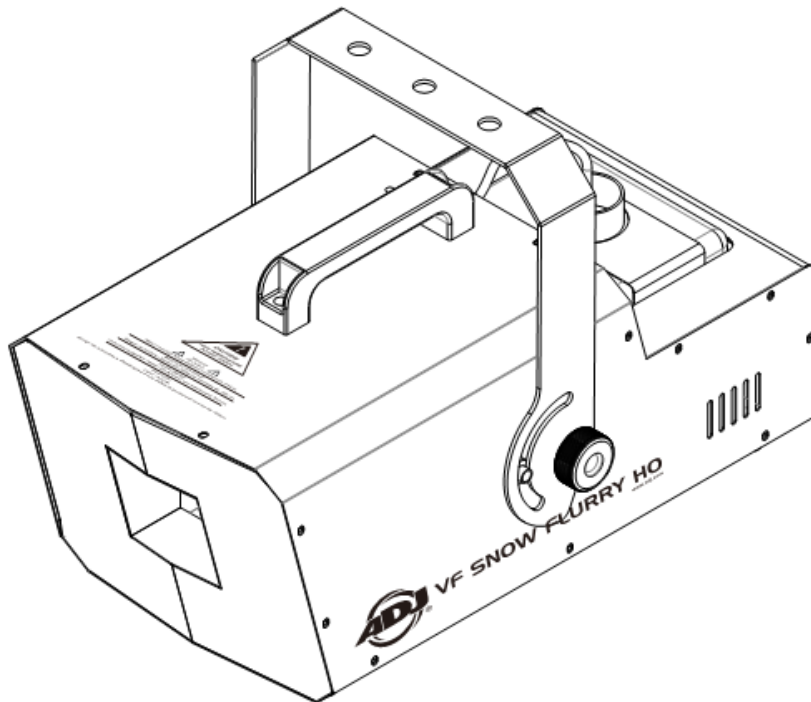




VF SNOW FLURRY HO



Gebruikershandleiding

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.adj.eu

Introductie.....	2
Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot elektriciteit	3
Algemene veiligheidsvoorschriften.....	4
Installatie.....	5
Beschrijving.....	7
In bedrijf nemen.....	7
DMX bediening.....	8
DMX waarden & kenmerken.....	8
Afstandsbediening.....	8
Timer afstandsbediening.....	9
Problemen oplossen.....	9
Opslaan en onderhoud.....	9
Technische gegevens.....	10
ROHS.....	11
WEEE.....	11

Introductie: Bedankt voor de aanschaf van uw ADJ® VF Snow Flurry HO. De VF Snow Flurry HO sneeuwmachine is ontworpen voor jarenlang gebruik, indien de richtlijnen van deze handleiding worden opgevolgd. Lees a.u.b. de instructies in deze handleiding zorgvuldig en grondig door alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Deze instructies bevatten belangrijke informatie met betrekking tot veiligheid en onderhoud tijdens gebruik.

Opmerking: Specificaties en verbeteringen in het ontwerp van dit apparaat en deze handleiding kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Waarschuwing! Ter voorkoming van elektrische schok of brand, het apparaat niet blootstellen aan regen of vocht.

Let op! Er zijn geen onderdelen in het apparaat die door de gebruiker onderhouden dienen te worden. Reparaties mogen niet door gebruikers worden uitgevoerd, hiermee vervalt de fabrieksgarantie. In het onwaarschijnlijke geval dat het apparaat reparatie behoeft, neem dan contact op met uw lokale dealer of stuur een mail naar service@adjgroup.eu.

ADJ® is niet aansprakelijk voor schade die is veroorzaakt door het niet naleven van deze gebruikershandleiding of door schade die is veroorzaakt door ongeautoriseerde aanpassingen van het apparaat.

Europese energiebesparende informatie

Energiebesparende maatregelen (EuP 2009/125/EC)

Besparen van elektrische energie speelt een sleutelrol wanneer het gaat om het beschermen van ons milieu. Schakel daarom s.v.p. alle elektrische apparaten uit na gebruik. Verbreek de stroomvoorziening om onnodig stroomverbruik te voorkomen in de stand by modus.

