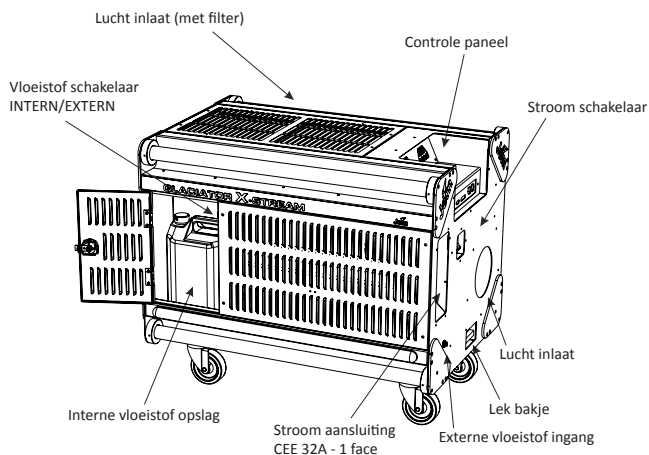


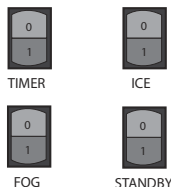
JEM Heavy Fog Glaciator X-Stream

Product overzicht



Rookmachine starten

1. Plaats de machine op een recht vlak en zorg dat hij stabiel staat.
2. Zorg dat er een minimale afstand van 0,5 meter vrij is bij de ventilatie gaten van de machine. Anders is er de mogelijkheid dat de machine oververhit raakt en zichzelf uitschakeld.
3. Sluit de machine aan met de meegeleverde CEE 32A kabel.
4. Zorg dat de vloeistof schakelaar op INTERN staat.
5. Haal de stroom schakelaar AAN om de machine in te schakelen.
6. Zet de STANDBY schakelaar op 1 (ON), dit start de Heater. Als de STANDBY schakelaar op 0 (OFF) staat zal er op beide displays OFF staan. Als de schakelaar op ON staat en de machine is klaar voor gebruik zal Rdy in het Fog display verschijnen. Dit gebeurt na ongeveer 8 minuten.



7. Zet de ICE schakelaar op 1 (ON), dit start het koelingsysteem. Voor het beste resultaat moet de machine minimaal 30 minuten koelen. De machine zal zijn laagste temperatuur van -42°C na ongeveer 45 minuten koelen halen.

Aansturen via DMX

De rookmachine kan via DMX worden aangestuurd en maakt gebruik van twee DMX kanalen.

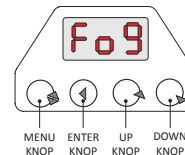
- **Kanaal 1** bestuurt het niveau van rook uitstoot (fog output).
- **Kanaal 2** bestuurt de dichtheid van de rook (fog density).

Kanaal	Waarde	Percentage	Functie
1 (fog output)	0 - 32	0 - 12	Geen Fog output
	33 - 255	13 - 100	Fog output level (low - high)
2 (fog density)	0 - 32	0 - 12	Koeling is UIT (ICE OFF)
	33 - 65	13 - 25	Low density fog (ICE ON)
	66 - 98	25 - 38	Normal density (ICE ON)
	99-255	39 - 100	High density (ICE ON)

Let op: Bij DMX aansturing dient de STANDBY schakelaar op ON te staan, andere instellingen op de machine hebben verder geen invloed meer op de werking van de machine. Ook de koeling wordt nu door DMX aangestuurd, daardoor dient **DMX Kanaal 2** (fog density) minimaal 45 minuten voor gebruik op LOW, Normal of High density te staan.

Aansturen via het Display

Zet de FOG schakelaar op 1 (ON), hierdoor geeft de machine rook volgens het aangegeven FOG level in het display. De machine moet eerst klaar (Rdy) zijn om rook te produceren.



Om het FOG level aan te passen dien je in het FOG-Display (linker) op de Menu knop te drukken tot dat je FOG in beeld krijgt. Vervolgens druk je op de Enter knop. Nu kun je met de Up- en Down knop een waarde geven tussen de 0 en 20 (0 - 100% fog output). Sla de waarde op met een druk op de Enter knop.

Ducting systeem gebruiken

Wanneer er gebruik wordt gemaakt van het Ducting systeem zoekt u de DIP-schakelaars onder het bedieningspaneel en stel DIP-schakelaar 10 (gemarkeerd als 'S1') op ON. De ventilator zal 6 seconde langer blijven draaien om de rook uit de buizen te blazen.

Lek bakje legen

Tijdens het gebruik van de rookmachine zal er altijd condens opbouwen in de verdampers. Dit wordt afgewaterd in het lekbakje, zie tekening product overzicht. Deze dient regelmatig te worden geleegd, tijdens de werking van de machine, maar ook voorafgaand aan transport.

Waarschuwingen

- Zorg dat de machine op een recht vlak staat en stabiel.
- Als de machine is ingeschakeld mag de machine niet meer bewegen of vervoerd worden. Zorg dat de machine goed staat voordat hij wordt ingeschakeld.
- De machine mag alleen gebruikt worden met JEM B2 of JEM C3 rookvloeistof.
- Door de rookmachines kan er condens ontstaan. Vloeren en oppervlakkente kunnen glad worden en moeten regelmatig worden gecontroleerd.
- Gebruik rookmachines altijd in goed geventileerde ruimten, overmatig gebruik kan invloed hebben op mensen die lijden aan astma of andere luchtwegen aandoeningen.
- Houd het mondstuk van de rookmachine ten minste 1 meter uit de buurt van mensen en voorwerpen.
- Deze machine is niet waterdicht en mag niet worden blootgesteld aan natte (outdoor) omstandigheden.
- Mors geen vloeistof op het apparaat. Als er vloeistof is gemorst, reinig de machine met een licht vochtige doek.
- Zorg ervoor dat de luchtstroom door de ventilatieopeningen vrij en onbelemmerd zijn.

Eigenschappen

Aansluiting	: CEE 32A, 1 fase (L1)
Netspanning	: 230V - 50Hz
Verbruik	: 4.900 Watt
Type vloeistof	: JEM Heavy Fog Fluid B2 óf JEM Heavy Fog Fluid C3
Vloeistof verbruik:	: 120 mLiter/min (5 liter can = ± 40 min. max. output)
Gewicht	: 115 kilogram