

Staande ventilator (vernevelingsventilator) Gebruikershandleiding
LB-SY1702

Opmerking: demontage of reparatie van het apparaat moet worden uitgevoerd door gekwalificeerde technici of servicecentra. Anders kan dit veiligheidsrisico's veroorzaken.

(De daadwerkelijke functies en het uiterlijk van het product kunnen afwijken van deze handleiding. Informatie kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.)

Gelieve de handleiding zeer aandachtig te lezen alvorens dit apparaat te gebruiken. Bewaar de handleiding goed voor toekomstig gebruik.

XII. Garantie

Geachte klanten,

Dank u voor het kiezen van de producten van Lianb. Bewaar deze garantiekaart en aankoopfactuur voor de volgende diensten.

1. Dit product heeft een strenge kwaliteitscontrole doorstaan en voldoet aan de specifieke kwaliteitsnorm.
2. Bewaar deze kaart goed als bewijs voor de garantieservice.
3. Als u meer informatie over onze producten nodig heeft of andere vragen heeft, bezoek dan onze website of neem contact op met het aftersales-servicecentrum of uw lokale kantoor.
4. Wij bieden een jaar garantie vanaf de aankoopdatum (factuurdatum).
5. De garantie dekt NIET de volgende situaties:

A: Als u de garantiekaart of aankoopfactuur niet kunt overleggen, of de factuur is gewijzigd.

B: Schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik of reparaties aan het product door niet-geautoriseerde partijen.

Opmerking: demontage of reparatie van het apparaat moet worden uitgevoerd door gekwalificeerde technici of servicecentra. Anders kan dit een veiligheidsrisico opleveren.

.....
Garantiekaart

Productnaam en model
Verkoper (Stempel)
Aankoopdatum
Factuurnummer
Naam klant
Telefoon klant
Adres klant

X. Onderhoudstips

Figuur 1 -> Demonteren Figuur 2

Figuur 3 Reservoir voor schoon water

Rubberen stop

- * Volg de onderstaande stappen als het product gedurende een lange periode niet wordt gebruikt:
- * Haal eerst de ventilator uit het stopcontact om er zeker van te zijn dat deze is losgekoppeld van de voeding;
- * Verwijder vervolgens de rubberen stop om het water uit de sokkel van de luchtbevochtiger te legen (zie afbeelding 3);
- * Maak de sokkel van de luchtbevochtiger schoon;
- * Leeg het water uit de tank en maak de tank schoon;
- * Demonteer de ventilator zoals getoond in Figuur 2;
- * Reinig het vet op het oppervlak om verkleuring of roest te voorkomen

Reinig het oppervlak met afwasmiddel en veeg het vervolgens af met een zachte en schone doek

Spoel NIET na met water

Veeg het oppervlak NIET af met oplosmiddelen, toluen, zure reinigingsmiddelen, kerosine, ethanol of andere chemicaliën, aangezien dit verkleuring of roest kan veroorzaken.

- * Nadat alle onderdelen zijn schoongemaakt, plaatst u ze achtereenvolgens in de originele verpakking.
- * Bewaar het product in een droge omgeving.
- * **BELANGRIJK:** Koppel de voeding los voordat u het product demonteert.

XI. Problemen oplossen

Probleem	Oplossing	Oorzaken
Indicator werkt niet; geen luchtstroom of nevel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stekker is niet goed aangesloten 2. Aan/uit-schakelaar staat niet aan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sluit het netsnoer aan 2. Zet de aan-/uitschakelaar aan
Indicator is aan en er is een luchtstroom, maar er is geen nevel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Waterreservoir is leeg 2. De vlotter is gezonken 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vul de watertank bij 2. Maak de vlotter schoon
Nevel ruikt vies	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het apparaat is erg nieuw 2. Het water in de tank is niet schoon 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Open de tank en zet hem 12 uur op een koele plaats 2. Maak de tank schoon en vul hem opnieuw met schoon water
Indicator is aan, maar er is geen luchtstroom of nevel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het waterpeil is te hoog in de tank 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Draai het deksel van de watertank vast 2. Verwijder wat water uit de tank
Nevel is erg zwak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kalkaanslag op de luchtbevochtiger 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maak de luchtbevochtiger schoon 2. Gebruik schoon water

Dank u voor het kiezen van onze staande vernevelende ventilator. Lees deze handleiding aandachtig door om volledig inzicht te krijgen in de functies en het gebruik voordat u dit apparaat gebruikt. LianB-producten zijn ontworpen om gemakkelijk in het gebruik te zijn en om elke dag uitstekende prestaties te leveren.