Waarschuwing: ter voorkoming van brandgevaar en elektrische schok moet het apparaat beschermd worden tegen water en vocht.

LET OP! Ter voorkoming van elektrische schok alleen gebruik maken van het originele netsnoer. Maak geen gebruik van een verlengkabel of tussenstuk met een steker die niet volledig in het stopcontact past.

Attentie:

1. Zorg ervoor dat het netsnoer niet wordt beschadigd, bijvoorbeeld doordat de kabel wordt gedraaid, geknikt of bekneld raakt. Beschadigingen kunnen leiden tot elektrische schok, brandgevaar of storing in het apparaat. Houd het stopcontact vast als u de steker eruit trekt. Niet aan de kabel trekken.
2. Ter voorkoming van een elektrische schok mag de behuizing nooit worden geopend als het apparaat op de netspanning is aangesloten. Bij problemen kunt u contact opnemen met uw ADJ® dealer.
3. Geen metalen voorwerpen in het apparaat steken of vloeistoffen in het apparaat gieten. Dit kan leiden tot een elektrische schok of storing in het apparaat.

LET OP! Andere toepassingen of instellingen dan in deze handleiding beschreven worden, kunnen gevaarlijke straling veroorzaken. De speler mag alleen door gekwalificeerd personeel afgeregeld en onderhouden worden.

LET OP. Het apparaat kan storingen in de ontvangst van radio- en televisieontvangst veroorzaken.

Lees voor gebruik de gebruikershandleiding zorgvuldig door. De gebruikershandleiding bevat belangrijke informatie over de veiligheid bij het gebruik en over het onderhoud van dit apparaat. Let vooral op de symbolen en waarschuwingstekens die op het apparaat en in de gebruikershandleiding staan. Bewaar deze handleiding bij het apparaat.

	PAS OP! niet openen - gevaar voor elektrische schok	
Pas op: teneinde het risico van een elektrische schok te verkleinen mag de behuizing niet worden geopend. Reparaties of veranderingen mogen niet door gebruikers worden uitgevoerd. Wendt u zich tot een erkende ADJ® dealer.		
	Dit symbool waarschuwt de gebruiker voor ongeïsoleerde onderdelen in het apparaat waar spanning op staat. Het negeren van dit symbool kan ernstig letsel, een ongeval of de dood tot gevolg hebben.	
	Dit symbool geeft aan dat er in de handleiding belangrijke informatie staat voor gebruik en onderhoud. Het negeren van deze informatie kan leiden tot persoonlijk letsel of beschadiging van het product.	

