

eurolite

NÁVOD K POUŽITÍ

RF-1200 Radiální ventilátor



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

80208051 Eurolite RF-1200

Návod k obsluze



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

Pro vaši bezpečnost si prosím před použitím přístroje pečlivě prostudujte tento návod k obsluze!

Všechny osoby, které budou v kontaktu s přístrojem při instalaci, provozu a údržbě, by měly:

- být kvalifikované
- postupovat podle tohoto návodu
- pokládat návod k obsluze za část produktu
- ponechat si návod k obsluze po celou dobu používání produktu
- předat dál návod k obsluze každému dalšímu majiteli nebo uživateli produktu
- stáhnout si z internetu poslední verzi návodu

ÚVOD

Těší nás, že jste se rozhodli pro EUROLITE RF-1200. Když budete dodržovat následující pokyny, jsme si jisti, že budete mít radost z tohoto nákupu po dlouhou dobu.

Vyjměte RF-1200 z obalu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



POZOR!
Buďte obzvláště opatrní při styku s nebezpečným síťovým napětím. U tohoto napětí může dojít k životu nebezpečnému zásahu elektrickým proudem!

Tento přístroj opustil naši firmu v perfektním stavu. K udržení tohoto stavu a k zajištění bezpečného provozu je zcela nezbytné řídit se bezpečnostními pokyny a varováními, uvedenými v tomto návodu.



Důležité:

Závady, vzniklé nedodržováním pokynů, uvedených v tomto návodu k obsluze, nejsou předmětem záruky. Prodejce neponese zodpovědnost za takto vzniklé závady.

Byl-li přístroj vystaven náhlým změnám teploty, nikdy ho hned nezapínejte. V přístroji se mohla kondenzací vytvořit voda, která by váš přístroj poškodila. Ponechte přístroj vypnutý, dokud nedosáhne pokojové teploty. Před prvním uvedením přístroje do provozu se prosím ujistěte, že nebyl přepravou zjevně poškozen. Jestliže si všimnete jakéhokoliv poškození, v žádném případě neuvádějte přístroj do provozu a ihned kontaktujte svého prodejce. Tento přístroj je zařazen do bezpečnostní třídy I. Síťová zástrčka smí být připojena pouze do chráněné zásuvky, jejíž napětí a frekvence odpovídá přesně údajům na štítku přístroje. Nevhodné napětí a nevhodné zásuvky mohou vést k poškození přístroje a smrtelným úrazům elektrickým proudem. Síťovou zástrčku zapojte vždy jako poslední. Síťová zástrčka musí být přitom zastrčená nenásilně. Dbejte na pevné usazení síťové zástrčky. Síťový kabel nesmí přijít do kontaktu s jinými kabely! Buďte opatrní při styku s elektrickým vedením a při odpojování. Nikdy se nedotýkejte těchto dílů mokřýma rukama! Mokré ruce mohou mít za následek smrtelný úraz elektrickým proudem. Síťové vedení neměňte, neohýbejte, mechanicky nezatěžujte, netahejte silou, nezahřívejte a neumísťujte do blízkosti zdrojů tepla nebo chladu. Při nerespektování těchto pokynů může dojít k poškození síťového vedení, požáru nebo smrtelnému úrazu elektrickým proudem. Kabelový přívod nebo spojka na přístroji nesmí být vystaveny tahu. Délka kabelu k přístroji musí být stále dostatečná. Jinak může dojít k poškození kabelu, což může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem. Dbejte na to, aby síťové vedení nemohlo být zalomeno nebo poškozeno o ostré hrany. Přístroj i síťové vedení kontrolujte v pravidelných intervalech. Při použití prodlužovacích kabelů musí být zajištěno, aby byl průřez kabelu požadovaného přívodu proudu přístroje přípustný. Všechna výstražná upozornění pro síťové vedení platí též pro prodlužovací kabely. Pokud není přístroj v provozu a nebo před jeho čištěním ho vždy odpojte od zdroje elektrického proudu! Napájecí kabel odpojte od zdroje vždy jen tahem za zástrčku a nikoliv tahem za kabel! Jinak můžete kabel a zástrčku poškodit, což může vést ke smrtelnému úrazu elektrickým proudem. Pokud nejsou zástrčka nebo vypínač přístroje dostupné, např. z důvodu vestavby, musí být provedeno vypnutí všech pólů na straně sítě. Pokud je síťová zástrčka nebo přístroj zaprášený, musíte jej vypnout, přerušit elektrický obvod a přístroj očistit suchým hadrem. Prach může snížit izolaci, což může vést ke smrtelnému úrazu elektrickým proudem. Silnější znečištění v přístroji a na něm může odstranit pouze odborník. V žádném případě nesmí do zásuvek, zástrček nebo jakýchkoliv otvorů nebo skulin přístroje vniknout tekutina všeho druhu. Existuje-li podezření, že se mohla do přístroje dostat – i minimální – vlhkost, musí být přístroj okamžitě odpojen ze sítě. To platí také, pokud byl přístroj vystaven

