



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Výrobník mlhy A-1200



Obj. č.: 59 12 31



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup mlhovače Mc Crypt A-1200. 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!

Účel použití

Zařízení na vytváření mlhy Mc Crypt A-1200 zahřívá vhodnou vypařovací kapalinu až na bod tvorby páry a vytváří tak mlhový efekt.

Zařízení je napájeno ze sítě 220-250V DC, 50/60 Hz.

Účel použití a vlastnosti

Výrobník mlhy najde vhodné uplatnění na party, diskotéce, v barech nebo při divadelních představeních.

Mlha vytváří pozoruhodné efekty, které můžete ještě zvýraznit použitím světelných barevných paprsků, laserem nebo pomocí stroboskopu.

- Velmi účinná tvorba mlhy (850 W)
- Součástí dodávky je dálkové ovládání
- Krátký čas zahřívání
- Nádrž s objemem 1,2 litru

Uvedení do provozu

a) Instalace / Nastavení

Sestavení a instalaci zařízení smí provádět jenom odborník, který je seznámen s možným nebezpečím a s příslušnými předpisy. Opravy, provoz a údržbu výrobku smí vykonávat pouze kvalifikovaná osoba.

Nepoužívejte výrobek na hořlavém povrchu, ani v blízkosti hořlavých předmětů.

Od hořlavých předmětů udržujte vzdálenost min. 0,5 m.

Zabezpečte, aby otvor pro výstup mlhy nebyl namířen proti osobám, zvířatům nebo hořlavým předmětům. Vycházející horká pára může způsobit popálení (udržujte bezpečnostní vzdálenost min. 0,5 m).

Pro zajištění dostatečného větrání přístroje udržujte kolem něj alespoň 20 cm volného prostoru a nikdy nezakrývejte větrací otvory.

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

Výrobek se musí provozovat ve vodorovné poloze (s max. sklonem 15°), aby při plnění nádržky a během provozu nedocházelo k vytékání kapaliny.

Zařízení musí být namontováno mimo běžný dosah. Pokud se nainstaluje na zeď, nebo v nakloněné poloze, nesmí se do prostoru pod ním dostat žádné osoby (klouzavý povrch, nebezpečí poranění horkou kapalinou na výrobu páry a jejími zbytky).

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

Pokud je mlhovač nainstalován pomocí instalačních závěsů, musí být navíc kromě základního instalačního upevnění zajištěn ještě druhým nezávislým bezpečnostním uchycením.

V případě selhání hlavní opory nesmí dojít k pádu žádné části instalace.

- Přístroj vyrovnejte do vodorovné polohy a pevně utáhněte upínací šrouby.
- Nesmí se přitom překročit maximální povolený sklon 15°.

b) Elektrické připojení

- Kabel dálkového ovládání nainstalujte na místo, odkud budete mlhovač ovládat.
- Na zadní straně dálkového ovládání je magnet, který umožňuje přichycení ovladače na kovový podklad.
- Během provozu přístroje musí být zástrčka napájecího kabelu zapojena do uzemněné elektrické zásuvky. Nicméně dříve než ji zapojíte, musíte naplnit nádržku kapalinou pro výrobu mlhy (viz „Obsluha přístroje“).

c) Obsluha přístroje



Před plněním výrobniku mlhy kapalinou jej vždy odpojte od zdroje elektrického proudu. Zařízení nikdy nepiňte hořlavou kapalinou a podobnou kapalinou ani nepřidávejte do kapaliny na výrobu mlhy. Pro výrobu mlhy používejte vždy jenom vhodnou kapalinou na bázi vody.

Zařízení na výrobu mlhy nenaklánějte, aby nedošlo k vytečení kapaliny, která by mohla, vniknout do mlhovače a způsobit jeho poškození, nebo zranění obsluhy. Při plnění mlhovače kapalinou na výrobu mlhy zabezpečte, aby žádná tekutina nepronikla dovnitř. Mohlo by to způsobit poškození zařízení a způsobit i smrtelný úraz elektrickým proudem.

- Ujistěte se, že není mlhovač připojen ke zdroji elektrického proudu.
- Odšroubujte od mlhovače kryt nádržky a naplňte nádržku kapalinou pro výrobu mlhy.
- Kryt opět přišroubujte pevně na místo.
- Zástrčku dálkového ovládání připojte do odpovídající zdířky na zadní straně výrobniku mlhy.
- Zástrčku napájecího kabelu zasuněte do uzemněné zásuvky elektrického rozvodu.
- Pomocí spínače zapněte mlhovač. Jakmile se zařízení zapne, rozsvítí se kontrolka napájení a výrobnik mlhy se začne zahřívát.
- Proces ohřevu trvá zhruba 4 – 5 minut.
- Pokud zařízení dosáhne provozní teplotu, rozsvítí se 2 kontrolky na dálkovém ovládání a výrobnik je připraven k výrobě mlhy.
- Pro manuální spuštění funkce mlhy zmáčkněte tlačítko „fog“ (mlha) na dálkovém ovládání.
- V průběhu provozu výrobniku dejte pozor, aby se nádrž na kapalinu nevyprázdnila. Pokud i přesto dojde k tomu, že se nádržka vyprázdní, odpojte mlhovač okamžitě od zdroje elektrického proudu, počkejte, až vychladne a potom nádržku znovu naplňte.
- Pokud nevzniká mlha, přístroj je stále ve fázi zahřívání, nebo znovu zahřívání (na dálkovém ovládání nesvítí kontrolky).
- Vytváření nepatrného množství mlhy, které pokračuje i po vypnutí mlhovače, respektive po jeho odpojení od proudu, je normální a neznamena poruchu výrobku.
- Pokud už déle mlhovač nebudete používat, odpojte ho od zdroje proudu a nechte vychladnout.
- Nebudete-li mlhovač delší dobu používat, vyprázdněte nádržku na kapalinu. Zabráníte tak úniku kapaliny během dopravy výrobniku nebo při jeho skladování.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do výrobniku mlhy. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro mlhovače.

Řešení problémů

V průběhu provozu se náhle přestane vytvářet mlha:

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

Přístroj pokračuje ve vytváření mlhy ještě nějakou dobu po vypnutí / odpojení od proudu.

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

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	220-250 V~ 50/60 Hz
Příkon	850 W
Čas zahřívání	cca 4-5 min.
Max. doba uvolňování mlhy	cca 20 sekund
Čas opětovného zahřívání	cca 1,2 l
Obsah nádrže	100 ml / min (±15%).
Spotřeba kapaliny pro výrobu mlhy	Obj. č. 590775 (1 l), 595900 (5 l normální), 595918 (5 l, těžká)
Vhodné kapaliny pro výrobu mlhy	Obj. č. 590228 (1 l)
Vhodná čistící kapalina	cca 4,5 m
Délka kabelu dálkového ovládání	414 x 260 x 203 mm
Rozměry	4,1 kg
Hmotnost	

Záruka

Na mlhovač Mc Crypt A-1200 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii 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/11/2013