1. Handleiding lezen - Voor gebruik van de apparatuur de gebruikershandleiding zorgvuldig lezen en de handleiding bewaren.
2. Waarschuwingen in acht nemen - Alle waarschuwingen op het product en in de gebruikershandleiding dienen precies opgevolgd te worden. Verwijder geen waarschuwingstekens van het product.
3. Reinig het apparaat alleen met een pluisvrije droge doek. Gebruik geen agressieve poetsmiddelen of middelen die oplosmiddel bevatten.
4. Gebruik geen accessoires die niet door de fabrikant worden aanbevolen.
5. Water en vocht - Het apparaat mag NIET in de buurt van water gebruikt worden. Bijv. naast het bad, wasbak, spoelbak, in een vochtige kelder, in de buurt van het zwembad en/of vergelijkbare plaatsen.
6. Plaats het apparaat op een stabiele ondergrond, zodanig dat het in geen geval naar beneden kan vallen.
7. Vervoer het apparaat voorzichtig, bij voorkeur in de originele verpakking of in een daarvoor bedoelde flightcase. Vermijd schokken en stoten.
8. Opleeningen dienen voor de ventilatie en voorkomen oververhitting. Ventilatie is noodzakelijk om het betrouwbaar functioneren van het apparaat te garanderen. Opleeningen mogen niet afgedekt worden of verstopt raken. Oververhitting leidt tot storingen en verhoogt de kans op brandgevaar. Het apparaat mag niet op een bed, bank, tapijt of een vergelijkbare ondergrond geplaatst worden. Het apparaat mag niet in een boekenkast of in een rek ingebouwd worden, tenzij de noodzakelijke ventilatie gegarandeerd is.
9. Hittebronnen - Het apparaat verwijderd houden van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingselementen, ovens en andere apparatuur (incl. versterkers) die hitte produceren.
10. Stroomvoorziening - De VF Snow Flurry HO mag alleen worden aangesloten op een stroomvoorziening zoals aangegeven in de gebruikershandleiding of op het apparaat. Sluit het apparaat nooit aan op een dimmer.
11. Wanneer het apparaat is geleverd met een netstekker met randaarde (VDE), dan dient deze ook op een stopcontact met randaarde te worden aangesloten. Dit is belangrijk voor een goede werking en verhoogt de veiligheid.
12. Aansluitkabels dienen zo te worden gelegd dat men er niet over kan struikelen. Voorkom dat kabels geknikt worden of bekneld raken. Sluit de stekers alleen aan op de daarvoor bedoelde aansluitingen.
13. Indien een buitenantenne direct of indirect op het apparaat is aangesloten, dient u de voorschriften voor het plaatsen en aarden van antennes op te volgen. Dit ter voorkoming van blikseminslag. Plaats nooit een buitenantenne in de buurt van hoogspanningsmasten of hoogspanningskabels.
14. Trek bij onweer de netstekker uit het stopcontact om het apparaat voor stroompieken op het net te beveiligen. Een blikseminslag op het lichtnet zal het apparaat naar alle waarschijnlijkheid beschadigen.
15. Voorkom overbelasting van de elektriciteitsgroep. Overbelasting kan brandgevaar tot gevolg hebben.
16. Zorg dat geen voorwerpen en of vloeistoffen in het apparaat komen om kortsluiting of elektrische schokken te voorkomen.
17. Onderhoud - De gebruiker mag geen reparaties of onderhoud uitvoeren, tenzij dit in de gebruikershandleiding is aangegeven. Alle overige verrichtingen dienen door hiervoor gekwalificeerd personeel te worden uitgevoerd. Bij zichtbare schade aan het apparaat dient u de netstekker uit het stopcontact te verwijderen en het apparaat bij de servicedienst ter reparatie aan te bieden.

Het apparaat moet ook in de volgende gevallen naar de servicedienst worden gebracht:

- Kabel of steker zijn beschadigd.
- Vloeistoffen of vreemde voorwerpen zijn in het apparaat gekomen.
- Het apparaat is blootgesteld aan regen of water.
- Het apparaat functioneert niet, of niet volgens de gebruiksaanwijzing.

18. Gebruik alleen originele onderdelen of onderdelen die door de fabrikant zijn aanbevolen. De garantie vervalt indien er geen originele onderdelen worden gebruikt.

Serienummer en typenummer van dit apparaat staan op de achterkant. Noteer dit nummer hier en bewaar deze notities.

Typenummer.....
Serienummer.....

Aankoop:

Aankoopdatum.....
Dealer.....
Adres dealer.....
Telefoonnummer dealer.....

VF Snow Flurry HO

Installatie

Stroomvoorziening: De VF Snow Flurry HO mag alleen worden aangesloten op een stroomvoorziening zoals aangegeven is in de gebruikershandleiding of op het apparaat. De VF Snow Flurry HO is beschikbaar in een 120V en een 220V versie. Omdat de netspanning van plaats tot plaats kan verschillen dient u vooraf de netspanning te controleren alvorens het apparaat aan te sluiten.

DMX-512: DMX is de afkorting van Digital Multiplex en is een universeel internationaal protocol voor communicatie tussen intelligente effecten en controllers. Een DMX controller stuurt data instructies naar het aangesloten effect. DMX data wordt serieel van apparaat naar apparaat doorgekoppeld via de DATA "IN" en DATA "OUT" XLR aansluitingen op alle DMX apparaten (de meeste controllers hebben alleen een DATA "OUT" aansluiting).

