



**GB - 900W Fog Machine with LEDs**

**F - Machine à fumée 900W à LED**

**D - 900W Nebelmaschine mit LEDs**

**RO – Masina de ceata 900 W cu LED**

**SLO - 900W Naparava za meglo z LED's**

**NL – 900W Nevelmachine met led's**

**ES- Maquina de humo de 900 W con LED's**

**PL- Wytwornica dymu 900 z efektem LED**

**PT – Máquina de Nevoeiro com LEDs 900W**

User Manual

Manuel d'Utilisation

Bedienungsanleitung

Manual de utilizare

Navodila za uporabo

Handleiding

Manual de instrucciones

Instrukcja obsługi



# RO - 900W Masina de ceata cu LED-uri

Ref.: LSM900LED

Cititi cu atentie manualul de utilizare inainte de utilizarea aparatului.

## Inspectia coletului:

1. Deschideti coletul si verificati daca toate componentele sunt incluse. Daca aveti ceva componente lipsa, contactati furnizorul.
2. Verificati ca aparatul sau cablul de alimentare sa nu aiba urme de deteriorare – in caz contrar nu utilizezati aparatul si contactati furnizorul.

## Pregatirea pentru instalare:

1. Indepartati ambalajul de pe aparat.
2. Amplasati aparatul pe orizontala si deschideti capacul rezervorului de lichid.
3. Umpleti rezervorul cu lichid de ceata de calitate si puneti la loc capacul pe rezervor. Un lichid de fum de slaba calitate poate deteriora aparatul.
4. Inserati cablul de alimentare in partea din spate a aparatului.

## DECONECTAREA IN CAZ DE URGENTA

**In cazul in care este necesara deconectarea de urgență a aparatului de la priza de perete, accesul la aceasta trebuie să se facă rapid.**

## INSTALARE

### Orientare

Aparatul se va monta doar in pozitie orizontala, in locuri in care exista suficient spatiu pentru ventilare.

### MONTARE

Este foarte important sa nu obstructionati ventilatorul sau caile de evacuare a aerului. Montati aparatul la nivelul dorit utilizand un carlig tip "C" sau "O" (vezi figura de mai jos)

Cand selectati locatia pentru instalare, luati in considerare faptul ca aparatul necesita intretinere – instalati aparatul in locuri in care exista usor la aparat. Utilizarea cablurilor de siguranta este obligatorie.

Nu expuneti aparatul in ploaie, in medii cu umezeala ridicata, temperaturi extreme sau unde nu exista ventilatie.

Daca este deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie inlocuit imediat de catre personal calificat, pentru a preveni riscul de electrocutare.

### Inlocuirea sigurantei

Atentie: Deconectati cablul de alimentare inainte de inlocuirea sigurantei si inlocuiti siguranta arsa cu una de acelasi tip. De fiecare data cand o siguranta se arde, este consecinta unei manipulari gresite – verificati cauza care a determinat arderea sigurantei si abia apoi porniti din nou aparatul.

Pentru inlocuirea sigurantei desurubati soclul sigurantei, scoateti siguranta arsa si inlocuiti-o cu una cu aceleasi caracteristici ca si cea originala. Puneti siguranta noua la loc si insurubati soclul sigurantei si reconectati aparatul la alimentare..

Exteriorul suprafetei aparatului in conditii normale de operare poate sa atinga temperaturi mati, in jur de 60 °C.

### **Operare:**

1. Conectati aparatul la o priza de perete prevazuta cu pamantare de protectie. Aparatul va incepe sa se incalzeasca.

2. Trebuie sa asteptati aprox. 10 minute pana cand aparatul se incalzeste suficient.

**Telecomanda:** Apasati tasta "S" de pe telecomanda. Masina va incepe sa produca ceata si LED-urile vor incepe sa lumineze in diverse culori. Din motive de siguranta, masina va scoate ceata doar cand aparatul este suficient de cald.

3. Montati masina de ceata la inaltimea dorita utilizand un suport sau amplasati masina pe podea. Nu directionati masina de ceata direct catre oameni, iar unghiul de inclinare al masinii trebuie sa fie sub 15 grade fata de orizontala.

4. Verificati periodic nivelul lichidului in rezervor. Masina se poate deteriora daca functioneaza fara lichid!

5. Daca volumul de ceata este redus, masina nu mai scoate ceata sau se aud zgomote suspecte in functionare, deconectati aparatul de la retea, verificati nivelul de lichid, conectorul de la comanda cu fir si cablul de alimentare. Daca dupa aceste verificari defectul persista, apelati la un service autorizat pentru remedierea defectului.

