

Ventilátor

MASTER[®]

BL 6800



Návod k obsluze

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napájení	220-240 V/ 50HZ
Max. průtok vzduchu	6800 m ³ /h
Rychlost ventilátoru	1
Spotřeba energie	720 W
Nominální proud	3,4 A
Motor	1 HP, 3425 rpm
Rozměry (VxŠxD)	54x36x46 cm
Vyústění kanálu	12"
Hmotnost	15 kg

POZNÁMKA!!!

RYCHLOST PRŮTOKU VZDUCHU SE ZPOMALUJE SPOLEČNĚ S PRODLOUŽENÍM DÉLKY KANÁLU JAK PRO FOUKÁNÍ, TAK PRO SÁNÍ. RYCHLOST VZDUCHU SE BUDE LIŠIT PRO UVEDENÉ KANÁLY A VÝROBCE.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VENTILÁTOR NIKDY NEPOUŽÍVEJTE BEZ SPRÁVNĚ NAMONTOVANÉ MŘÍŽE NA PŘÍVODU A VÝFUKU VZDUCHU.

POZNÁMKA!!!

TENTO VENTILÁTOR JE URČEN POUZE PRO ÚČELY SPOJENÉ S PŘENOSNOU VENTILACÍ VZDUCHU. TENTO VENTILÁTOR NENÍ URČEN K PŘENÁŠENÍ TEKUTIN NEBO POLOTUHÝCH MATERIÁLŮ. ELEKTRICKÝ MOTOR A KRYT VENTILÁTORU NEJSOU URČENÉ PRO POUŽÍVÁNÍ VE VÝBUŠNÉ NEBO LEHCE ZÁPALNÉ ATMOSFÉŘE. PŘI POUŽÍVÁNÍ VENTILÁTORU VE VÝBUŠNÉ NEBO LEHCE ZÁPALNÉ ATMOSFÉŘE MŮŽE DOJÍT KE ZNIČENÍ MAJETKU, FYZICKÝM ÚRAZŮM A DOKONCE K ÚMRTÍ. NESPRÁVNÉ POUŽITÍ VENTILÁTORU MŮŽE SKONČIT ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM NEBO SMRTELNÝM ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM. VENTILÁTOR POUŽÍVEJTE VŽDY V SOULADU S PLATNÝMI A NÁRODNÍMI PŘEDPISY.

POZNÁMKA!!!

PŘI NESPRÁVNÉM POUŽITÍ VENTILÁTORU MŮŽE DOJÍT K POŠKOZENÍ MAJETKU, TĚLESNÉMU PORANĚNÍ A DOKONCE K ÚMRTÍ. ABY BYLO MOŽNÉ SNÍŽIT RIZIKO VZNIKU VÝŠE UVEDENÝCH UDÁLOSTÍ, VĚNUJTE ÚPLNOU A NEDÍLNOU POZORNOST PROVÁDĚNÉ PRÁCI, PROTOŽE PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ SE PO CELOU DOBU MĚNÍ. A PROTO SE DOPORUČUJE ČASTO POUŽÍVAT PŘÍSTROJE K MONITOROVÁNÍ VZDUCHU/ ZJIŠŤOVÁNÍ PLYNŮ, POKUD TESTY PROKÁŽÍ, ŽE ATMOSFÉRA MŮŽE BÝT KLASIFIKOVÁNA JAKO NEBEZPEČNÉ MÍSTO (PROSTOR, VE KTERÉM SE VYSKYTUJE PRAVDĚPODOBNOST VÝBUCHU A VZNIKU OHNĚ Z DŮVODU PŘÍTOMNOSTI VÝBUŠNÝCH LÁTEK, LEHCE HOŘLAVÝCH PLYNŮ, VÝPARŮ, KOUŘE, VLÁKEN, PLAMENŮ NEBO PILIN). NEPOUŽÍVEJTE TENTO VENTILÁTOR. SEZNAMTE SE A POCHOPTĚ NÍŽE UVEDENÉ BODY VĚNOVANÉ PŘÍPRAVÁM A VŠEOBECNÝM INFORMACÍM OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI.

