



160.428 / 160.429

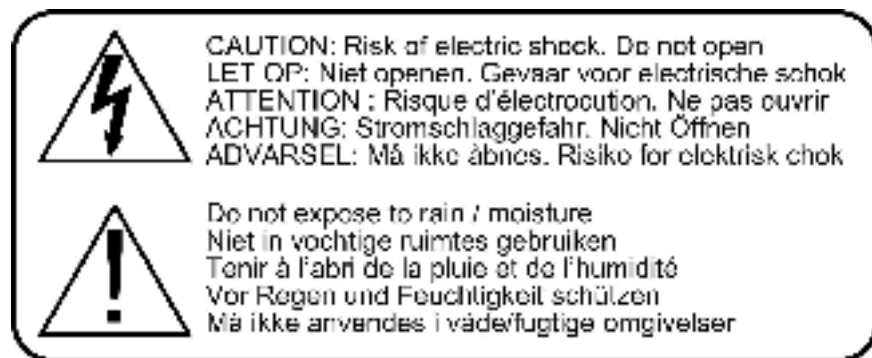
Smoke Machine, instruction manual, p. 2

Røgmaskine, brugsanvisning, p. 5

Rookmachine, gebruiksaanwijzing, p. 8

Machine à Fumée, Mode d'Emploi, p. 12

Nebelmaschine, Bedienungsanleitung, S. 15



Warning:

- The smokemachine must be placed at least 100 cm away from inflammable materials such as curtains, books, etc. Make sure that the housing cannot be touched by accident.
- For indoor use only.
- During installation, nobody should stand beneath the mounting area.
- Prior to the first use, have the unit checked by a qualified person.
- The unit contains voltage carrying parts. DO NOT open the smokemachine
- Never plug or unplug the unit with wet hands.
- If the plug and/or mains lead are damaged, they need to be repaired by a qualified technician.
- If the unit is damaged to an extent that you can see internal parts, do not plug the unit into a mains outlet.
- Only connect this unit to an earthed mains outlet of 220-240Vac/50Hz .
- Always unplug the unit during a thunderstorm or when it is not in use.
- If the unit has not been used for a longer period of time, condensation can occur inside the housing. Please let the unit reach room temperature prior to use.
- When you unplug the unit from the mains always pull the plug, never the lead.
- In order to prevent dropping of the unit, a safety fastening needs to be installed. This can be a solid chain, a steel cable, etc. which has to be fastened separately from the mounting bracket.
- The supplied bracket is the main fixing and must be used to solidly mount the light effect.
- In order to avoid accidents in public premises, the local legal requirements and safety regulations/warnings must be fulfilled.
- Keep out of the reach of children.

Safety

Plug the smoke machine only in an earthed mains outlet or extension cord! **ATTENTION:** the powercord can only be replaced by an original replacement, supplied by SkyTronic.

Be careful when filling the fluid tank. First of all, unplug the mains lead! Then unscrew the cap on the tank and fill it by means of a funnel.

Only use the original SkyTec smoke fluid which is environmental friendly and, if used correctly, leaves no residues (see page 3).

Do not obstruct the openings on top of the case to guarantee a good ventilation. The heating element of the smoke machine generates heat which needs to be removed. Don't put any objects on the smoke machine.

Installation and Use

Unpack the fog machine. Do not connect yet the net cable. Connect the lead of the manual control with the 3-pin plug at the rear of the smoke machine. Fill the fluid tank by means of a funnel. Plug the unit into a mains outlet. Thus the heating element is automatically switched on. Depending on the room temperature, it takes about 9 to 10 minutes until the working temperature is reached. Then the thermostat is clicking and the red LED on the manual control lights up.

Push the red switch once and the smoke machine will produce a nice thick fog. Once the smoke machine has reached its working temperature (the red LED is lit) the smoke machine can produce continuously fog during about 2 minutes.

After this period of time, the fog generator is cooled so much down that the thermostat switches off. Wait a few minutes until the working temperature is reached again. It is recommended to produce smoke with small pauses in between so that the temperature is maintained and the thermostat doesn't switch off.

Location

Select a location where it is easy to fill the tank. It is also possible to hang the unit by means of the supplied holder and fixing screws.

Switching the unit off

Switch the unit off by unplugging it from the mains. Otherwise the 700W heating element will draw unnecessarily current.

