



AVERTISMENT!

Înainte de utilizare și înainte de instalarea acestui dispozitiv, citiți cu atenție acest manual de utilizare și urmați măsurile de siguranță enumerate pe această pagină.



PERICOL !

Tensiune periculoasă. Risc de electrocutare!

Folosiți doar cablu de alimentare Neutrik Powercon.

ÎNTOTDEAUNA deconectați dispozitivul de la alimentarea cu energie electrică pentru service, curățare sau instalare.

Nu conectați această unitate la un variator de intensitate.

Protejați unitatea de ploaie sau umezeală.



ATENȚIE!

Pericol de arsuri. Nu atingeți. Suprafață foarte fierbinte.

Aparatul se încălzește în timpul utilizării și rămâne fierbinte 30 de minute după utilizare. Nu atingeți aparatul de ceață în timp ce este activ sau imediat după utilizare. Nu blocați ieșirea de ceață cu mâinile. Utilizarea incorectă poate provoca arsuri grave de gradul I sau II. Este obligatoriu un timp de răcire de 20 de minute după utilizare, pentru a răci carcasa și componentele interne.



PERICOL !

Pericol de siguranță. Risc de accidentare. Când utilizați această mașină poziționată pe podea, a nu o lăsați la îndemâna copiilor.

Când este utilizată de copii, această mașină trebuie operată de către și sub supravegherea continuă a unui adult.

Această unitate evoluită trebuie instalată de către profesioniști. Nu încercați să reparați singur corpul de iluminat. Contactați un serviciu de reparații profesional.

• Introducere Vă

mulțumim că ați ales acest aparat profesional de fum de la evolite.

Acest produs vă va oferi fiabilitate, cele mai noi caracteristici și efecte profesionale pentru o perioadă lungă de timp.

Acest articol evolite respectă standardele europene: EN 2014/30/UE, EN 2011/65/UE, EN 2014/35/UE.

• Descrierea dispozitivului

Caracteristici

> Încălzitor de 1500 wați

> Aparat de control al timpului și rației

> Timp de încălzire: 3 min >

Rezervor de lichid de ceață detașabil de 5 litri

> Producție de ceață:

> Meniu ușor de utilizat cu ecran LCD

> Protecție fără fluide > DMX

pe 2 canale (nivel de ieșire și viteză ventilator)

> Putere de ceață constantă reală

> A se utiliza doar cu lichid pe bază de apă

> Unghi de ieșire variabil

> Alimentare: AC 110V/230V 50-60Hz

> Consum de energie: 1500W

> Dimensiuni ambalare: 490x410x235

> Greutate brută: 17 kg

• Panou de control:



MENIU: Acces la funcțiile principale.

SUS: Parametru sus

JOS: Parametru jos

TEMPORIZATOR: Timpul de ajustare a

ondulației VOLUME: Funcționează

continuu STOP: Oprește/Ieșire

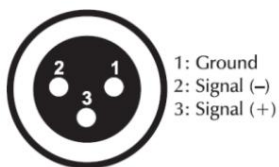
Buton	Funcție	Explicație
[MENIU]	Interval setat (5-200 sec)	Setarea modului temporizator
	Durață setată (1-200 sec)	
	Temporizator expirare (1-100%)	
	Volum ieșire (1-100%)	
	Viteză ventilator (1-100%)	
	Adăugare DMX (001-512)	
	Protecție împotriva scurgerii de fluid	
[CRONOMETRĂ] [SUS]	Funcția temporizator Pornire/Activare	
[VOLUM] [JOS]	Reducere/Activare funcție Volum	
[STOP]	Oprire / Ieșire	

Conexiune DMX 512

Firele nu trebuie să intre în contact între ele, altfel dispozitivul nu va funcționa deloc sau corect. Vă rugăm să rețineți că adresa de pornire depinde de controlerul utilizat. Folosiți doar un cablu DMX și mufe și conectori XLR cu 3 pini pentru a conecta controlerul la dispozitivul de iluminat sau un dispozitiv de iluminat la altul.

Occupation of the XLR-connection:

DMX-output XLR mounting-socket:




DMX-input XLR mounting-plug:



Conectarea la rețeaua electrică.

The occupation of the connection-cables is as follows:

Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	

Împământarea trebuie conectată. Dispozitivul trebuie conectat numai la o instalație electrică realizată în conformitate cu standardele IEC.

Protocol DMX

Canal	Funcție	Valoare DMX
CH 1	Controlul vitezei ventilatorului	0~255 de la mic la mare
CH2	Cantitatea de fluid controlată	0~255 de la mic la mare

- Întreținere și service

Curățenie

Curățați cu o lavetă moale folosind un detergent normal pentru sticlă.

Uscați întotdeauna piesele cu grijă.

o Depanare

În continuare sunt prezentate câteva probleme frecvente care pot apărea în timpul funcționării. Iată câteva sugestii pentru o depanare ușoară:

- Dispozitivul nu funcționează

Verificați conexiunea alimentării cu energie electrică și a siguranței principale.

Nu răspunde la controlerul DMX

Verificați conectorii DMX și cablurile pentru a vedea dacă legătura este corectă.

Verificați setările adresei și polaritatea DMX.

Dacă aveți probleme intermitente cu semnalul DMX, verificați pinii conectorilor sau de pe PCB-ul dispozitivului sau al precedentul.

o Încercați să utilizați un alt controler DMX. o

Verificați dacă cablurile DMX trec în apropierea sau de-a lungul cablurilor de înaltă tensiune care pot cauza daune sau interferențe.

Circuitul de interfață DMX.

Verificați nivelul lichidului din rezervor

- Specificații tehnice

Model	HAZEBOX 1500
Fluid	Fluid Hazer pe bază de apă
Voltaj	230V 50Hz
Consum de energie:	1500W
Dimensiunea ambalajului / GW	490x410x235mm / 17 kg