VŠEOBECNÉ INFORMACE OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI

1. Ventilátor nikdy neumísťujte do stojaté vody vzhledem k ohrožení úrazu el. proudem.
2. Zabraňte zablokování mříže přívodu vzduchu.
3. Nikdy nenalévejte lehce hořlavá ředidla nebo chemikálie na bázi nafty přes mříž přívodu vzduchu do ventilátoru.
4. Ventilátor nepoužívejte na místech, na kterých se mohou vyskytnout lehce zápalné nebo výbušné tekutiny, plyn, výpary, kouř, vlákna nebo piliny.
5. Nikdy nevkládejte prsty nebo jiné předměty do mříže přívodu/výfuku vzduchu.
6. Ventilátor nikdy nevynášejte z budovy, když venku prší. Ventilátor nikdy neuchovávejte z vnějšku budovy.
7. Ventilátor nepoužívejte jako hračku.
8. Ventilátor připojte pouze ke správně uzemněné elektrické zásuvce.
9. Ventilátor odpojte z elektrické zásuvky, jestliže jej nepoužíváte anebo před jeho servisní údržbou nebo přemísťováním.

POZNÁMKA: Aby bylo možné snížit riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte tento ventilátor s žádným elektrickým regulátorem rychlosti.

- 10) Ventilátor nepoužívejte, jestliže jeho napájecí kabel nebo zástrčka jsou poškozené. Netahejte nebo nenoste ventilátor za kabel, napájecí kabel nepoužívejte jako rukojeť, nepřivírejte jej do dveří, nepřetahujte přes ostré hrany nebo rohy. Napájecí kabel mějte daleko od horkých povrchů. Ventilátor nevypínejte táhnutím za napájecí kabel, nechtejte za kabel, ale za zástrčku. Nedržte zástrčku nebo napájecí kabel mokřými rukama. Napájecí kabel musí být umístěn tak, aby se zabránilo riziku zakopnutí.
- 11) Vlasy, volné oblečení, prsty a jiné části těla mějte daleko od mřížce přívodu vzduchu.
- 12) Nedovolte, aby se dostala voda do motoru. Pokud bude motor mokřý z jakékoli příčiny, odpojte ventilátor a důkladně osušte motor, dříve než ventilátor začnete opětovně používat.
- 13) Nikdy neodstraňujte uzemnění v napájecím kabelu nebo zástrčce, poněvadž to může způsobit úraz elektrickým proudem nebo smrtelný úraz. Odstranění uzemnění způsobuje zánik záruky.
- 14) Je třeba zachovat mimořádnou ostražitost, pokud se ventilátor používá v blízkosti dětí, starších osob nebo domácích zvířat.
- 15) Ventilátor neumísťujte v blízkosti otevřeného ohně, sporáků, topných zařízení nebo horkých povrchů.
- 16) Tento ventilátor není určen k práci na mokřých a vlhkých místech. Ventilátor nikdy neumísťujte na místě, ze kterého může spadnout do vany nebo jiné nádrže s vodou.
- 17) Nedovolte, aby napájecí kabel ležel na hraně nebo desce stolu.
- 18) Napájecí kabel nikdy neumísťujte pod koberec nebo běhounem.
- 19) Ventilátor nezavěšujte na stěnu nebo strop.
- 20) Ventilátor nepoužívejte bez správně namontovaných ochranných krytů.
- 21) Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem nebo kvalifikovaným servisním pracovníkem, aby se zabránilo nebezpečným situacím.

POUŽÍVÁNÍ

- 1) Váš nový ventilátor je úplně poskládaný a připraven k použití. Po vyjmutí ventilátoru z obalu zkontrolujte, zda nebyl poškozen během přepravy.
- 2) Před započatím používání se seznamte se všemi bezpečnostními prostředky a všeobecnými bezpečnostními pokyny týkajícími se správného a bezpečného používání ventilátoru.
- 3) Proveďte hodnocení místa provozu, určené lokalizace místa provozu jsou považované za nebezpečné, protože atmosféra může obsahovat výpary plynů nebo prachu ve výbušném množství.

POZNÁMKA! ELEKTRICKÝ MOTOR A KRYT VENTILÁTORU NEJSOU URČENÉ K POUŽÍVÁNÍ V JAKÉKOLI TŘÍDĚ VÝBUŠNÉ NEBO LEHCE HOŘLAVÉ ATMOSFÉRY. POUŽÍVÁNÍ VENTILÁTORU VE VÝBUŠNÉ NEBO LEHCE HOŘLAVÉ ATMOSFÉRE MŮŽE ZPŮSOBIT ZNIČENÍ MAJETKU, TĚLESNÁ PORANĚNÍ A DOKONCE ÚMRTÍ.

