

LIGHT4ME FM 900/1200/1500

Instrukcja obsługi / User Manual

LIGHT4ME FM 900/1200/1500

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Zasady bezpieczeństwa	2
Miejsce instalacji.....	2
Instalacja i użytkowanie	3
Konserwacja	3
Specyfikacja techniczna	3
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	3

Zasady bezpieczeństwa

- Wytwornica musi znajdować się co najmniej 100cm od materiałów palnych, jak zasłony, książki, itp.
- Upewnij się, że nic nie dotyka obudowy w trakcie użycia.
- Używaj wyłącznie płynów na bazie wody, rekomendowanych przez dystrybutora.
- Słabej jakości płyn może wywołać nieodwracalne uszkodzenia, słabszy efekt, zapchanie grzałki, niedopalenie płynu, itp.
- Nigdy nie wlewaj płynów łatwopalnych, nawet rozcieńczonych, do wytwornicy, tj. olej, benzyna, perfumy.
- Pilnuj, aby w zbiorniku zawsze znajdowała się odpowiednia ilość płynu.
- Używanie wytwornicy z pustym zbiornikiem może spowodować uszkodzenie grzałki i pompki.
- Nie zatykaj otworów na obudowie wytwornicy, służą one do zapewnienia odpowiedniej wentylacji.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na wytwornicę.
- Tylko do użytku wewnętrznego
- W trakcie instalacji, nikt nie powinien znajdować się poniżej punktu instalacyjnego.
- Przed pierwszym użyciem urządzenie powinno zostać sprawdzone przez wykwalifikowaną osobę.
- Wewnątrz urządzenia znajdują się elementy pod napięciem. **NIE OTWIERAĆ WYTWORNICY.**
- Nigdy nie podłączaj i nie odłączaj urządzenia do prądu mokrymi rękoma.
- Jeśli wtyczka lub przewód są uszkodzone, powinny zostać wymienione lub naprawione przez odpowiedni personel.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, lub widać jest wewnętrzne elementy, nie należy podłączać wytwornicy do prądu. Musi zostać naprawiona przez specjalistę.
- Zawsze należy podłączać do uziemionego źródła prądu o odpowiednim napięciu.
- Podczas burzy należy odłączyć wytwornicę z prądu.
- Jeśli wytwornica nie była używana przez dłuższy czas, przed kolejnym użyciem należy poczekać aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową.
- Odłączając od prądu zawsze ciągnij za wtyczkę, nigdy za przewód.
- W celu uniknięcia upadku wytwornicy przy podwieszaniu należy zamontować uchwyty bezpieczeństwa. Może to być łańcuch lub stalowa linka.
- Uchwyt jest podstawową częścią montażową i musi być zamocowany solidnie.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa lub wypadku wszystkie środki bezpieczeństwa muszą być zachowane.
- Trzymać z dala od dzieci.

Miejsce instalacji

Najlepiej jest wybrać miejsce, w którym łatwo uzupełnisz zbiornik płynem. Wytwornicę można również podwiesić na przykład na rampie.

Instalacja i użytkowanie

Wypakuj maszynę, nie podłączaj jeszcze przewodu zasilającego. Napełnij w odpowiednim stopniu zbiornik płynem. Podłącz wytwornicę do prądu. Grzałka automatycznie rozpocznie pracę. W zależności od temperatury otoczenia urządzenie najczęściej nagrzewa się w przeciągu około 8 minut. Podłącz przewód od pilota bezprzewodowego. Wytwornica jest gotowa do emisji dymu w momencie zapalenia zielonej lampki. Po wciśnięciu przycisku wyzwalającego maszyna wyemituje efektowny dym. W trakcie wytwarzania temperatura grzałki spadnie. Przed kolejną emisją wytwornica będzie się musiała ponownie nagrzać. Jest to regulowane za pomocą wysokiej jakości termostatu.

Jeśli maszyna wytwarza mniej dymu niż zwykle, bądź emituje dziwne dźwięki, należy ją odłączyć od prądu. Wtedy sprawdzić poziom płynu, lub filtr/dysza nie jest czymś blokowana. Po usunięciu blokad podłącz urządzenie ponownie i sprawdź czy problem został rozwiązany. Jeśli nadal się pojawia, skontaktuj się z serwisem.

Przed odłączeniem od prądu należy najpierw wyłączyć urządzenie za pomocą przełącznika zasilania.

