah dodávky

- Výrobek mlhy
- Dálkové ovládání včetně baterie (kabel 4,3 m)
- Návod k obsluze

### Účel použití

Výrobek mlhy zahřívá vhodnou vypařovací kapalinu až na bod tvorby páry a vytváří tak mlhový a navíc i světelný efekt.

Zařízení se ovládá přiloženým dálkovým ovladačem nebo kontrolérem DMX.

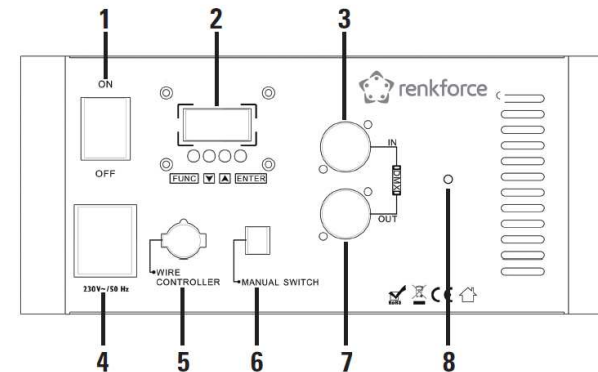
Zařízení je napájeno proudem 230 V AC, 50 Hz z uzemněné domovní zásuvky elektrického proudu.

DMX přípojky se smí připojovat jen k vhodným DMX kontrolérům nebo jiným zařízením s DMX připojením.

### Vlastnosti

- Silný výstup mlhy
- Možnost horizontální nebo vertikální instalace
- DMX ovládání
- Přiložené dálkové ovládání kabelem nebo IR
- Krátký čas zahřívání
- Nádržka s objemem 2,5 litru

### Popis a ovládací prvky



- 1 Zap. / Vyp.
- 2 Displej
- 3 Vstup DMX IN
- 4 Vstup napájení

- 5 Připojení kabelového ovládání
- 6 MANUAL SWITCH
- 7 Výstup DMX OUT
- 8 Infračervený přijímač

## Uvedení do provozu



Instalaci přístroje smí provádět jen odborník, který je seznámen s možným nebezpečím a s příslušnými předpisy. Opravy, uvedení do provozu a údržbu výrobku smí provádět pouze kvalifikované osoby.

Při výběru místa pro provoz výrobku dávejte pozor, aby se přístroj nevystavoval otřesům, prachu, horku nebo chladu a vlhku. V jeho blízkosti se navíc nesmí vyskytovat žádný silný transformátor nebo motor.

Při instalaci a uvádění přístroje do provozu dávejte pozor, aby nedošlo k porušení napájecího kabelu nebo kabelu dálkového ovládání a k jejich poškození ostrými hranami.

Do pláště výrobku nevrtejte ani nešroubujte další šrouby s úmyslem ho nějak připevnit. Mohlo by dojít ke kontaktu s nebezpečným napětím.

Nepoužívejte nikdy přístroj na hořlavém povrchu, ani v blízkosti hořlavých předmětů. Od hořlavých předmětů udržujte vždy vzdálenost min. 3 m.

Zabezpečte, aby otvor pro výstup mlhy nesměroval proti osobám, zvířatům nebo hořlavým předmětům. Vycházející horká pára může způsobit popálení (dodržujte bezpečnou vzdálenost 5 m).

Pro zajištění dostatečného větrání přístroje udržujte kolem něj dostatek volného prostoru (alespoň 0,5 m) a nikdy nezakrývejte větrací otvory.

Přístroj pokládejte vždy na rovný a pevný povrch. Zabezpečte ho proti pádu, aby nedošlo ke zranění osob.

Výrobek se může provozovat ve vodorovné nebo svislé poloze, ale musí se dávat pozor, aby při plnění nádrže a během provozu nedocházelo k rozliti kapaliny.

Přístroj se musí instalovat mimo běžný dosah. Pokud se nainstaluje na vyvýšené místo, nesmí se do prostoru pod ním dostat žádné osoby (klouzavý povrch, nebezpečí poranění horkou kapalinou na výrobu mlhy a jejími zbytky na podlaze).