DMX Linking: DMX is een taal waarmee alle merken en modellen van verschillende fabrikanten, indien ze DMX compatibel zijn, met elkaar verbonden, en door één besturingsorgaan bediend kunnen worden. Om gegarandeerd te zijn van correcte DMX data transmissie dient u steeds de kortst mogelijke kabel te gebruiken. De volgorde waarin de lichteffecten zijn aangesloten op een DMX leiding heeft geen invloed op de DMX adressering. Bijv.: een lichteffect met DMX adres 1 kan willekeurig op de DMX lijn worden aangesloten, in het midden, in het begin of op het einde. Indien een lichteffect geprogrammeerd is met adres 1, zal de controller alle data gericht aan adres 1 naar het specifieke apparaat zenden, ongeacht de positie in de DMX lijn.

DATA KABEL (DMX kabel) productvereisten (voor DMX en Master/Slave toepassing):



wordt aangesloten.

Fig. 1

De VF Snow Flurry HO kan via het DMX-512 protocol gestuurd worden en heeft 1 DMX kanaal. Het DMX adres wordt met de dipswitches ingevoerd op het achterpaneel van de VF Snow Flurry HO. Zowel het apparaat als de DMX controller moeten een 3-polige XLR connector met een 110 Ohm datakabel voor data-ingang en data-uitgang hebben (zie fig. 1). Indien u uw eigen kabels maakt dient u erop te letten 2-aderige afgeschermd kabel te gebruiken (te verkrijgen bij de professionele licht- en geluidsvakhandel). De kabels moeten voorzien zijn van een mannelijke en vrouwelijke XLR connector. Let er ook op dat de DMX kabel in serie en niet parallel

OPMERKING: Volg figuur twee en drie, indien u uw eigen kabel maakt. Gebruik de aardlip van de XLR connector niet. De afscherming van de DMX kabel wordt niet op de aardlip of op de behuizing van de XLR connector aangesloten. Dit kan kortsluiting veroorzaken of onberekenbaar functioneren ten gevolge hebben.

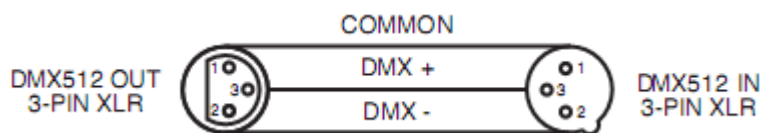


Fig. 2

XLR Pinbezetting
Pin 1 = massa
Pin 2 = - signaal
Pin 3 = + signaal

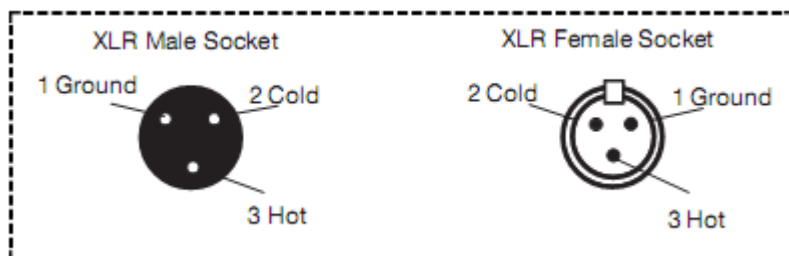


Fig. 3

EXTRA AANWIJZING: Afsluitweerstand. Indien langere stukken kabel worden gebruikt, wordt het aanbevolen om een afsluitweerstand te gebruiken op het laatste apparaat teneinde storingen te voorkomen. Een afsluitweerstand is een 120 ohm ¼ watt weerstand die is verbonden tussen pin 2 en 3 van een mannelijke XLR connector (DATA + en DATA -). Deze afsluitweerstand wordt op de vrouwelijke XLR connector aangesloten van het laatste apparaat in de DMX keten en dient als eindstop van het circuit. Het gebruik van een afsluitweerstand (ADJ onderdeel nummer 1613000030) verkleint de kans op storingen.