Bewaar deze handleiding voor toekomstige referentie. Als u problemen ondervindt bij het gebruik van onze producten, neem dan contact op met het lokale servicecentrum of direct met ons. Ons vakkundige serviceteam zal uw problemen direct oplossen.

Inhoud

Specificaties.....	2
Elektrisch schema.....	2
Productbeschrijving.....	2
Installatie ventilator.....	3

De ventilator gebruiken.....	5
------------------------------	---

De tank bijvullen.....	5
------------------------	---

Waarschuwing.....	6
-------------------	---

Verklaring.....	7
-----------------	---

Onderhoud van de luchtbevochtiger...7

Onderhoudstips.....8

Problemen oplossen..... 8

Opmerking: Vanwege het voortdurende verbeteringsproces m.b.t. ons product kunnen sommige specificaties zonder kennisgeving worden gewijzigd.

I. Specificaties

Model LB-SY1702		Artikelnr.	
Serienr.		Nominale spanning	220V~
Nominaal Vermogen	200W	Nominale frequentie	50Hz
Capaciteit	6,0 l	Nevelvolume	600 ml/uur
Standaard	GB4706.1-2005, GB17625.1-2003	GB4706.48-2009,	GB4343.1-2003,

II. Elektrisch schema

Bedradingschema:

Δ. De thermische zekering van dit product is aangesloten op de motorwikkelingen. Als de zekering wordt geactiveerd vanwege abnormale omstandigheden, neem dan contact op met uw lokale serviceagent om het apparaat te controleren en de zekering te vervangen.

Δ. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Schakelschema ventilator

N

Zwart Geel Rood Wit Blauw

L Stop

Transformator

DC34V

A2 Vlotterschakelaar voor bescherming tegen laag waterniveau

A3 Schakelaar voor aanpassing van de luchtvochtigheid

Kleine ventilator

III. Productbeschrijving

1. Vernevelingsmondstuk
2. Voorste rooster
3. Sluiting rooster
4. Blad
5. Achterste rooster
6. Motoreenheid
7. Bovenste kolom voetstuk
8. Onderste kolom voetstuk
9. Behuizing sokkel
10. Watertank van luchtbevochtiger
11. Luchtbevochtiger
12. Stabiel voetstuk
13. Volumeregeling nevel
14. Geleidingsbuis nevel

VIII. Verklaring

: Alle informatie in deze handleiding is geverifieerd. In het geval er sprake is van drukfouten of misverstanden over de inhoud, behoudt Lianb zich het recht op interpretatie van de inhoud voor. Als er een technologische update is, kan de inhoud van de handleiding zonder voorafgaande kennisgeving in de nieuwe versie worden gewijzigd. De werkelijke kleur en het uiterlijk van het product kunnen verschillen van de kleuren die in deze handleiding worden beschreven.

Δ WAARSCHUWING: Het apparaat bedienen zonder de handleiding te volgen kan veiligheidsrisico's met zich meebrengen.

Een beschadigde voedingskabel kan veiligheidsrisico's met zich meebrengen. Neem contact op met de fabrikant, het servicecentrum of andere gekwalificeerde technici om deze te vervangen.

Δ BELANGRIJK: Ondeskundige bediening kan uw artikelen beschadigen, schade aan eigendom of zelfs veiligheidsrisico's voor personen veroorzaken.

IX. Onderhoud van de luchtbevochtiger

1. Het is essentieel om de stroomtoevoer af te sluiten en de stekker uit het stopcontact te halen vóór reiniging.

2. Reinig de watertank (een keer per week):

Als er kalkaanslag in de tank zit, gebruik dan een zachte doek om de aanslag met wasmiddel schoon te maken en spoel deze vervolgens af.