zvýšené vzdušné vlhkosti. I když přístroj ještě zdánlivě funguje, musí být přezkoušen odborníkem, jestli nebyla vniknutím tekutiny eventuelně omezena izolace. Snížená izolace může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem. Do přístroje nesmí vniknout žádné cizí předměty. To platí zvláště pro kovové předměty. Pokud by přesto vnikly do přístroje i jen malé kovové předměty, jako sešívací sponky, kancelářské svorky nebo hrubší kovové piliny, ihned přístroj vypněte a odpojte jej ze sítě. Selhání a elektrický zkrat, vzniklý vniknutím kovového předmětu do přístroje mohou mít za následek smrtelné zranění. Písek nebo malé kamínky mohou být nebezpečně vystřeleny, když budou ventilátorem odfouknuty. Chraňte si oči vhodnými ochrannými brýlemi! Při instalaci dbejte na to, aby byl zajištěn dokonalý a neustálý přívod vzduchu. Postranní vstupní otvory pro vzduch nesmí být v žádném případě zakryty. Nikdy nestavte ventilátor ventilačními otvory přímo k předmětu nebo ke zdi. Nikdy nezakrývejte ventilační otvory, jinak se přístroj přehřeje. Chraňte před laiky a dětmi! Přístroj nesmí být nikdy provozován bez dozoru!

PROVOZNÍ PODMÍNKY

U tohoto přístroje se jedná o radiální ventilátor, kterým lze vytvářet vítr. Tento výrobek je určen jen pro připojení ke zdroji střídavého proudu 230 V, 50 Hz a je určen výhradně k použití v místnostech. Netřeste s přístrojem. Při instalaci a provozu se vyvarujte použití hrubé síly. Při výběru vhodného místa pro umístění přístroje zajistěte, aby přístroj nebyl vystaven zvýšenému teplu, vlhkosti a prachu. V okolí přístroje by neměly být žádné další kabely. Ohrozili byste tím sebe i ostatní! Kromě toho dbejte při volbě místa instalace na to, aby byl přístroj postaven na pevné a rovné ploše bez vibrací a otřesů. Přístroj nesmí být umístěn nebo skladován v prostředí, kde se mohou dostat do kontaktu se stříkající vodou, deštěm, vlhkostí nebo mlhou. Vlhkost nebo velmi vysoká vzdušná vlhkost mohou snížit izolaci a to může vést ke smrtelným úrazům elektrickým proudem. Při použití výrobníků mlhy dbejte na to, aby reproduktory nebyly přímo v proudu mlhy a byly vzdáleny minimálně 0,5 m od výrobníku mlhy. Místnost smí být nasycena mlhou pouze tak, aby byla zachována dobrá viditelnost alespoň na 10 m. Tento přístroj není vodotěsný a není chráněn před stříkající vodou. Když do přístroje vnikne vlhkost, voda nebo kapalina pro výrobu mlhy, ihned odpojte přístroj ze sítě a spojte se se servisním technikem, dříve než přístroj znovu uvedete do provozu. V okolí provozu ventilátoru nesmí být žádné pevné nebo tekuté lehce pohyblivé předměty, které by se proudem vzduchu převrhly nebo uletěly. Ventilátor instalujte na dobře větraném místě. Nikdy nezakrývejte větrací otvory ventilátoru. Nejlepší je instalace ve vzdálenosti 1 metr od všech předmětů. Okolní teplota musí být mezi -5°C a $+45^{\circ}\text{C}$. Chraňte reproduktory před přímým slunečním zářením (též při transportu v uzavřeném voze) a před topnými tělesy. Relativní vzdušná vlhkost nesmí při okolní teplotě 45°C překročit 50 %. Tento přístroj smí být provozován pouze v nadmořské výšce mezi -20 a 2000 m nad mořem. Přístroj nepoužívejte za bouřky. Přepětí může přístroj poškodit. Při bouřce přístroj odpojte ze sítě (vytáhněte zástrčku). Přístroj uveďte do provozu až poté, co se seznámíte s jeho vlastnostmi. Nedovolte používat přístroj osobám bez potřebné kvalifikace. Nejčastější poškození jsou způsobena neodborným zacházením! Při převozu přístroje používejte vždy originální obal. Upozorňujeme vás, že svévolné provedení změn na přístroji je z hlediska bezpečnosti zakázáno. V případě, že přístroj bude používán jiným způsobem, než jak je uvedeno v této uživatelské příručce, může dojít k jeho poškození a k zániku záruky. Kromě toho se můžete vystavit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, popálení, šoku, explozi lampy, pádu přístroje apod.