- 4) Najděte správně uzemněnou elektrickou zásuvku.
- 5) Dříve než připojíte ventilátor do uzemněné elektrické zásuvky, zkontrolujte mříže přívodu a výfuku vzduchu a odstraňte zbytky, které mohou omezit průtok vzduchu. Ventilátor nikdy nepoužívejte bez správně zajištěných mříží přívodu a výfuku vzduchu. Mříže nikdy nenahrazujte jinými částmi než těmi, které dodá výrobce.
- 6) Zkontrolujte směr ukazatele průtoku vzduchu, který je vyznačen na vnějším krytu.
- 7) Ventilátor umístěte na bezpečném podkladu, aby se nekymácel během provozu.
- 8) Nestavějte se bezprostředně naproti nebo tváří k přívodu vzduchu do ventilátoru. Tělesná poranění mohou vzniknout v důsledku úderu úlomky vymršťovanými rychle se otáčejícími lopatkami ventilátoru.
- 9) Pokud musíte nainstalovat kanál, nedělejte to během provozu ventilátoru. Umístěte zobáček kanálu nad kanálovým adaptérem, dobře zajistěte a zkontrolujte směr toku vzduchu.
- 10) Pokud se používá kanál, musíte vědět, že rychlost toku vzduchu se snižuje s rostoucí délkou kanálu. Rychlost toku vzduchu bude různá v závislosti na typu kanálu a výrobci.
- 11) Přívod vzduchu do ventilátoru umístěte daleko od stěn a jiných překážek, aby bylo umožněno maximální sání.
- 12) Za účelem bezpečného používání ventilátor používejte pouze tehdy, když zároveň provádíte testy na přítomnost plynu a neustále je opakujete.

POZNÁMKA!!!

VŽDY PŘEDPOKLÁDEJTE, ŽE UZAVŘENÝ PRACOVNÍ PROSTOR JE ZAMOŘENÝ DO OKAMŽIKU, AŽ BUDE ZJIŠTĚNO, ŽE JE BEZPEČNÝ PRO PRÁCI. NIKDY NEVCHÁZEJTE DO UZAVŘENÉHO PRACOVNÍHO PROSTORU DŘÍVE, NEŽ BUDE DŮKLADNĚ ZKONTROLOVÁN POMOCÍ PŘÍSLUŠNÉHO PŘÍSTROJE ZJIŠŤUJÍCÍHO PLYNY A BUDE POTVRZENO, ŽE TENTO PROSTOR JE BEZPEČNÝ PRO PRÁCI.

ÚDRŽBA

VENTILÁTOR VŽDY VYPNĚTE A ODPOJTE OD NAPÁJENÍ, ABY SE ZABRÁNILO PŘÍPADNÉMU SPUŠTĚNÍ A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEBO ÚRAZU SE SMRTELNÝM NÁSLEDKEM. DŘÍVE NEŽ UMÍSTÍTE JAKÉKOLI PŘEDMĚTY NEBO PRSTY V BLÍZKOSTI MŘÍŽE VENTILÁTORU, UJISTĚTE SE, ŽE SE LOPATKY VENTILÁTORU PŘESTALY OTÁČET.

1. Zkontrolujte zrakem všechny spoje a jednotlivé části, zda nejsou volné nebo popraskané. Dotlačte je nebo vyměňte, pokud je to nezbytné, za originální části potvrzené výrobcem.
- 1) Lopatky ventilátoru udržujte v čistotě. Osazování se prachu, špíny, barvy atp. na lopatce ventilátoru způsobuje, že lopatka ventilátoru se nebude otáčet v patřičné rovnováze, což

způsobí její poškození. Aby bylo možné vyčistit lopatku ventilátoru, ujistěte se, že zástrčka je vytažená a lopatka ventilátoru se neotáčí. Odstraňte jednu mříž a z lopatky a vnitřního krytu odstraňte úlomky pomocí vlhkého hadříku a jemného tekutého mýdla. Důkladně osušte všechny části. VENTILÁTOR NEMYJTE POD TLAKEM. Vyměňte mříž před následující činností.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD VENTILÁTORU