3. Maak de buitenkant van de luchtbevochtiger schoon:

Bevochtig een zachte doek met lauw water (minder dan 40 °C) en gebruik de doek om vlekken te verwijderen. Om de afdekking schoon te maken, moet u deze eerst voorzichtig losschroeven.

4. Voorzorgsmaatregelen bij het reinigen:

Gebruik GEEN harde voorwerpen om op het oscillerende blad van de warmtewisselaar te drukken. Dit mag alleen worden schoongemaakt met een zachte en natte doek.

Gebruik GEEN chemische oplosmiddelen, benzine, kerosine of schuurmiddel om het oppervlak mee af te vegen.

Voor de reiniging wordt schoon water aanbevolen, geen reinigingsmiddelen. Zorg ervoor dat er tijdens het reinigen geen water in de machine komt om defecten door vochtige elektrische componenten te voorkomen.

Demonteer de luchtbevochtiger of de onderdelen ervan NIET.

5. De luchtbevochtiger opslaan:

Als de luchtbevochtiger lange tijd niet wordt gebruikt, reinig en droog hem dan, plaats hem terug in de originele verpakking en bewaar hem in een droge omgeving.

VII . Waarschuwing

1. Zorg ervoor dat de voeding in overeenstemming is met de specificaties op het gegevensplaatje voordat u het product gebruikt.
2. Dit product is niet geschikt voor mensen met een fysieke, zintuiglijke of mentale beperking of mensen die zeer onervaren zijn of weinig algemeen inzicht hebben (inclusief kinderen). Het is essentieel dat ze het product alleen gebruiken onder de instructie en toezicht van hun voogd.
3. Zorg ervoor dat het netsnoer en de stekker in goede staat zijn voordat u het product gebruikt. Buig het netsnoer NIET te ver door en trek er niet aan, dit kan verbingsproblemen veroorzaken.
4. Voor uw veiligheid mag u het netsnoer NIET aansluiten voordat de installatie is voltooid.
5. Houd kinderen uit de buurt van het product wanneer u het product gebruikt.
6. Om de levenscyclus van het product te verlengen, mag u het NIET gebruiken in een extreem hete, vochtige, vette of stoffige omgeving. Het is verboden het product te gebruiken in een omgeving met open vuur.
7. Gebruik het product NIET op plaatsen waar benzine, verf, zure of basische stoffen of olie worden opgeslagen, aangezien het gebruik ervan in een ontvlambare of explosieve omgeving of op plaatsen die gevoelig zijn voor water een elektrische schok of brand kan veroorzaken.
8. Gebruik het product NIET bij hoge temperaturen (hoger dan 40 °C) of hoge luchtvochtigheid (zoals een wasruimte) of op een stoffige, zure, basische of vette plek.
9. Gebruik het product NIET op plaatsen waar de luchtstroom kan worden geblokkeerd of op een instabiele vloer.
10. Laat het product NIET onbeheerd achter terwijl het is ingeschakeld.
11. Probeer de motoreenheid NIET met externe kracht te draaien, omdat dit de zwenkeenheid kan beschadigen.
12. Steek GEEN vingers of stok in het rooster terwijl de ventilator aan staat (dit geldt met name voor kinderen).
13. Hang GEEN kleding aan het rooster en gebruik het product niet waar gordijnen in het rooster kunnen worden gezogen.
14. Schakel eerst de stroom uit om de ventilator te verplaatsen of schoon te maken.
15. Als er een defect van een onderdeel optreedt, roep dan de hulp in van gekwalificeerde technici om het te repareren. Onjuiste reparatie kan persoonlijke veiligheidsrisico's, brand of elektrische schokken veroorzaken.
16. Koppel het netsnoer los wanneer dit niet in gebruik is.
17. Schakel eerst de ventilator uit voordat u de stekker uit het stopcontact haalt. Trek de stekker NIET met natte handen uit het stopcontact.
18. Demonteer het product in GEEN geval. Neem bij storingen contact op met het lokale servicecentrum.

IV. Installatie ventilator (1)

1. Monteer de componenten en eenheden

Zorg ervoor dat er geen componenten of units worden overgeslagen voor de montage.