POPIS PŘÍSTROJE

Vlastnosti

Ventilátor se třemi různými, na přístroji volitelnými rychlostmi – mírná, střední, silná

Snadná obsluha

Velmi tichý provoz

Stabilní umělohmotný plášť s držadlem

Nastavitelný úhel výfuku (0° , 45° nebo 90°)

Příjemný design

Neomezené možnosti použití: např. pro pořádání výstav, veletrhů, v divadlech, diskotékách, velkých halách nebo módních přehlídkách

Připojení zástrčkou

Přehled přístroje



- (1) Držadlo/ navíjení kabelu
- (2) Umělohmotný plášť
- (3) Výfukový otvor
- (4) Sací otvory
- (5) Síťový kabel
- (6) Otočný stupňový přepínač
- (7) Postavení ventilátoru – úhel výfuku 0°
- (8) Postavení ventilátoru – úhel výfuku 45°
- (9) Postavení ventilátoru – úhel výfuku 90°



INSTALACE

Přístroj nainstalujte na místo mimo dosah publika. Postavte přístroj jen na povrch, který není citlivý na poškrábání. Přístroj je určen jen pro statickou montáž. Při volbě místa instalace dbejte na to, aby stál přístroj na pevném a rovném podkladu bez otřesů a chvění. Jak již bylo popsáno, máte možnost měnit úhel výfuku postavením ventilátoru. Zvolte směr výfuku a postavte přístroj do zvolené polohy. Dbejte na to, aby v okolí provozu ventilátoru nebyly žádné pevné nebo tekuté lehce pohyblivé předměty, které by se proudem vzduchu převrhly nebo uletěly.

Ovládání

Nastavte otočný přepínač na 0. Připojte přístroj do sítě. Otočným přepínačem lze přístroj zapnout a vypnout. Lze nastavit tři různé rychlosti: stupeň 1 – nejvyšší rychlost, stupeň 2 – střední rychlost, stupeň 3 – nejmenší rychlost.

Připojení k síti



Připojte přístroj pomocí zástrčky do sítě. Osazení připojovacího kabelu je následující:

Uzemnění musí být bezpodmínečně připevněno!

Když je přístroj připojen do místní sítě, musí být nainstalována 3-pólová vestavěná zástrčka s pólovým přepínačem.

Kabel	Pin	International
Hnědá	Vnější vodič	L
Modrá	Neutral	N
Žlutozelená	Uzemnění	

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!
Před údržbou odpojte přístroj bezpodmínečně ze sítě!

Přístroj musí být pravidelně čištěn od nečistot, jako je prach apod. K čištění použijte měkkou, navlhčenou látku. V žádném případě nepoužívejte alkohol nebo rozpouštědla! V přístroji nejsou žádné součástky, vyžadující údržbu. Případné opravy a seřízení musí být provedeny jen autorizovaným servisem! Budete-li potřebovat náhradní díly, použijte výhradně originální díly. Pokud bude připojovací kabel tohoto přístroje poškozen, musí být nahrazen pouze zvláštním kabelem, který dostanete u vašeho prodejce. Pokud máte ještě další dotazy, je vám váš prodejce kdykoliv rád k dispozici.

TECHNICKÁ DATA

Zdroj napětí:	230 V AC, 50 Hz ~
Příkon:	1200 W
Rozměry (DxŠxV):	500 x 455 x 480 mm
Váha (netto):	18,5 kg

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:

H I O T
partner vaší zábavy

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 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.