Všechny postupy týkající se servisní údržby smí být prováděny pouze tehdy, když je zařízení odpojeno od napájení.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Zařízení nefunguje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zařízení není připojeno k síti. 2. Zařízení není zapnuto. 3. Přepínač je poškozený. 4. Napájecí kabel nebo elektrické kabely motorů jsou poškozeny. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zařízení připojte k síti. Zkontrolujte elektrický vypínač. 2. Zapněte zařízení. 3. Vyměňte přepínač. 4. Proveďte kontrolu spojitosti pomocí voltmetru nebo ampérmetru. Opravte / vyměňte poškozený kabel.
Zařízení pracuje, ale ventilátor vydává hlasitý, skřípavý zvuk.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zařízení bylo silně otřeseno, což způsobilo, že se lopatky ventilátoru otírají o kryt. 2. Zařízení bylo silně otřeseno, čímž došlo k deformaci krytu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyjměte motor a vyměňte poškozená upevnění motoru. 2. Vyměňte kryt / zařízení, pokud je to nutné.
Zařízení pracuje, ale příliš silně vibruje.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Silný otřes prohnul hřídel, což způsobilo, že zařízení není stabilní. 2. Lopatka ventilátoru je zničená. 3. Na jedné ze stran lopatky ventilátoru se nahromadila špína. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyjměte a vyměňte motor. Vyměňte lopatku ventilátoru, pokud je to nutné. 2. Vyměňte lopatku ventilátoru. 3. Vyčistěte lopatku ventilátoru.

<p>Zařízení pracuje, ale ventilátor se neotáčí.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ventilátor se zasekl, lopatky se opřely o kryt. 2. Kably kondenzátoru se poškodily, uvolnily, anebo kondenzátor nefunguje. 3. Kryt byl poškozen, čímž tlačí na lopatku ventilátoru. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyjměte motor a vyměňte zničené upevnění motoru. Vyměňte lopatku ventilátoru, pokud je to nutné. 2. Opravte / vyměňte kably / kondenzátor, pokud je to nutné. 3. Vyměňte kryt / zařízení, pokud je to nutné.
<p>Zařízení pracuje rychle, potom se vypíná v důsledku přetížení.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ložiska v motoru nefungují správně anebo v motoru vznikl zkrat. 2. Mříž přívodu a / nebo mříž výfuku je zablokována. 3. Nadměrná délka kabelu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyměňte motor. 2. Odstraňte překážku. 3. Zkraťte kabel na maximální doporučenou délku.

Veškeré opravy musí být prováděny autorizovanými servisy



INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE ODSTRAŇOVÁNÍ POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Výše uvedený symbol na zařízení informuje, že jde o elektrické nebo elektronické zařízení, které po použití nesmí být skladovány s jinými odpady.

- Použitá elektrická a elektronická zařízení obsahují látky škodlivé pro životní prostředí. Tato zařízení nesmí být skladována na skládkách, musí být podrobena recyklaci.
- Informace o zpětném odběru použitých elektrických a elektronických zařízení můžete získat u prodejce zařízení, jeho výrobce nebo dovozce.
- Obracíme se hlavně na uživatele zařízení, která pocházejí z domácností. Vzhledem k tomu, že do tohoto sektoru míří největší počet těchto zařízení, znamená to, že jejich podíl na selektivním sběru použitých zařízení je velmi podstatný.
- Zákaz umístování použitých elektrických a elektronických zařízení spolu s jiným odpadem ukládá uživateli evropská směrnice 2002/96/ES.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

Výrobce:

Desa Poland Sp. z o.o.



Adresa:

ul. Magazynowa 5A, 62-023 Gądky, Polska

Výrobek:

Master BL 6800

Tímto prohlašujeme s plnou zodpovědností, že vyjmenované výrobky splňují bezpečností požadavky Evropské směrnice.

Směrnice:

2006/95/EC - LVD
2004/108/EC - EMC

Použité normy:

EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+12:2006
EN 60335-2-80:2003+A1:2004
EN 50366:2003+A1:2006

Certifikát č.:

CTS07062700963-L-D

Označení CE bylo přiděleno v r. 2009

Prohlášení vydano

DESA Poland Sp. z o.o.

Místo, datum

Gądky, 2009-04-17

DESA POLAND Sp. z o.o.

Paweł Dobrzań
Dyrektor Zarządzający
Managing Director

Podpis oprávněné osoby



Desa Poland Sp. z o.o.
ul. Magazynowa 5A
62-023 Gądky
www.desapoland.pl