Konserwacja

Ponowne napełnianie zbiornika powinno być wykonywane ostrożnie. Przed tą czynnością należy odłączyć urządzenie z prądu. Delikatnie odkręć korek zbiornika i dolej płynu do odpowiedniego poziomu. Należy używać tylko odpowiedniego płynu proponowanego przez dystrybutora. Po napełnieniu przykręć z powrotem korek. Po 40 godzinach użytkowania wytwornicę należy wyczyścić, aby usunąć pozostałości i osady na pompie i grzałce.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie: 230V~/50Hz

Grzałka: 900/1200/1500W

Czas nagrzewania: 3/8/8 min

Wydajność: 125/215/295 m³/min

Pojemność zbiornika: 0,9/2,3/2,3 l

Nie należy samodzielnie dokonywać żadnych napraw. Powoduje to utratę gwarancji. Nie należy również ingerować w konstrukcję urządzenia. Gwarancja nie obejmuje szkód wyrządzonych przez niewłaściwe użytkowanie. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za użytkowanie z zaniechaniem środków ostrożności, oraz ostrzeżeń zawartych w tej instrukcji. Dotyczy to wszystkich rodzajów uszkodzeń.

Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.



To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczanego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

ENGLISH

Table of contents

Safety rules.....	6
Installation site	6
Installation and use	6
Maintenance	7
Technical specification.....	7
Information about used electrical and electronic equipment	7

Safety rules

- The generator must be at least 100cm away from combustible materials such as curtains, books, etc.
- Make sure nothing touches the housing during use.
- Use only water-based liquids recommended by your distributor.
- Poor quality liquid may cause irreparable damage, weaker effect, clogging of the heater, under-burning of the liquid, etc.
- Never pour flammable liquids, even diluted ones, into the generator, i.e. oil, gasoline, perfume.
- Make sure there is always enough liquid in the tank.
- Using the generator with an empty tank may damage the heater and pump.
- Do not plug the holes on the housing of the generator, they are used to provide adequate ventilation.
- Do not put any objects on the generator.
- For indoor use only.
- During installation, no one should be below the installation point.
- Before first use, the device should be checked by a qualified person.
- There are live parts inside the device. **DO NOT OPEN THE GENERATOR.**
- Never plug and unplug the device with wet hands.
- If the plug or cable is damaged, it should be replaced or repaired by qualified personnel.
- If the device is damaged, or an internal component is visible, do not connect the machine to the mains. It must be repaired by a specialist.
- Always connect to a grounded power source with the correct voltage.
- Unplug the generator during a storm.
- If the generator has not been used for a long time, wait until the device reaches room temperature before using it again.
- When unplugging, always pull the plug, never the cable.
- To prevent the generator from falling when hung, install safety handles. This can be a chain or steel rope.
- The bracket is an essential mounting part and must be fixed firmly.
- To avoid danger or accident, all safety precautions must be maintained.
- Keep away from children.

Installation site

It is best to choose a place where you can easily refill the tank with liquid. You can also hang the generator on a ramp, for example.

Installation and use

Unpack the machine, do not connect the power cable yet. Fill the tank to the appropriate level with liquid. Connect the generator to the power supply. The heater will automatically start working. Depending on the ambient temperature, the device usually heats up in about 8 minutes. Connect the cable of the wireless remote control. The generator is ready to emit smoke when the green light comes on.

When the release button is pressed, the machine will emit impressive smoke. During the emission, the temperature of the heater will drop. Before the next emission, the generator will have to heat up again. This is regulated by a high-quality thermostat.

If the machine produces less smoke than usual, or emits strange sounds, unplug it. Then check the fluid level, or the filter/nozzle is not blocked by something. After removing the obstructions, reconnect the machine and check if the problem has been solved. If it still appears, contact the service center.

Before unplugging, first turn off the power with the power switch.

Maintenance

Refilling of the tank should be done carefully. Unplug the device from the power supply before doing so. Gently unscrew the tank cap and refill the liquid to the appropriate level. Use only the appropriate liquid recommended by the distributor. After filling, screw the cap back on. After 40 hours of use, the generator should be cleaned to remove residues and wastes on the pump and heater.

Technical specification

Power supply: 230V~/50Hz

Heater: 900/1200/1500W

Heating time: 3/8/8 min

Capacity: 125/215/295 m³/min

Tank capacity: 0.9/2.3/2.3 l

Do not make any repairs yourself. This will void the warranty. Also, do not interfere with the design of the device. The warranty does not cover damage caused by improper use. The manufacturer assumes no liability for use with neglect of precautions and warnings included in this user manual. This applies to all types of damage.

Information about used electrical and electronic equipment

WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE.



This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.