

eurolite

NÁVOD K POUŽITÍ

Snow 3001
Výrobník umělého sněhu



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

51706290 Eurolite Snow 3001

Návod k obsluze



VAROVÁNÍ!
Chraňte přístroj před vodou a vlhkostí
Odpojte přístroj od sítě před sejmutím krytu

POZOR! Chraňte přístroj před vlhkem a mokrem! Před otevřením odpojte přístroj ze sítě!

Pro vaši bezpečnost si, prosím, před použitím přístroje pozorně prostudujte tento uživatelský manuál.

Každá osoba, která přijde do kontaktu s přístrojem (ovládání, údržba, instalace, atd.) by měla

- mít příslušnou kvalifikaci
- dodržovat instrukce z tohoto manuálu
- uschovat manuál pro pozdější použití

1. ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali právě náš EUROLITE Snow 3001. Budete-li se řídit instrukcemi tohoto manuálu, jsme si jisti, že váš přístroj bude bez problémů fungovat mnoho let.

Rozbalte váš EUROLITE Snow 3001.

Ujistěte se, že přístroj nebyl poškozen během přepravy k vám. Jestliže zjistíte jakékoliv poškození přístroje, neuvádějte jej do provozu a okamžitě se obraťte na vašeho prodejce.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



POZOR!
Dbejte zvýšené pozornosti při manipulaci s přístrojem!
Zařízení pracuje s životu nebezpečným elektrickým proudem!

Tento přístroj opustil naší firmu v perfektním stavu. K udržení tohoto stavu přístroje a zajištění bezpečného provozu je nezbytně důležité dodržovat bezpečnostní instrukce a všechna varování uvedená v tomto manuálu.

Důležité:

Závady způsobené nedodržováním tohoto manuálu nejsou předmětem záruky. Prodejce nenesе žádnou zodpovědnost za takto vzniklé škody.

Pokud byl přístroj v krátké době vystaven výrazným změnám teploty (např. při přepravě), nechte přístroj před zapnutím aklimatizovat na pokojovou teplotu. Kondenzace vody uvnitř přístroje by mohla způsobit jeho vážné poškození.

Tento přístroj je zařazen do bezpečnostní třídy I. Síťový kabel může být připojen pouze do zásuvky stejné bezpečnostní třídy I. Napětí a frekvence musí odpovídat údajům, uvedeným na přístroji, jinak riskujete své zdraví a poškození přístroje.

Přístroj nejprve připojte síťovým kabelem do příslušné zásuvky a vždy se přesvědčte, že zástrčka je pevně připojena do přístroje.

Síťový kabel nesmí přijít do styku s ostatními kabelem! Se všemi kabelem připojenými k elektrickému proudu zacházejte se zvýšenou opatrností, nikdy se jich nedotýkejte vlhkými rukama!

Chraňte síťové kabelem před jakýmkoliv poškozením - to by mohlo vést ke vzniku požáru nebo smrtelnému úrazu elektrickým proudem!

Při používání prodlužovacích kabelů se vždy přesvědčte, že odpovídají svými parametry požadavkům pro připojení tohoto přístroje. Všechna varování vztahující se k síťovému připojovacímu kabelu platí i pro kabelem prodlužovací. V případě, že přístroj nebudete delší dobu používat, nebo v případě potřeby jeho vyčištění, musí být přístroj odpojen ze sítě! Při odpojování vždy uchopte přímo zástrčku, netahejte za kabelem!

Poblíž přístroje nikdy nemanipulujte s jakoukoliv tekutinou a nevystavujte jej příliš prašnému prostředí. Pokud by se i přesto do přístroje nějaká tekutina nebo nadměrné množství prachu dostaly, okamžitě ho vypněte a odpojte napájecí kabelem od sítě. Stejně postupujte, pokud se do přístroje dostanou jakékoliv pevné nečistoty nebo drobné předměty, zvláště kovové!

Než budete přístroj znovu používat, nechte ho zkontrolovat kvalifikovaným servisním technikem. Jakékoliv poškození přístroje způsobené tekutinou, prachem nebo kovovými předměty nejsou předmětem uplatnění záruky!

UPOZORNĚNÍ: Při provozu se skříň přístroje zahřívá na vysokou teplotu!

Součásti uvnitř přístroje nejsou opravitelné běžným uživatelem. Vnitřní údržba a servisní úkony mohou být prováděny pouze autorizovaným servisem.

Berte prosím na vědomí, že poškození způsobená vlastním zásahem do přístroje nebo neodborným zacházením nekvalifikovanou osobou nejsou předmětem k uplatnění záruky!

Chraňte přístroj před dětmi a nekvalifikovanými osobami!

Vyvarujte se častého vypínání a opětného zapínání přístroje, které zkracuje dobu jeho životnosti.