V průběhu instalace a servisních prací se prostor pod místem instalace musí uzavřít, aby se v něm nenacházely žádné osoby.

Místo, které slouží pro umístění přístroje, musí být konstruováno tak, aby bez trvalé deformace vydrželo nejméně po dobu jedné hodiny desetinásobně větší zatížení, než jaké představuje hmotnost přístroje.

Je také důležité, aby pokud je přístroj nainstalován na vyvýšeném místě, byl navíc kromě základního instalačního upevnění zajištěn ještě druhým nezávislým bezpečnostním lankem. V případě selhání hlavní opory nesmí dojít k pádu žádné části instalace.

Při instalaci přístroje se musí dodržovat všechny zákonné předpisy, které se v dané zemi vztahují na aplikaci podobných přístrojů.

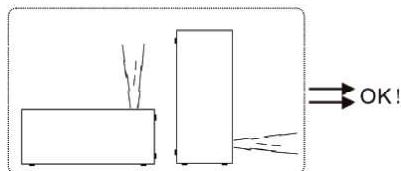
→ Schvalovací zkouška (pro případ veřejného a průmyslového použití):

Před prvním použitím a po každé větší úpravě musí být instalace přístroje (včetně připojení) úředně zkontrolována odborníkem.

Je potřeba zajistit, aby přístroj a jeho instalaci zkontroloval jednou za rok odborný technik.

Přínejmenším jednou za 4 roky se musí zabezpečit provedení úřední kontroly kvality odborným technikem.

- Přístroj instalujte při dodržení všech výše uvedených bezpečnostních pokynů a informací.
- Přístroj můžete instalovat ve vodorovné nebo svislé poloze.



## Vložení a výměna baterií v dálkovém ovladači

→ Při uvedení do provozu mohou být kontakty baterie chráněny proti vybití izolační páskou. Vytáhněte tuto pásku ze schránky baterií dálkového ovladače a odstraňte ji.

- Vytáhněte držák baterie ze spodní strany dálkového ovladače.
- V případě potřeby vyjměte staré baterie a vložte do schránky nový lithiový knoflíkový článek baterie 3 V CR2025. Správná polarita je vyznačena na zadní straně dálkového ovladače.
- Držák baterie zasuňte znovu do dálkového ovladače.
- V případě, že dálkový ovladač přestane řádně pracovat, baterie je slabá a musí se vyměnit za novou baterii stejného typu.

## Elektrické připojení



Kabely nenechávejte nikdy volně ležet nebo viset. Snažte se je odborně upevnit, abyste zabránili nehodám.

### a) Připojení dálkového ovládání

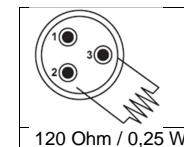
- Připojovací kabel dálkového ovládání připojte ze strany, odkud chcete zařízení ovládat.
- Zadní strana dálkového ovladače je magnetická, aby se ovladač mohl přichytit na kovové předměty.

### b) Připojení DMX kontroléru

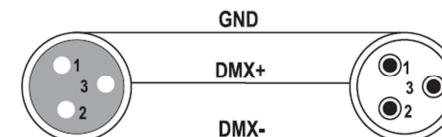


Přístroj připojujte pouze k ovladači DMX s protokolem DMX-512.

- Propojte port DMX IN (3) s výstupem DMX kontroléru.
- Pro připojení použijte stíněný kabel XLR. Ovladač musí mít 7 volných ovládacích kanálů.
- Propojte výstup DMX OUT (7) se vstupem DMX na dalším zařízení.
- Pokud je světelný efektor posledním, nebo jediným v DMX řetězci, vložte do zdířky DMX OUT konektor terminátoru s odporem 120 Ω/0,25 W (mezi pin 2 a pin 3).



→ Přirazení pinů DMX připojení: pin 1 = zem, pin 2 = (-), pin 3 = (+).



### c) Připojení k elektrické síti



Síťová zásuvka, do které je výrobek mlhy připojen, musí být v blízkosti přístroje a musí být snadno dostupná, aby bylo možné v případě závady přístroj rychle odpojit od napájení.