### **6. Remote Control:**

Settings in LED mode via the remote control	
S	Smoke emission
M	The LEDs light up. When you press the button for more than 2 seconds, the LEDs go off.
Mode selection	Short press on the 'm' button to cycle through the different modes : 1-color mode → Color skip mode → Color fade mode → 1-color mode, etc.
1-color mode	In 1-color mode, press + or - to cycle through following color combinations : Red → Green → Blue → Red & Green → Green & Blue → Red & Blue → Red, Green, Blue → Red
Color skip mode	Press + or - to set the speed
Color fade mode	Press + or - to set the speed



### **Operare DMX**

Conectati aparatul la un controller sau conectati aparatul intr-o conexiune DMX cu ajutorul cablului DMX si setati adresa DMX cu ajutorul comutatoarelor.

Unitatea dispune de 6 canale DMX, alocate corespunzator tabelului de mai jos :

<b>Channel</b>	<b>Value</b>	<b>Description</b>
<b>CH1</b>	0	No function
	1-255	Smoke emission
<b>CH2</b>	0	Color selection. Channels 3, 4 & 5 are active
	1-127	Color skip, slow to fast
	128-255	Color fade, slow to fast
<b>CH3</b>	0-255	Red on, dark to light
<b>CH4</b>	0-255	Green on, dark to light
<b>CH5</b>	0-255	Blue on, dark to light
<b>CH6</b>	Reset	Reset

#### Ponderea in binar a comutatoarelor DIP

<b>Comutator DIP</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Valoare</b>	1	2	4	8	16	32	64	128	256

#### Adresele DMX a catorva unitati conectate in serie

<b>Pozitia comutatoarelor DIP</b>	1	1+5	1+6	1+5+6	1+7	1+5+7	1+6+7	1+5+6+7	1+8	1+5+8	1+6+8	1+5+6+8
<b>Pozitia unitatii in lantul DMX</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### Atentie:

- Respectati indicatiile referitoare la operare, siguranta si reparare pentru a preveni accidentele.
- Pastrati unitatea curata
- Pentru utilizare doar in interior
- Verificati ca tensiunea retelei de alimentare sa corespunda cu cerintele aparatului
- Utilizati aparatul in pozitie orizontala, nu-l inclinati sau rasturnati.
- Dupa utilizare deconectati aparatul de la retea.
- Aparatul ne este protejat impotriva umiditatii, daca accidental a cazut apa pe aparat sau in interiorul sau, deconectati-l imediat de la retea si contactati un service autorizat pentru verificarea acestuia.
- Nu deschideti aparatul, nu exista componente sau piese de schimb in interior. Pentru reparatii contactati un service autorizat.
- Cablurile de alimentare defecte reprezinta un potential pericol, acestea trebuie inlocuite imediat de catre personal calificat.
- Nu lasati ambalajul la indemana copiilor – pericol de accidentare.
- Daca intampinati dificultati in montarea aparatului, nu ezitati sa apelati la un specialist.
- Operarea aparatului este permisa numai de catre persoane adulte – nu lasati aparatul la indemana copiilor. Nu lasati aparatul pe mana persoanelor cu deficiente psihice, senzoriale sau mentale, fara experienta decat daca acestea sunt supravegheate de catre o persoana responsabila de siguranta acestora.
- Utilizati aparatul departe de surse de foc sau caldura si nu indreptati jetul de ceata direct catre oameni.
- Temperatura la iesirea din diuza este foarte mare (40 – 80 grade C) – pastrati o distanta de cel putin 3 m fata de pulverizator.

- Nu utilizati aparatul in medii umede si nu puneti pe aparat vase de flori sau vase cu lichide.
- Nu obturati caile de ventilatie cu ziare, draperii, haine, etc.
- A se utiliza unitatea numai in medii cu climat moderat.
- Nu utilizati in aparat decat lichid de ceata de calitate superioara.
- Inainte de transportarea aparatului in alta locatie, goliti recipientul de lichid.
- Nu inghititi lichidul – in caz de inghitire consultati imediat doctorul. Utilizati apa curata pentru a va spala pielea si ochii in cazul in care lichidul de ceata a intrat in contact cu pielea.

**Reparare:**

- Curatati periodic aparatul pentru a-i asigura o durata de viata mai lunga
- Inchideti rezervorul de lichid cu capacul dupa ce l-ati umplut cu lichid.
- Dupa 40 ore de utilizare continua, curatati diuza aparatului cu un amestec de 80% apa distilata si 20% otet.
- Desfaceti diuza de ouverizare si utilizati otet pentru curatarea acesteia.

**Date tehnice:**

- Element de incalzire de 900 W, cu reglarea temperaturii
- Timp de incalzire : 5-7 min
- Volum de ceata/minut: 50m<sup>3</sup>
- Durata maxima de utilizare continua : 2 minute
- Capacitate rezervor de lichid : 1 litru
- Numar LED-uri : 6 x 3 W 3-IN-1 RGB
- Dimensiuni (mm): L410 x W250 x H230
- Alimentare : 220-240VAC, 50/60Hz
- Greutate: 3 kg



*NOTA IMPORTANTA: Produsele electrice si electronice nu trebuie aruncate impreuna cu gunoiul menajer,. Acestea trebuie colectate separat, in vederea reciclarii selective, in containere special amenajate in acest scop.*