Specifications

Power supply: 240V~/50Hz
Heating element: 700 watts
Heat up time: ±10 minutes
Continuous use: Max. ±2 minutes
Smoke production: ca. 70 m3/minute
Tank capacity: 1 liters
Dims: 19 x 18,5 x 34,2 cm (hbd)
Weight: 3,2 kg

Accessories

Smoke fluid, high quality fluid on water basis, specially designed for SkyTec smoke machines. Guarantees a trouble-free use.

5 liter packaging, ref. no. 160.583

1 liter packaging, ref. no. 160.644

Flavor, adds a pleasant fragrance to the air. One bottle is sufficient for 5 liter smoke fluid.

coconut	160.650	tropical	160.653
mint	160.651	strawberry	160.654
vanilla	160.652		

*Do not attempt to make any repairs yourself. This would invalid your warranty.
Do not make any changes to the unit. This would also invalid your warranty.
The warranty is not applicable in case of accidents or damages caused by inappropriate use or disrespect of the warnings contained in this manual.
SkyTronic UK cannot be held responsible for personal injuries caused by a disrespect of the safety recommendations and warnings. This is also applicable to all damages in whatever form.*

Advarsler & Sikkerhedsanvisninger:

- Hvis apparatet ser ud til at være beskadiget ved udpakningen, må dette IKKE tilsluttes 220-240V netspænding. Dette gælder også hvis tilslutningskablet er revnet eller beskadiget. Apparatet indleveres omgående til forhandleren for ombytning.
- Apparatet skal tilkobles en stikkontakt med 220-240Vac/50Hz (vekselspænding). Denne stikkontakt skal være tilsluttet en lovlig el-installation med 10A installations-sikring.
- Hvis netkablet skal udtages af stikkontakten, træk da aldrig i ledningen. Tag kun fat omkring selve stikproppen.
- Der skal være fri luftcirkulation omkring apparatet.
- Røgmaskine skal ophænges i den medfølgende bøjle, der skal være fastgjort til et bærende materiale der er dimensioneret til 5 x apparatets vægt.
- Hvis apparatet på nogen måde kan have været udsat for kondens, f.eks. bragt fra lav udetemperatur til højere stuetemperatur, skal dette først gradvist tilpasses den nye temperatur INDEN der tilsluttes 220-240V netspænding. Vent f.eks. 2-3 timer.
- Røgmaskine må KUN anvendes indendørs, og aldrig i fugtige lokaler (vådum etc).
- Røgmaskine må ikke anvendes af børn, eller overlades til disse uden opsyn.
- Benyttes denne røgmaskine på skoler, institutioner el.lign. skal der være en sagkyndig tilstede, der sikrer at eleverne anvender apparatet efter dennes foreskrifter.
- Der må ikke være flydende væsker i nærheden af produktet, da disse kan vælte og indholdet sive ned i ventilationsrillerne.
- Forsøg ALDRIG selv at adskille apparatet, der ikke indeholder dele indvendigt der kan eller må skiftes af alm. brugere. Overlad enhver form for service og reparation til et kvalificeret elektronikværksted.
- Efter brug slukkes røgmaskine, og stikproppen udtages af stikkontakten.

For brug

Tilslut røgmaskinen til 220-240Vac lysnet, enten direkte til et vægudtag eller via en solid forlængerledning.

Når tanken skal påfyldes med røgvæske, bør netstikket udtages fra vægkontakten. Fyld nu tanken op med en passende mængde væske. Brug en tragt for at undgå spild.

Brug kun originalt SkyTec røgvæske. Denne væske er miljøvenlig og biologisk nedbrydelig, og mindsker tilsodning af varmelegemet.

Brug kun røgmaskinen i lokaler med god ventilation. Varmeudviklingen i en røgmaskine er meget høj, hvorfor denne ikke må placeres i nærheden af brandbart materiale.

Installation og brug

Røgmaskinen tages ud af pakningen. Monter den trådløse fjernbetjening med teleskopantennen, på bagsiden v.h.a. de to medleverede skruer.