Nedovolte, aby síťový kabel přišel do kontaktu s jinými kabely.

Při manipulaci s napájecím kabelem a s elektrickými kontakty buďte velmi opatrní.

Napětí v síti dokáže způsobit těžké úrazy elektrickým proudem, které mohou být i smrtelné.

Před připojením přístroje k elektrickému proudu se ubezpečte, že výrobník mlhy je vypnutý. Přepínač zapnutí a vypnutí (1) musí být v poloze OFF.

Před připojením přístroje k elektrickému proudu se také přesvědčte, že napětí v síti je shodné s napětím, které je uvedeno na výrobním štítku výrobniku mlhy. Nesprávné napětí může vést k trvalému poškození výrobku a k ohrožení uživatele.

- Během provozu přístroje musí být zástrčka napájecího kabelu zapojena do uzemněné síťové zásuvky.
- Nicméně zatím ji nezapojujte. Dříve než přístroj připojíte k napájení, musíte naplnit nádrž kapalinou pro výrobu mlhy (viz níže „Obsluha přístroje“).

## Obsluha



Před plněním výrobniku mlhy kapalinou ho vždy odpojte od zdroje elektrického proudu.

Přístroj nikdy neplňte hořlavou kapalinou a podobnou kapalinou ani nikdy nepřidávejte do kapaliny na výrobu mlhy. Pro výrobu mlhy používejte vždy jenom vhodnou kapalinu na bázi vody.

Výrobek mlhy nikdy nenaklánějte, aby nedošlo k vytečení kapaliny, která by mohla, vniknout do přístroje a způsobit jeho poškození, nebo smrtelný úraz osoby obsluhující přístroj.

DMX ovládání má vždy prioritu před manuálním ovládáním. Pokud je přítomen signál DMX, manuální provoz se deaktivuje.

### a) Příprava

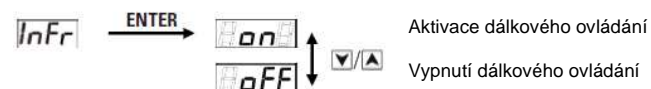
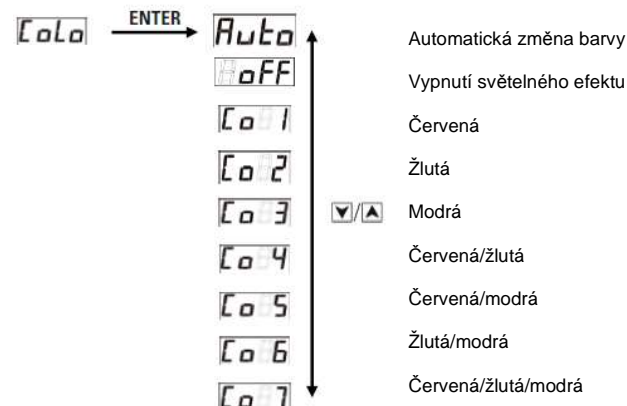
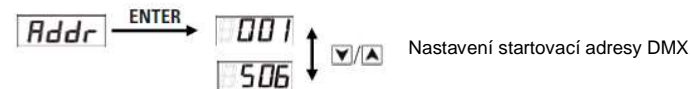
- Ubezpečte se, že přístroj není připojen k elektrické síti.
- Odšroubujte kryt nádrže a naplňte nádrž kapalinou pro výrobu mlhy. Dejte pozor, abyste v závislosti na provozní poloze (vodorovné nebo svislé) nádrž nepřeplnili. Nádrž plňte ve stejné poloze, v jaké budete později výrobek mlhy používat.
- Kryt nádrže přišroubujte znovu na místo.
- Konektor dálkového ovladače zapojte do přípojky kabelového ovládání WIRE CONTROLLER (5) na zadní straně výrobku mlhy.
- Zástrčku napájecího kabelu zapojte do zásuvky elektrického proudu se zemním kontaktem.
- Přepínačem zapnutí a vypnutí (1) zapněte výrobek mlhy (přepínač musí být v poloze „ON“). Pokud se výrobek zapne, rozsvítí se přepínač zapnutí a vypnutí a přístroj se začne zahřívat.
- Zahřívání trvá asi 3 - 4 minuty. Během této doby se na displeji (2) ukazuje UP.
- Když přístroj dosáhne provozní teploty, na displeji (2) se zobrazí **reAd** a výrobek je připraven k výrobě mlhy. Kromě toho se rozsvítí LED na dálkovém kabelovém ovladači.