	<p>Een afsluitweerstand verkleint de kans op signaalstoringen en voorkomt interferentie- en signaaloverdrachtproblemen. Het is altijd raadzaam een DMX afsluitweerstand (120 Ohm / ¼W) tussen Pin 2 (DMX-) en Pin 3 (DMX+) van het laatste apparaat in de DMX keten aan te sluiten.</p>
--	---

Fig. 4

5-POLIGE XLR DMX CONNECTORS. Sommige fabrikanten gebruiken 5-polige XLR connectoren voor DATA transmissie in plaats van 3-polige. 5-Polige XLR apparaten kunnen worden geïmplementeerd in een 3-polige XLR DMX lijn. Wanneer 5-polige XLR connectoren worden gebruikt in een 3-polige DMX lijn, moet er een kabeladapter worden gebruikt. Deze adapters zijn verkrijgbaar in de professionele vakhandel. Onderstaande tabel geeft de details voor de juiste kabelconversie.

3-polige XLR naar 5-polige XLR Kabelconversie		
Geleider	3-polige XLR Female (Uit)	5-polige XLR Male (In)
Massa / Afscherming	Pin 1	Pin 1
Data (- signaal)	Pin 2	Pin 2
Data (+ signaal)	Pin 3	Pin 3
Niet gebruikt		Pin 4 – Niet gebruiken
Niet gebruikt		Pin 5 – Niet gebruiken

VF Snow Flurry HO

Beschrijving

De nieuwe VF Snow Flurry HO sneeuwmachine heeft een niveausensor voor de sneeuwvloeistof. Wanneer het niveau van de sneeuwvloeistof het minimale niveau bereikt, zal de in het reservoir ingebouwde sensor de pomp onmiddellijk uitschakelen. Dit zal de levensduur van de pomp positief beïnvloeden.

De VF Snow Flurry HO wordt geleverd met een schakelaar op de achterzijde van het apparaat waarmee de snelheid van de luchtpomp in het apparaat ingesteld kan worden. Met deze schakelaar wordt de grootte van de geproduceerde sneeuwvlokken ingesteld. In de maximale positie is de luchtstroom laag en worden grote sneeuwvlokken geproduceerd. In de minimale positie is de luchtstroom hoger en worden kleinere sneeuwvlokken geproduceerd. De hoeveelheid sneeuw wordt geregeld met de meegeleverde afstandsbediening.

VF Snow Flurry HO

In bedrijf nemen

1. Open de verpakking en haal het apparaat voorzichtig uit de verpakking.
2. Zorg dat alle verpakkingsmateriaal is verwijderd, vooral rond de spuitmond.
3. Plaats de sneeuwmachine op een vlakke ondergrond. Neem de bijgesloten ophangbeugel uit de verpakking en monteer deze met het meegeleverde bevestigingsmateriaal aan de behuizing. Attentie: de beugel is een accessoire en hoeft, indien gewenst, niet gebruikt te worden. Indien u de sneeuwmachine echter aan een truss wilt ophangen, dient de beugel wel gebruikt te worden.
4. Verwijder het vloeistofreservoir, vul het met ADJ® sneeuwvloeistof en plaats het reservoir terug.
5. Plaats de toevoerbus met het filter diep in het reservoir en maak de dop stevig dicht.
6. Gebruik de schakelaar op de achterkant van het apparaat om de luchtstroom in te stellen op de laagste instelling (voor grote sneeuwvlokken) of de hoogste instelling (voor kleine sneeuwvlokken).
7. Sluit de afstandsbediening aan op het hiervoor bestemde aansluitpunt op de achterkant van het apparaat. Gebruik de draaiknop op de afstandsbediening om de hoeveelheid sneeuwafgifte in te stellen. Door met de richting van de klok mee te draaien neemt de sneeuwafgifte toe.
8. Sluit het apparaat aan op de juiste stroomvoorziening. Schakel het apparaat aan met de hoofdschakelaar op de achterkant van de rookmachine.

Let op! Het vloeistofreservoir licht groen op als de stroom is ingeschakeld.

DMX MODUS:

De VF Snow Flurry HO heeft 1 DMX kanaal.