Tilslut det 3-polede stik fra fjernkontrollen til bøsningen på bagsiden af røgmaskinen. Fyld nu SkyTec røgvæske i tanken. Brug helst en tragt for at undgå spild. Nu kan netledningen tilsluttes 220-240Vac som tidligere beskrevet. Varmelegemet begynder nu automatisk opvarmning. Dette kan tage 9-10 min. afhængig af omgivelsestemperaturen. Når den korrekte temperatur er opnået, kobler termostaten automatisk ind – og den røde signallampe på fjernbetjeningen slukker.

Tryk nu på den røde knap, og maskinen starter med at udvikle røg. Røgmaskinen kan arbejde i ca. 2 min. Herefter kobler termostaten igen ind, og der går et par minutter før maskinen igen er klar. Den mest effektive udnyttelse af røgmaskinen opnås ved at køre i korte intervaller af 30-60 sekunder, med tilsvarende pause. Hermed vil varmelegemet ikke blive afkølet på samme måde som ved konstant drift på 2 minut.

Placering

Røgmaskinen kan placeres på gulvet på et fast ikke-brandbart underlag. Alternativt kan maskinen ophænges på et lysstativ etc. via den medfølgende bøjle.

Frakobling

Når røgmaskinen ikke benyttes, bør netstikket udtages fra vægkontakten. Strømforbruget er 700 Watt, og konstant tilkobling til lysnettet vil nedsætte levetiden på varmelegemet.

Tekniske data

Driftspænding:..... 240V~/50Hz
Varmelegeme:..... 700 Watt
Opvarmningstid:..... ±10 minutter
Max. drift: ±2 minut max.
Røgdudvikling: ca. 70 m3/min
Tankindhold:..... 1 liter
Dimensioner: 19 x 15,5 x 34,2 cm (hbd)
Vægt:..... 3,2 kg

Tilbehør

Røgvæske, høj kvalitet på vandbasis, specielt udviklet til SkyTec røgmaskiner.
Garanterer optimal effekt.

5 liter dunk, bestil nummer 160.583

1 liter dunk, bestil nummer 160.644

Duft, tilsættes røgvæsken. En flaske passer til 5 liter røgvæske

coco	160.650	tropico	160.653
mint	160.651	jordbær	160.654
vanille	160.652		

Vi henleder opmærksomheden på, at ved enhver form for åbning af apparatet, eget forsøg på reparation, modificering eller ændring af konstruktion, bortfalder købers reklamationsret.

Det samme er gældende, hvis apparatet er blevet overbelastet eller misligholdt, fordi denne brugsanvisnings advarsler og foreskrifter ikke er fulgt.

Hverken sælger eller producent er ansvarlig for skader på tilsluttet udstyr, ligesom hverken sælger eller producent kan drages til ansvar for skader på udstyr eller personer der er opstået fordi denne brugsanvisning ikke er overholdt til mindste detalje.

Waarschuwing:

- Plaats de rookmachine op minimaal 100 cm van brandbaar materiaal zoals gordijnen, boeken enz. Zorg er voor dat het apparaat dusdanig bevestigd wordt dat de behuizing niet per ongeluk aangeraakt kan worden.
- Alleen voor gebruik binnenshuis.
- Tijdens de montage mag zich niemand onder de montageplaats bevinden.
- Voordat het apparaat in werking wordt gesteld altijd eerst een deskundige raadplegen.
- In het apparaat bevinden zich onder spanning staande onderdelen; open daarom NOOIT dit toestel.
- Voordat het apparaat gerepareerd of onderhouden wordt dient deze eerst losgekoppeld te worden van het net.
- Verwijder of plaats een stekker nooit met natte handen resp uit en in het stopcontact.
- Indien zowel stekker en/of netsnoer als snoeringang-in-het apparaat beschadigd zijn dient dit door een vakman hersteld te worden.
- Indien het apparaat dermate beschadigd is dat inwendige (onder)delen zichtbaar zijn mag de stekker NOOIT in het stopcontact worden geplaatst én het apparaat NOOIT worden ingeschakeld . Neem in dit geval contact op met uw leverancier of Skytronic BV.
- Sluit het apparaat alléén aan op een 220-240Vac/50Hz geaard stopcontact , verbonden met een 10-16A meterkastgroep.
- Bij onweer altijd de stekker uit het stopcontact halen , zo ook wanneer het apparaat een poos niet gebruikt wordt.
- Bij hergebruik kan condensatiewater gevormd worden; laat het apparaat eerst op kamertemperatuur komen.
- Bij het verwijderen van de stekker uit het stopcontact nooit aan het netsnoer trekken.
- Om te voorkomen dat het apparaat naar beneden valt (bij ophanging), dient een veiligheidsophanging te worden aangebracht. Te denken valt aan een deugdelijke ketting, staalkabel o.i.d., dat onafhankelijk van de beugel moet worden bevestigd.
- De bijgeleverde beugel dient als hoofdoophanging en moét worden gebruikt om het apparaat deugdelijk op te hangen.