### b) Menu nastavení

Nastavení provedete pomocí displeje a tlačítek FUNC, ▲, ▼ a ENTER.

- Stiskněte tlačítko FUNC, aby se otevřelo menu a vyberte požadovanou položku menu. Výběr položky se provede tlačítky ▲ a ▼.
- Stiskněte tlačítko ENTER a tlačítky ▲ a ▼ nastavte požadovanou položku menu.
- Pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko ENTER.

### Přehled menu



### c) Manuální provoz

V manuálním provozu můžete výrobek mlhy ovládat pomocí kabelového dálkového ovladače, bezdrátového ovladače, nebo tlačítkem MANUAL SWITCH (6).

→ Je-li aktivní režim DMX, manuální provoz se deaktivuje.

- Pod položkou menu CoLo (viz výše „Přehled menu“) nastavte požadovanou barvu.
- V případě potřeby aktivujte pod položkou menu InFr (viz výše „Přehled menu“) bezdrátové (infračervené) dálkové ovládání.
- Stiskněte červené tlačítko na kabelovém dálkovém ovládání. Dokud držíte toto tlačítko, výrobek produkuje mlhu.
- Nasměrujte bezdrátový dálkový ovladač na IR přijímač (8) a stiskněte tlačítko ON. Výrobek bude produkovat mlhu, dokud nestisknete tlačítko OFF.
- Stiskněte tlačítko MANUAL SWITCH (6) na zadní straně přístroje. Výrobek bude produkovat mlhu, dokud toto tlačítko znovu nestisknete.

### d) Režim DMX

Každé DMX zařízení v řetězci DMX vyžaduje, aby kontrolér jasně identifikoval tzv. startovací adresu. Startovací adresa určuje první DMX kanál, kterému odpovídá světelný efekt. Další DMX kanály následují po tomto prvním kanálu (startovací adrese DMX).

→ Světelný efekt vyžaduje 7 volných DMX kanálů.

## Nastavení startovací adresy DMX

Pod položkou menu Addr (viz výše „Přehled menu“) nastavte startovací adresu.

Níže uvedená tabulka obsahuje informace k nastavení funkcí jednotlivým kanálů DMX.

Kanál DMX	Hodnota DMX	Funkce
1	000 – 009 010 – 255	Mlha se neprodukuje Produkce mlhy
2	000 001 – 255	Vypnutá světla Nastavení jasu z tmavého na světlý
3	000 – 020 021 – 127 128 – 255	Nastavení jasu kanálů 5, 6, 7 Nastavení pevných barev Změna barev pomalá > rychlá
4	000 – 009 010 – 255	Vypnutý efekt stroboskopu Stroboskopický efekt pomalý > rychlý
5	000 001 – 255	Vypnutá světla Jas tmavě červená > světlá
6	000 001 – 255	Vypnutá světla Jas tmavě žlutá > světlá
7	000 001 – 255	Vypnutá světla Jas tmavě modrá > světlá

→ Dejte pozor, aby přístroj během provozu nikdy neběžel naprázdno, tj. bez kapaliny. Pokud dojde k chodu naprázdno, okamžitě výrobek vypnete přepínačem zapnutí a vypnutí (1), (poloha OFF) a nechte ho vychladnout. Po vychlazení naplňte nádrž znovu kapalinou. Pokud z přístroje nevychází žádná mlha, přístroj se stále ještě zahřívá na potřebnou teplotu (na displeji (2) se ukazuje UP a LED kontrolka na kabelovém ovladači nesvítí). Je normální, že po vypnutí a odpojení přístroje se objevuje ještě nepatrný únik mlhy. Nejedná se o závadu. Když nebudete přístroj déle potřebovat, vytáhněte zástrčku napájecího kabelu z elektrické zásuvky a nechte výrobek vychladnout. Pokud nebudete přístroj delší čas používat, vyprázdněte nádrž na kapalinu. Zabrání se tak vytečení kapaliny během přepravy nebo skladování.