3. PROVOZNÍ PODMÍNKY

Toto zařízení je speciální efekt, vytvářející umělý sníh.

Může pracovat pouze pod střídavým napětím 220-250 V / 50 Hz a je určeno pouze pro vnitřní použití.

Před plněním přístroj vždy odpojte od sítě. K plnění přístroje nepoužívejte žádné horké tekutiny.

Netřeste s přístrojem. Stejně tak se vyvarujte použití hrubé síly jak při instalaci, tak při samotném provozu.

Tento přístroj je možné připevňovat pouze za montážní držák. Po instalaci se nesmí dotýkat žádného předmětu ani povrchu.

Pro správné odvětrávání musí být dodržena minimální vzdálenost 50 cm od všech okolních předmětů.

Přístroj provozujte pouze na místech, kde není vystaven nadměrnému teplu, vlhkosti nebo prachu.

Okolní teplota se musí pohybovat v rozmezí - 5° C až + 45° C.

Relativní vlhkost prostředí nesmí překročit 50 % při okolní teplotě do + 45° C.

Přístroj se smí používat pouze v nadmořské výšce od -20 do 2000 m.

Při bouřce vždy odpojte přístroj ze sítě, zabráníte tím jeho případnému poškození elektrickým výbojem.

S přístrojem pracujte pouze po seznámení všech jeho funkcí. Nedovolte obsluhovat přístroj lidmi, kteří s ním nejsou seznámeni nebo nemají potřebnou kvalifikaci. Nejvíce poškození vzniká právě neodborným zacházením!

Pro transport zařízení používejte originální obal.

Z bezpečnostních důvodů jsou zakázány neautorizované zásahy do zařízení!

Jestliže se zařízením bude nakládáno jinak, než je uvedeno v tomto návodu, může dojít k jeho poškození a zániku nároku na záruku. Kromě toho se vystavujete nebezpečí zkratu, požáru, elektrického šoku, atd.

4. INSTALACE A ZAPOJENÍ

Před uvedením do provozu je nutné naplnit nádržku pracovní tekutinou. Umístěte přístroj na rovný podklad.

Před naplňováním přístroj vždy odpojte od sítě! Pro naplňování používejte pouze kvalitní kapaliny od vašeho

prodejce. Doporučujeme používat kapaliny od firmy Eurolite (např. EUROLITE Snow Fluid, balení 5 l). Nepoužívejte žádné tekutiny s označením „nebezpečné“ nebo „hořlavina“!

Pokud by se tekutina dostala do vnitřku přístroje, odpojte jej okamžitě od sítě a nechte jej prohlédnout odborným technikem.

Upozornění!

Vždy dodržujte minimální vzdálenost 2 m od publiků! Výstupní tryska nesmí být směřována na obličej!

4.1 Instalace

Dodržujte minimální volný prostor kolem přístroje alespoň 20 cm. Při instalaci počítejte s tím, že pracovní tekutina může při provozu vystříknout kolem přístroje. Tekutina je kluzká a může dojít k úrazu, proto zajistěte, aby byla podložka odolná proti skluzu a vodě.

Uhel náklonu přístroje nesmí přesáhnout 15°.

Pro stropní instalace dodržujte následující pokyny:



**ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!
INSTALACE SMÍ BÝT PRAVIDENA POUZE AUTORIZOVANÝM PRODEJCEM!!**

Konstrukce přístroje je řešena tak, aby vydržela desetinásobné přetížení nejméně po dobu jedné hodiny bez nebezpečí deformace nebo jiného poškození. Stropní instalace jakéhokoliv zařízení musí mít takovou konstrukci, která vydrží po dobu minimálně jedné hodiny bez poškození či deformací zatížení odpovídající desetinásobku hmotnosti instalovaného zařízení. Pro instalování pod strop nebo na stropní konstrukce či nosníky používejte profesionální montážní systémy. Pro připevnění na tyto systémy vždy použijte odpovídající svorky. Instalované zařízení musí být vždy doplněno dalším zajištěním proti pádu, např. jisticím lankem. Jisticí zařízení musí být pevně spojeno se zařízením tak, aby nemohlo dojít k jeho upadnutí. Jisticí lanko musí být schopné udržet hmotnost odpovídající dvanáctinásobku hmotnosti jištěného zařízení. Zařízení instalujte mimo plochy určené pro stojící či sedící osoby. Při jakékoliv manipulaci s instalovaným zařízením vždy zajistěte, aby pod tímto prostorem nestála žádná osoba.

Uživatel musí před instalací zajistit prověření všech instalovaných částí a používaných konstrukcí povoláním odborníkem. Stejně prověření je třeba provést pro instalovaná zařízení každé čtyři roky v souladu se zajištěním jejich provozuschopnosti. Odbornou kontrolu veškeré instalace a všech zařízení doporučujeme provádět alespoň jednou za rok.