- Om ongevallen in bedrijven te voorkomen moet rekening worden gehouden met de daarvoor geldende richtlijnen en moeten de veiligheidsaanwijzingen/waarschuwingen worden gevolgd.
- Het apparaat buiten bereik van kinderen houden

Veiligheid

Sluit de rookmachine altijd aan op een wandcontactdoos of verlengkabel voorzien van randaarde! LET OP: het netsnoer mag uitsluitend vervangen worden door een door SkyTronic geleverd type. Het bijvullen van het vloeistofreservoir dient voorzichtig te geschieden. Neem eerst de netstekker uit het stopcontact! Draai daarna de dop van het reservoir en vul bij met behulp van een passende trechter. Gebruik uitsluitend de originele SkyTec rookvloeistof. Deze rookvloeistof is milieuvriendelijk, tevens biologisch afbreekbaar en laat, bij juist gebruik, geen residu achter. (zie s.v.p. pagina 7). De openingen aan de bovenzijde van de kast moeten vrij blijven voor een goede ventilatie. Het verwarmingselement van de rookgenerator ontwikkelt warmte welke afgevoerd moet worden. Plaats geen voorwerpen op de rookmachine.

Installatie en gebruik

Haal de rookmachine uit de verpakking. Sluit de netaansluiting van de afstandsbediening nog niet aan, maar verbind de kabel van de handbediening met de 3-polige aansluiting op de achterzijde van de rookmachine. Vul het rookvloeistofreservoir bij met behulp van een trechter. Steek daarna pas de stekker weer in het stopcontact. Het verwarmingselement wordt hierdoor nu automatisch ingeschakeld. Het voorverwarmen duurt ca. 9 tot 10 minuten, afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Is de juiste temperatuur van de rookgenerator bereikt, dan klikt de thermostaat en gaat de rode signaallamp op de handbediening aan.

Druk nu kort op de rode schakelknop en de rookmachine produceert een mooie dichte rook. Is de rookgenerator op temperatuur (de rode lamp brandt!) dan kan de rookmachine kan ongeveer 2 minuut onafgebroken achtereen rook produceren.

Na deze periode is de rookgenerator zodanig afgekoeld dat de thermostaat uitschakelt. Het verwarmingselement heeft daarna een paar minuten nodig om de rookgenerator weer op temperatuur te brengen. Laat u de rookmachine met korte tussenpozen rook maken, dan blijft de temperatuur op peil en zal de thermostaat niet uitschakelen.

Opstelling

Plaats de rookmachine op een gemakkelijk bereikbare plaats in verband met het bijvullen. Het is ook mogelijk de machine op te hangen d.m.v. de meegeleverde beugel met stelschroeven.

Uitschakelen

Schakel de rookmachine altijd uit door de stekker uit het stopcontact te halen. Het 700 watt verwarmingselement blijft anders onnodig stroom verbruiken.

Technische gegevens

Aansluitspanning: 240V~/50Hz
Verwarmingselement: 700 watt
Opwarmtijd: ±10 minuten
Aaneengesloten gebruik: ±2 minuut maximaal
Rookopbrengst: ca. 70 kub.m./minuut
Tankinhoud: 1 liter
Afmetingen: 19 x 18,5 x 34,2 cm (hbd)
Gewicht: 3,2 kg

Toebehoren

Rookvloeistof, hoge kwaliteit op waterbasis, speciaal voor de SkyTec rookmachine.
Garandeert een goede werking.

5 liter verpakking, bestelnummer 160.583

1 liter verpakking, bestelnummer 160.644

Parfum, verhoogt de sfeer door aan de rook een aangenaam luchtje toe te voegen.
Een flesje is voldoende voor ca. 5 liter rookvloeistof.

coco	160.650	tropico	160.653
mint	160.651	aardbei	160.654
vanille	160.652		

Voer zelf geen reparaties uit aan het apparaat; in elk geval vervalt de totale garantie.