## Bezpečnostní pokyny

- Před použitím zkontrolujte, zda výrobek není poškozený. V případě poškození jej nepoužívejte a poraďte se s odborníkem.
- Konstrukce výrobku je v souladu s ochrannou třídou I. Jako zdroj proudu lze používat výhradně uzemněnou domovní zásuvku elektrického proudu s napětím 230 V AC, 50 Hz.
- Z bezpečnostních a certifikačních důvodů (CE) nesmíte do přístroje nijak zasahovat, nebo jej upravovat.
- Všechny osoby, které přístroj obsluhují, uvádějí do provozu, nebo opravují, musí být patřičně kvalifikovány a musí dodržovat pokyny tohoto návodu k obsluze.
- Elektrická zásuvka, do které je výrobek zapojen, musí být v jeho blízkosti a musí být snadno dostupná.
- Nepoužívejte výrobek v místnostech nebo v prostředí, kde se vyskytují nebo se můžou vyskytovat hořlavé plyny, výpary nebo výbušný prach! Hrozí nebezpečí exploze.
- LED záření může být v případě, že LED paprsek nebo jeho odraz zasáhne nechráněné oči, nebezpečné. Seznamte se proto před použitím tohoto typu LED výrobku s místními právními předpisy a bezpečnostními opatřeními, která platí pro jeho provozování.
- Nikdy se nedívejte přímo do LED paprsku. Silné světelné záblesky mohou vést k přechodným vadám zraku. Navíc mohou také způsobit epileptické záchvaty. Platí to zejména pro epileptiky.
- Nikdy se nedotýkejte napájecího kabelu, když máte mokré, nebo vlhké ruce.
- Dávejte pozor, aby se síťový kabel neskřípl, nezalomil nebo nepoškodil o nějakou ostrou hranu a nevystavuje ho mechanickému tlaku. Kabel chraňte proti extrémním teplotám vycházejícím ze zdrojů nadměrného horka nebo chladu. Kabel nijak neupravujte, protože může dojít k jeho poškození. Poškození síťového kabelu může mít za následek smrtelný úraz elektrickým proudem.

- Nedotýkejte se napájecího kabelu, pokud je poškozen. V takovém případě vždy nejdříve vypněte proud v zásuvce, do které je kabel připojen (tj. vypněte, nebo odšroubujte patřičnou pojistku (jistič) zásuvky) a kabel opatrně vytáhněte ze zásuvky. Výrobek déle nepoužívejte a nechte ho opravit v odborném servisu.
- Zařízení, která se nepoužívají, odpojte od proudu, tj. vytáhněte jejich napájecí kabel ze síťové zásuvky.
- Elektrické výrobky nepatří do rukou dětí. Buďte proto obzvláště opatrní, když používáte výrobek v přítomnosti dětí. Můžou se pokoušet strkat do výrobku přes otvory v plášti nějaké předměty, což představuje riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem.
- Na výrobek nebo do jeho těsné blízkosti nikdy nedávejte žádné nádoby, nebo předměty obsahující kapalinu (např. sklenice, nádoby, vázy, nebo květináče). Kapalina by se mohla dostat dovnitř přístroje a narušit jeho elektrickou bezpečnost. Hrozí také riziko požáru nebo zásahu elektrickým proudem. Pokud dojde k poškození přístroje tekutinou, odpojte nejdříve od proudu elektrickou zásuvku (vypnutím příslušného jističe, nebo pojistky) a potom vytáhněte napájecí kabel ze síťové zásuvky. Přístroj déle nepoužívejte a obraťte se na odborný servis.
- Nevystavujte výrobek extrémním teplotám, přímému slunečnímu světlu, silným nárazům, velké vlhkosti, hořlavým plynům, výparům a rozpouštědlům nebo velké mechanické zátěži.
- Do blízkosti přístroje nebo přímo na něj neumísťujte nikdy zdroje otevřeného ohně, jako např. hořící svíčky.
- Nenechávejte přístroj v provozu bez dohledu.
- Nepoužívejte výrobek v tropickém klimatickém pásmu.
- Obalový materiál nenechávejte volně ležet. Mohl by se stát nebezpečnou hračkou pro děti.
- Dodržujte také bezpečnostní pokyny, které jsou uvedeny níže v jednotlivých částech návodu k obsluze.
- Pokud přístroj používáte ve veřejných nebo komerčních zařízeních, věnujte pozornost příslušným bezpečnostním předpisům, nařízením a zákonům. Jako provozovatel jste povinen zajistit si od příslušných úřadů potřebné informace a dodržovat patřičné předpisy a nařízení.