Afbeeldingsschema voor installatie (Apparaatschema)

Voedingskabel

1. Volg figuur 1 om de sokkel van de luchtbevochtiger (ondersteboven) te draaien en verwijder de schroef waarmee de ijzeren kolom vastzit. Steek vervolgens de ijzeren kolom door de sokkel en lijn het tapgat van de kolom uit met het positiegat in de onderkant en bevestig ze met de schroef. Steek ten slotte de aansluiting van de motoreenheid door de ijzeren kolom.

Waterpeilgat

Besturing

2. Bevestig de contragewichtplaat in de sokkel en gebruik vervolgens de vier mesonschroeven (M5 × 30) in de verpakking om het waterpeilgat en het positiegat in de sokkel te bevestigen.

Figuur 1

Figuur 2 Voedingskabel

Voedingskabel
Vernevelingsmondstuk

Figuur 3

3. Leg de sokkel ondersteboven op een platform en steek de kabel van de motoreenheid door de onderplaat.

Verbind de twee ijzeren kolommen (zie afbeelding 3) door de twee bevestigingsgaten van de bovenste en onderste kolom op één lijn te brengen en draai ze vervolgens vast met de schroef (4 × 10) uit de verpakking.

Aansluitklem motoreenheid

Aansluitklem van ijzeren kolom

Figuur 4

4. Draai de schroef waarmee de motorunit vastzit volgens Figuur 4 los en steek vervolgens de terminal van de motorunit in de aansluitklem van de ijzeren kolom. Plaats de beugel van de motorunit in de ijzeren kolom en zorg ervoor dat de motorunit in dezelfde richting staat als het nevelvolume controle voordat u de schroef aandraait.

Figuur 5

5. Installeer volgens Figuur 5 het vernevelingsmondstuk in het voorste rooster. Zorg ervoor dat de sluiting van het mondstuk is uitgelijnd met de bevestiging van het voorste rooster voordat u op de twee bevestigingen drukt en deze vastmaakt.

Ventilator Installatie (2)

Verwijder volgens de bovenstaande afbeelding de schroef waarmee het achterste rooster vastzit. Til vervolgens het achterste rooster op om het bevestigingsgat uit te lijnen met het achterste rooster. Bevestig ze met de eerder verwijderde schroef en draai de bevestigingsschroef van het ventilatorblad los. Monteer vervolgens het ventilatorblad op de motoras en draai de schroef voor de bladbevestiging vast. Bevestig de roostersluiting. Installeer ten slotte het voorste rooster (met de vernevelaar erin vastgemaakt) en draai de schroef in de roostersluiting vast.

Ventilator Installatie (3)

Geleidingsbuis

Sluit het lange uiteinde van de buis aan op de neveluitlaat in het voetstuk en het andere uiteinde op het vernevelingsmondstuk.

V. Gebruik van de ventilator

Sluit het netsnoer aan om de voeding aan te sluiten en druk vervolgens op de betreffende knop.

1. AAN/Snelheidskeuze: Draai de knop met de klok mee naar niveau "1" om de ventilator te starten en draai nogmaals aan de knop om de gewenste draaisnelheid te selecteren.
2. Selectie draairichting: Selecteer "1" door op de knop "Swing" te drukken om de draairichting automatisch naar links en rechts te laten zwaaien en selecteer "0" om het zwaaien te stoppen.
3. Aanpassing van hoogte en neerwaartse hoek: door simpelweg het rooster aan te raken, kunt u de hoogte of de neerwaartse hoek van de ventilator aanpassen.
4. Luchtbevochtiger: Mistschakelaar en volumeregeling. Draai van rechts naar links om het nevelvolume te verhogen. Een rode indicator betekent niet genoeg water en een blauwe geeft aan dat hij goed werkt.

Nevelschakelaar en volumeregeling

Nevel Mondstuk Snelheidselectie Draairichting selectie Hoogte-neerwaartse hoek

Luchtbevochtigende Ventilator

VI. De tank vullen

Figuur 1 Demonteer de tank

Figuur 2 Verwijder het deksel van de tank

Figuur 3 Water toevoegen