Ook mag het apparaat niet eigenmachtig worden gemodificeerd, ook in dit geval vervalt de totale garantie.

Ook vervalt de garantie bij ongevallen en beschadigingen in elke vorm t.g.v. onoordeelkundig gebruik en het niet in acht nemen van de waarschuwingen in het algemeen en gestelde in deze gebruiksaanwijzing.

Tevens aanvaardt Skytronic BV geen enkele aansprakelijkheid in geval van persoonlijke ongelukken als gevolg van het niet naleven van veiligheidsinstructies en waarschuwingen. Dit geldt ook voor gevolgschade in welke vorm dan ook.

Avertissements:

- Pendant l'utilisation, la machine à fumée développent une chaleur considérable. Placez la machine à une distance minimale de 100cm des matériaux inflammables tels que rideaux, livres, etc. Veillez à ce que le tuyau d'échappement ne puisse pas être touché par accident.
- Uniquement pour utilisation à l'intérieur.
- Veillez à ce que personne ne se trouve en-dessous du lieu de montage.
- Avant la première mise en service, faites vérifier la machine par une personne qualifiée.
- L'appareil contient des pièces sous tension. **NE JAMAIS** ouvrir le boîtier.
- Débranchez l'appareil avant d'effectuer des travaux de réparation ou de maintenance .
- Ne jamais brancher ou débrancher l'appareil avec les mains mouillées.
- Si la fiche et/ou le cordon secteur sont endommagés, faites-les remplacer par un spécialiste.
- Si l'appareil de lumière est endommagé, ne le branchez pas sur une prise secteur et ne le mettez pas sous tension.
- Les réparations doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Branchez l'appareil uniquement sur une prise de terre de 220-240Vac/50Hz d'une intensité de 10-16A.
- Pendant un orage ou en cas de non-utilisation, débranchez toujours l'appareil du secteur.
- Après une période de non-utilisation prolongée, de l'eau de condensation a pu se former. Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante.
- Pour débrancher, tirer toujours sur la fiche, jamais sur le cordon.
- Afin d'éviter une chute de l'appareil, il faut fixer un dispositif supplémentaire de sécurité qui peut consister en une chaîne, un câble d'acier ou autre qui doit être monté séparément de l'étrier de montage fourni.
- L'étrier fourni est le dispositif de fixation principal et doit être utilisé pour suspendre solidement l'effet.

- Afin d'éviter des accidents dans des lieux publics, il faut tenir compte de la réglementation locale en vigueur et respecter les consignes de sécurité et avertissements.
- Tenir hors de la portée des enfants.

Sécurité

Branchez la machine à fumée uniquement sur une prise ou une rallonge de terre!

Remplissez le réservoir de liquide avec précaution. Débranchez d'abord la machine. Ouvrez ensuite le réservoir et remplissez-le au moyen d'un entonnoir. Utilisez exclusivement le liquide de fumée d'origine SkyTec. Ce liquide ne nuit pas à l'environnement puisqu'il est biodégradable et ne laisse aucun résidu lorsqu'il est utilisé correctement. (voir page 9). Les orifices au-dessus du boîtier doivent rester dégagés afin de permettre une bonne ventilation. L'élément chauffant du générateur de fumée développe de la chaleur qu'il faut évacuer. Ne placez aucun objet sur l'appareil.

Installation et Utilisation

Sortez la machine de son emballage. Branchez le câble de la commande manuelle sur la fiche à 3 contacts au dos de la machine à fumée. Remplissez le réservoir au moyen d'un entonnoir. Branchez ensuite la fiche sur le secteur. Ceci active automatiquement l'élément chauffant. Le préchauffage dure env. 9 à 10 minutes selon la température ambiante. Lorsque la bonne température a été atteinte, le thermostat clique et le voyant rouge sur la commande manuelle s'allume.

Appuyez brièvement sur le commutateur rouge et la machine produit une belle fumée épaisse. Lorsque le générateur de fumée a atteint la température (le voyant rouge est allumé !), la machine à fumée arrive à produire de la fumée pendant env. 2 minutes en continu. Passé ce délai, le générateur de fumée est refroidi au point que le thermostat s'éteint.