## Údržba

Pravidelně kontrolujte technickou bezpečnost přístroje, tj. jestli není poškozen napájecí kabel nebo plášť přístroje.

Pokud máte důvod si myslet, že s přístrojem není možné déle bezpečně pracovat, vypněte ho a zabezpečte proti neúmyslnému spuštění. Může se předpokládat, že s přístrojem není možné dále pracovat, když:

- Výrobek, dálkové ovládání, nebo napájecí kabel jeví zřejmé známky poškození
- Výrobek vůbec nefunguje
- Výrobek byl skladován delší dobu v nevhodných podmínkách
- Výrobek byl vystaven mimořádným otřesům při dopravě.

Při čištění, nebo údržbě přístroje dodržujte následující bezpečnostní pokyny:



**Při odstranění krytu přístroje nebo jeho součástí může dojít k odhalení součástí, které jsou pod elektrickým proudem.**

**Pokud je potřeba přístroj otevřít z důvodů opravy, údržby, nebo výměny součástí, musí se výrobek vždy nejdříve odpojit od zdroje proudu.**

**Opravy výrobku mlhy smí provádět pouze odborník, který je dobře obeznámen s hrozcím rizikem a s příslušnými předpisy.**

**Kondenzátory v přístroji můžou být pod napětím, i když byl přístroj odpojen všech zdrojů napájení.**

### a) Výměna pojistky

Když je potřeba vyměnit pojistku, dávejte pozor, abyste jako náhradu použili jen pojistku stejného typu a jmenovitého napětí (viz níže „Technická data“).



**Pojistky nikdy neopravujte a nepřemost'ujte jejich držák.**

- Odpojte zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky a nízkonapěťový konektor kabelu od vstupu napájení (4) na výrobku.

- Pomocí vhodného šroubováku vyjměte opatrně držák s vadnou pojistkou, který je vedle vstupu pro napájení (4).
- Vadnou pojistku vyměňte za novou pojistku stejného typu.
- Nyní opatrně vložte držák s novou pojistkou zpět na místo u vstupu napájení (4).
- Poté můžete přístroj znovu připojit k napájení a uvést do provozu.

## b) Čištění



**Před čištěním odpojte přístroj od zdroje elektrického proudu a nechte ho vychladnout.**

Přístroj nevyžaduje žádnou údržbu, a proto ho nikdy neotvírejte. Pokud se přístroj otevře, záruka ztrácí platnost. K čištění používejte jen měkký a suchý hadřík nebo kartáček. Nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, čisticí líh nebo jiné chemické roztoky, protože by to mohlo vést k poškození povrchu výrobku nebo narušit jeho funkčnost. K čištění vnější strany přístroje můžete použít i navlhčený hadřík. Nepoužívejte však agresivní čisticí prostředky, chemické roztoky nebo ředidla, protože byste poškodili barevný nátěr. Pro odstranění zbytků a usazenin v kanálcích, kterými proudí mlha, používejte speciální čisticí prostředek určený pro výrobky mlhy. Řiďte se návodem výrobce čisticího prostředku.