POZOR! ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!
PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU NECHTE INSTALACI PROVĚŘIT ODBORNÍKEM!

4.2 Připojení do sítě

Připojte zařízení do elektrické sítě 220V/50 Hz pomocí síťového kabelu.

V tabulce je popsáno správné zapojení vodičů:

Vedení	Kolík	Mezinárodní
Hnědá	Vnější vodič	L
Modrá	Neutrální vodič	N
Žlutá/zelená	Zemní vodič	

Zemění musí být vždy připojeno!

Je-li přístroj pevně připojen do místního rozvodu elektrické sítě, musí být připojení vybaveno vypínačem s minimálním zdvihem 3 mm na každém pólu.

5. OBSLUHA

Po připojení do sítě zapněte přístroj síťovým vypínačem a do příslušného konektoru připojte modul dálkového ovládání. Spínačem na dálkovém ovládání spustíte výrobu umělého sněhu. V případě přehřátí se výrobek zastaví a je schopen dalšího provozu po cca 1 - 2 minutách. Zabudovaný termostat tím zajišťuje optimální podmínky pro vytváření umělého sněhu.

UPOZORNĚNÍ: Výstupní tryska se při provozu zahřívá, nedotýkejte se jí, dokud po vypnutí přístroje zcela nevychladne.

6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



POZOR! ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!
PŘED JAKOUKOLIV OPERACÍ VŽDY ODPOJTE PŘÍSTROJ ZE SÍTĚ

6.1 Výměna pojistky

Výměnu pojistky provádějte pouze tehdy, pokud je přístroj odpojen od sítě.

Používejte pouze pojistky stejných parametrů.

Postup při výměně pojistky:

- 1: Pomocí šroubováku uvolněte kryt pojistky na zadním panelu přístroje.
- 2: Vyjměte pojistku z držáku.
- 3: Do držáku vložte novou pojistku.
- 4: Přišroubujte kryt pojistky zpět.

Při nutné opravě nebo výměně používejte výhradně originální náhradní díly.

Pokud je napájecí kabel přístroje poškozen, musí být vyměněn za nový.

V případě jakýchkoliv dalších dotazů se obraťte na svého dodavatele.

7. ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ DATA

Napájení:	230 V AC, 50 Hz
Příkon:	400 W
Objem nádržky:	0,5 l
Rozměry:	340 x 215 x 220 mm
Hmotnost:	4 kg
Pojistka:	F 4 A, 250 V



Pokud přístroj není v režimu mlžení (nevyrábí umělou mlhu) a odstávka provozu je delší než 15 minut, je nutné VŽDY přístroj vypnout nebo odpojit od elektrické sítě. V opačném případě riskujete poškození topného tělesa, případně celého přístroje.

Po 100 hod provozu nutno vyčistit přístroj. Naplnit nádržku do 1/2 destilovanou vodou a vyfoukat. Pak naplnit nádržku do 1/2 destilovanou vodou a namíchanou s octem 5:1 a vyfoukat a pak opakovat první postup jen s destilovanou vodou.

POPIS VAROVNÝCH SYMBOLŮ A TECHNICKÝCH ZNAČEK

	Certifikát EU. Nahrazuje prohlášení o shodě a dokládá, že výrobek odpovídá všem legislativním ustanovením EU.
	Zákaz vhazování do veřejného odpadu
	Jiné nebezpečí a varování
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
	Nebezpečí požáru
	Nebezpečí popálení
	Nebezpečí poškození sluchu
	Laserové záření
	Nebezpečí pádu přístroje
	Neotevírat kryt přístroje
	Vodě neodolný přístroj
	Přečíst si návod
	Nehořlavý povrch přístroje
	Přístroj je určen pro použití v interiéru
	Minimální vzdálenost přístroje od hořlavých materiálů
	Tepelná pojistka (maximální teplota)
	Uzemnění
	Polarita
	Dvojitě stínění síťového zdroje
	Oddělovací ochranný transformátor
	Ochrana povrchové teploty transformátoru
	Spotřebič třídy III – ve kterém se ochrana před úrazem elektrickým proudem zakládá na napětí bezpečným malým napětím (SELV)

Distribuce v CZ a SK:



Play with Us

HDT impex s. r. o.
Botanická 3
362 63 Karlovy Vary
E-mail: info@HDT.cz
www.HDT.cz

HDT SK, s.r. o.
Borekova 37
821 06 Bratislava
E-mail: info@HDTSK.sk
www.HDTSK.sk

Práva na technické změny bez předchozích oznámení vyhrazena. Tiskové chyby vyhrazeny a obrázky jsou pouze ilustrační.