Il faut attendre quelques minutes jusqu'à ce que le générateur de fumée atteigne de nouveau la bonne température. Il est préférable d'observer de courtes pauses entre les émissions de fumée pour que le générateur maintienne la température et le thermostat ne s'éteigne pas.

Emplacement

Placez la machine à fumée à un endroit où elle est facile à remplir. Il est également possible de suspendre la machine au moyen de l'étrier et des vis fournis.

Arrêt

Arrêtez la machine en la débranchant du secteur, sinon l'élément chauffant de 700W consomme inutilement du courant.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 240V~/50Hz
Élément chauffant: 700 W
Préchauffage: ±10 Minutes
Utilisation continue: Max. ±2 minutes
Volume de fumée: Env. 70 m3/minute
Contenance du réservoir: 1 litres
Dimensions: 19 x 18,5 x 34,2 cm (hlp)
Poids: 3,2 kg

Accessoires

Liquide de fumée, de haute qualité, à base d'eau, spécialement conçu pour la machine à fumée SkyTec. Garantit un bon fonctionnement

Conditionnement en 5l, n° réf. 160.583

Conditionnement en 1l, n° réf. 160.644

Parfum, crée une ambiance agréable en ajoutant une senteur à la fumée. Un flacon suffit pour env. 5l de liquide.

Noix de coco	160.650	Tropico	160.653
Menthe	160.651	Fraise	160.654
Vanille	160.652		

N'effectuez jamais de réparations vous-même et n'apportez jamais de modifications sous peine d'invalider la garantie.

La garantie ne s'applique pas dans le cas de dommages sous quelque forme que ce soit, qui ont été provoqués suite à une mauvaise utilisation et le non-respect des avertissements et consignes de sécurité contenus dans ce manuel.

Acceldis décline toute responsabilité en cas de dommages corporels suite au non-respect des consignes de sécurité et des avertissements. Ceci s'applique aussi aux préjudices ultérieurs éventuels.

Warnung:

- Das Gerät in einem Mindestabstand von 100 cm von brennbaren Materialien wie Gardinen, Büchern, usw. entfernt befestigt werden. Achten Sie darauf, dass das Gehäuse nicht versehentlich berührt werden kann.
- Nur für Innengebrauch.
- Während der Montage darf sich niemand unter dem Montagebereich aufhalten.
- Vor der ersten Inbetriebnahme die Anlage von einem Fachmann prüfen lassen.
- Im Gerät befinden sich spannungsführende Teile. NIEMALS das Gehäuse öffnen.
- Stecker niemals mit nassen Händen anfassen.
- Sollten Stecker und/oder Netzschnur, sowie der Kabeleingang zum Gerät beschädigt sein, müssen diese durch einen Fachmann ersetzt werden.
- Wenn das Gerät sichtbar beschädigt ist, darf es NICHT an eine Steckdose angeschlossen und NICHT eingeschaltet werden. Benachrichtigen sie in diesem Fall SkyTronic BV.
- Reparaturen am Gerät dürfen nur von einem Fachmann vorgenommen werden.
- Das Gerät nur an eine geerdete 220-240V AC/50Hz Netzsteckdose mit 10-16A Leistung anschließen.
- Bei Unwetter, sowie Nichtgebrauch das Netzgerät aus der Steckdose ziehen.
- Nach längerem Nichtgebrauch kann sich Kondenswasser im Gehäuse gebildet haben. Lassen Sie das Gerät erst auf Raumtemperatur kommen.
- Beim Abziehen des Steckers immer am Stecker ziehen, niemals an der Netzschnur.
- Damit das Gerät nicht herunterfallen kann, muss eine Sicherheitsaufhängung angebracht werden, z.B. eine solide Kette oder ein Drahtseil, die unabhängig vom mitgelieferten Montagebügel befestigt werden muss.
- Der mitgelieferte Montagebügel dient als Hauptbefestigung und muss zum soliden Aufhängen des Geräts benutzt werden.

- Um Unfälle in Betrieben zu vermeiden, müssen die geltenden Sicherheits-bestimmungen und Richtlinien/Warnungen eingehalten werden.
- Das Gerät von Kindern fernhalten.