1. Met deze functie is het mogelijk om de functies van het apparaat te bedienen met een standaard DMX controller.
2. De DMX kabel en controller kunnen rechtstreeks op de sneeuwmachine worden aangesloten. De VF Snow Flurry HO herkent automatisch het DMX signaal en geeft het DMX adres weer in het display. Met de UP en DOWN toetsen kan het DMX adres worden gewijzigd, druk op ENTER om het adres in te stellen.
3. Het DMX adres kan ook eerst worden ingesteld met de UP en DOWN toetsen en druk vervolgens op ENTER. Dit adres wordt opgeslagen en verschijnt altijd bij het inschakelen van de DMX modus.
4. Sluit, na het instellen van het DMX adres, het apparaat aan op een standaard DMX controller via de XLR aansluitingen. Volg de instructies van de gebruikershandleiding van uw DMX controller.

Kanaal	Waarde	Functie
1	0 – 10 11 – 255	SNEEUWAFGIFTE VENTILATOR UIT GEEN SNEEUWAFGIFTE VENTILATOR AAN SNEEUWAFGIFTE WEINIG SNEEUW – VEEL SNEEUW

De **UC-IR** infrarood afstandsbediening (optioneel leverbaar) geeft controle over een aantal functies van de VF Snow Flurry HO. De afstand tot het te bedienen apparaat mag maximaal 9 meter bedragen. Richt de afstandsbediening op de voorzijde van het te bedienen apparaat. **Tijdens geactiveerde DMX modus is de draadloze afstandsbediening uitgeschakeld. De UC IR functie slaat automatisch data van de laatste instelling op.**

1. Gebruik het digitale menu op de achterkant van het apparaat om de UC IR modus te activeren. Druk op de MENU toets totdat "Ir" in het display verschijnt en druk op ENTER.

STAND BY – Aan/Uit.

“DIMMER+” EN “DIMMER-“ – Met deze toetsen wordt de intensiteit ingesteld. “+” betekent meer sneeuwafgifte, “-“ betekent minder sneeuwafgifte.

Zorg voor voldoende ADJ® sneeuwvloeistof in het vloeistofreservoir. De pomp zal automatisch uitschakelen wanneer het vloeistofniveau onder de minimale waarde komt. De sneeuwmachine “droog” laten draaien veroorzaakt storing in de pomp en/of klontvorming. Dit is de voornaamste oorzaak van storingen in sneeuw-, rook/nevel apparaten. Er wordt alleen sneeuwvloeistof van ADJ® aanbevolen, niet iedere sneeuwvloeistof bevat dezelfde samenstelling.

Timerfunctie: Sluit de afstandsbediening aan op de rookmachine. Met de timer functie kan de sneeuw met voorgeprogrammeerde intervallen worden uitgestoten. De afstandsbediening heeft 3 LEDs voor 3 verschillende functietoetsen. **Wanneer de DMX modus is geactiveerd, kan de timer functie NIET worden gebruikt.**

- De gele LED aan de linkerkant geeft aan dat de timer is ingeschakeld en is geactiveerd
- De rode LED geeft aan dat de controller is aangesloten en is geactiveerd
- De groene LED aan de rechterkant geeft aan dat Timer afstandsbediening is geactiveerd. Deze toets is voor handmatige sneeuwuitstoot. Als de DMX modus of de UC IR worden gebruikt, zal de groene LED niet branden. De LED knippert als het vloeistofreservoir leeg is.

De afstandsbediening bevat tevens drie draaiknoppen.

- Met de DURATION knop wordt de timer ingesteld (de duur van de sneeuwafgifte).
- Met de INTERVAL knop wordt de tijd tussen de sneeuwuitstoot ingesteld.
- Met de OUTPUT knop wordt de hoeveelheid van de sneeuwafgifte ingesteld.

Let op! Verbreek de stroomvoorziening alvorens de afstandsbediening aan te sluiten of te verwijderen.

Bij lage sneeuwuitstoot, geluid van de pomp, of helemaal geen sneeuwuitstoot dient het gebruik onmiddellijk gestopt te worden en de stroomvoorziening verbroken te worden. Blijf de knop op de afstandsbediening niet indrukken teneinde schade aan de sneeuwmachine te voorkomen. Controleer het vloeistofpeil, de zekeringen, de aansluiting van de afstandsbediening en controleer de stroomtoevoer.

Indien het apparaat na controle van bovenstaande nog steeds niet of niet goed functioneert heeft het onderhoud. Neem contact op met uw ADJ® dealer.