## Manipulace mlhovačem

- Nezapínejte nikdy přístroj hned po přechodu z chladného do teplého prostředí. Výrobek by mohl být poškozen kondenzací a navíc hrozí úraz elektrickým proudem. Předtím, než přístroj zapnete, počkejte, až dosáhne pokojovou teplotu, aby se vytratila kondenzační pára.
- Napájecí kabel připojeného přístroje nikdy nevytahujte ze síťové zásuvky tažením za kabel. Vytahujte ho vždy jenom uchopením za držadlo vidlice.
- Po použití odpojte výrobek mlhy od napájení.
- Z bezpečnostních důvodů odpojte přístroj od proudu i v případě bouřky.
- Nikdy se nedotýkejte výrobku, když v chodu, nebo krátce po jeho vypnutí v části kolem výstupu mlhy, protože tato část přístroje je extrémně horká a hrozí nebezpečí popálení.
- K výrobě mlhy nikdy nepoužívejte znečištěnou kapalinu. Okamžitě po naplnění zavřete nádrž na kapalinu i skladovací nádobu.
- Když přístroj delší dobu nepoužíváte, nebo při jeho přepravě, nádrž na kapalinu vždy vyprázdněte.
- Pro výrobu mlhy používejte jenom kapalinu na bázi vody. Vhodné kapaliny jsou uvedeny níže v části „Technické údaje“.

## Řešení problémů

### Pro zapnutí přístroj nefunguje:

- Zástrčka napájecího kabelu není správně zapojena do síťové zásuvky.
- Konektor napájecího kabelu není správně zapojen do vstupu napájení (4).
- V síťové zásuvce není proud.

### Žádná odezva na DMX příkazy

- Na kontroléru DMX je aktivován režim „Blackout“.
- Je špatně nastavena DMX adresa.
- Bylo přerušeno spojení mezi DMC kontrolérem a výrobníkem mlhy.
- Linka DMX je příliš dlouhá, nebo je předmětem rušení. Používejte speciální vysokofrekvenční DMX vodič a pokuste se vodič umístit mimo dosah zdrojů rušení.
- Různá polarita DMX připojení ke kontroléru DMX a k výrobníku mlhy.
- V případě možnosti zkuste použít jiný DMX kontrolér.

### V průběhu provozu se náhle přestane vytvářet mlha:

- Přístroj se znovu zahřívá. Jakmile se zahřeje na požadovanou teplotu, tvorba mlhy se obnoví.
- Zařízení není připojeno k zdroji elektrického proudu. Zkontrolujte správnost připojení a funkčnost elektrické zásuvky.
- Nádrž na kapalinu je prázdná a musí se naplnit.

### Výrobek pokračuje ve výrobě mlhy ještě nějakou dobu po vypnutí / odpojení od proudu.

- Nejedná se o závadu. Vypařuje se jen zbytek kapaliny, která zůstala v systému.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Provozní napětí:	230 V AC, 50 Hz
Spotřeba:	800 W
Pojistka:	F5 AL/250 V (5 x 20 mm)
Baterie bezdrátového dálkové ovladače:	3 V lithiový knoflíkový článek CT2025
Čas zahřívání:	3 min. ±30 s
Doba vypouštění mlhy:	6 ±1 s
Opakovaný ohřev:	25 ±5 s
Obsah nádrže:	2,5 l
Výstup mlhy:	141,6 m <sup>3</sup> / min.
Spotřeba kapaliny pro výrobu mlhy:	60 ±10 ml / min.
Protokol DMX:	DMX 512
Počet DMX kanálů:	7
Vhodná kapalina pro výrobu:	Číslo objednávky 590775 (1 l) Číslo objednávky 590900 (5 l, typ Normal) Číslo objednávky 595918 (5 l, typ Heavy)
Vhodná čisticí kapalina:	Obj. č. 590298 (1 l)
Připojovací kabel dálkového ovládání:	Přibližně 4,3 m
Rozměry:	350 x 200 x 305 mm
Hmotnost:	4,9 kg

**Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.**

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/12/2017