Sicherheit

Die Nebelmaschine nur an eine geerdete Wandsteckdose oder Verlängerungsschnur anschliessen.

Beim Füllen des Nebelflüssigkeitanks vorsichtig zu Werke gehen. Erst den Netzstecker abziehen und dann die Kappe des Tanks öffnen und mit Hilfe eines Trichters den Tank auffüllen.

Ausschliesslich Original-SkyTec Nebelflüssigkeit verwenden. SkyTec Nebelflüssigkeit ist umweltfreundlich, biologisch abbaubar und hinterlässt bei ordnungsgemäsem Gebrauch keine Rückstände (s. e Seite 11). Die Öffnungen auf der Oberseite des Gehäuses müssen frei bleiben, um eine ordnungsgemässe Kühlung zu gewährleisten. Der Nebelgenerator entwickelt Hitze, die abgeführt werden muss. Keine Gegenstände auf die Nebelmaschine stellen.

Anschluss und Bedienung

Packen Sie die Nebelmaschine aus. Den Nebelflüssigkeitank mit Hilfe eines Trichters füllen. Dann den Stecker in eine Netzsteckdose stecken. Hierdurch schaltet sich das Heizelement automatisch ein. Die Vorwärmzeit beträgt ca. 9 bis 10 Minuten, je nach Raumtemperatur. Wenn der Nebelgenerator die richtige Temperatur erreicht hat, klickt der Thermostat und das rote Lämpchen auf der Handbedienung leuchtet auf. Drücken Sie nun kurz auf den roten Schalter und die Nebelmaschine erzeugt einen schönen, dichten Nebel. Wenn der Nebelgenerator die Betriebstemperatur erreicht hat (das rote Lämpchen brennt!),

kann die Nebelmaschine ca. 2 Minuten durchgehend Nebel erzeugen. Danach ist der Nebelgenerator soweit abgekühlt, dass der Thermostat sich ausschaltet. Das Heizelement benötigt daraufhin einige Minuten, um den Generator wieder auf Temperatur zu bringen. Es ist empfehlenswert, die Nebelmaschine mit kurzen Pausen zu bedienen, damit die Temperatur erhalten bleibt und der Thermostat nicht ausschaltet.

Aufstellort

Die Nebelmaschine an einem leicht zugänglichen Ort aufstellen, um das Nachfüllen des Tanks zu erleichtern. Das Gerät kann auch mit dem Bügel und den Stellschrauben aufgehängt werden.

Ausschalten

Die Nebelmaschine wird ausgeschaltet, indem der Netzstecker abgezogen wird. Das 700W starke Heizelement würde sonst unnötig Strom verbrauchen.

Technische Daten

Versorgungsspannung:	240V~/50Hz
Heizelement:	700 W
Aufheizzeit:	±10 Minuten
Ununterbrochener Betrieb:	Max. ±2 Minuten
Nebelerzeugung:	Ca. 70 m3/Minute
Tankinhalt:	1 Liter
Abmessungen:	19 x 18,5 x 34,2 cm (HxBxT)
Gewicht:	3,2 kg

Zubehör

Nebelflüssigkeit, Qualitätsprodukt auf Wasserbasis, speziell für die SkyTec Nebelmaschine. Garantiert einen problemlosen Betrieb.

5 Liter Verpackung, Best. Nr. 160.583

1 Liter Verpackung, Best. Nr. 160.644

Duftstoff, verschönert die Atmosphäre durch Hinzufügen eines angenehmen Duftes.

Eine Flasche reicht für ca. 5 Liter Nebelflüssigkeit.

Kokos	160.650	Tropico	160.653
Minze	160.651	Erdbeer	160.654
Vanille	160.652		

Reparieren Sie das Gerät niemals selbst und nehmen Sie niemals eigenmächtig Veränderungen am Gerät vor. Sie verlieren dadurch den Garantieanspruch. Der Garantieanspruch verfällt ebenfalls bei Unfällen und Schäden in jeglicher Form, die durch unsachgemäßen Gebrauch und Nichtbeachtung der Warnungen und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung entstanden sind. SkyTronic BV ist in keinem Fall verantwortlich für persönliche Schäden in Folge von Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und Warnungen. Dies gilt auch für Folgeschäden jeglicher Form.