Bewaar het apparaat in een koele ruimte. Bedek het apparaat zodat er geen stof in de sneeuwmachine kan komen. Wanneer het apparaat gedurende een lange periode wordt opgeslagen wordt het aanbevolen de sneeuwmachine minstens eenmaal elke 3-4 maanden te gebruiken. Wanneer de sneeuwmachine gedurende lange tijd niet wordt gebruikt kan dit de levensduur van het apparaat aanzienlijk verkorten. Gebruik alleen sneeuwvloeistof op waterbasis. Gebruik nooit water, azijn of een andere vloeistof in de sneeuwmachine. Het gebruik van andere stoffen dan de sneeuwvloeistof op waterbasis zal ernstige schade toebrengen aan de machine.

Model:	VF SNOW FLURRY HO
Netspanning*:	110V~50/60Hz, 220V~50Hz
Zekering:	15A (110V) of 10A (220V)
Afmetingen (LxBxH):	510 x 316 x 349mm met ophangbeugel 510 x 316 x 268mm zonder ophangbeugel
Gewicht:	8kg
Opwarmtijd:	Geen opwarmtijd
Inhoud vloeistofreservoir:	2,3 liter
Bereik:	8-10 meter
Type sneeuwvloeistof:	ADJ Sneeuwvloeistof
Werkcyclus (duty cycle):	maximaal 6 uur

* de waarde van de netspanning is op de fabriek ingesteld en kan niet worden aangepast

ATTENTIE: Specificaties en aanpassingen in het ontwerp van het apparaat onder voorbehoud.

ROHS - Een belangrijke bijdrage tot behoud van ons milieu

Het Europees Parlement heeft een aantal richtlijnen opgesteld waarin het gebruik van gevaarlijke stoffen wordt verboden of verminderd. Deze regeling, genaamd ROHS, is een veel besproken thema in de elektronica branche.

Er worden o.a. een zestal stoffen verboden:

Lood (Pb), kwikzilver (Hg), zeswaardig chroom (CR VI), cadmium (Cd), broomhoudende vlamvertragers (PBB en PBDE).

Deze richtlijnen gelden voor alle elektrische en elektronische apparatuur, kortom alle elektrische apparaten die we thuis of op het werk gebruiken.

Als fabrikant van de apparaten met de merknamen AMERICAN AUDIO, ADJ en ELATION professional zijn wij verplicht ons aan deze richtlijnen te houden. Reeds 2 jaar voor het ingaan van de ROHS richtlijnen zijn wij gestart met het zoeken naar alternatieve, milieu vriendelijke materialen en productieprocessen. Ruim voor de ingangsdatum van de ROHS richtlijnen werden al onze apparaten volgens de normen van het Europees Parlement geproduceerd. Door regelmatige controles en materiaaltests vergewissen we ons dat de toegepaste onderdelen steeds aan de richtlijnen voldoen en dat de producten zo vriendelijk mogelijk worden geproduceerd.

De ROHS regeling is een belangrijke stap voor het behoud van ons milieu. Wij als fabrikant voelen ons verantwoordelijk om hieraan ons deel bij te dragen.

WEEE - Afvoeren en recycelen van elektrische en elektronische apparatuur

Jaarlijks worden er wereldwijd duizenden tonnen milieuverontreinigende elektronicaonderdelen op de vuilstortplaatsen gedumpt. Om een verantwoord afvoeren en recycelen van elektronische onderdelen te garanderen heeft het Europees Parlement de WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) richtlijnen opgesteld.

Als fabrikant zijn wij bij de Nederlandse stichting NVMP aangesloten onder aansluitnummer 1312. Deze vereniging regelt de inzameling en verwerking van elektrische apparaten, die betaald wordt uit een verwijderingsbijdrage.

Net als de eerder genoemde ROHS is de WEEE een belangrijke bijdrage tot behoud van het milieu en werken wij graag mee om de natuur door deze manier van recycelen te ontlasten..

Neem voor vragen of suggesties contact op met: info@adj.eu.

Follow Us On:



facebook.com/americanadj
twitter.com/americanadj
youtube.com/adjlighting

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.adj.eu