

TECHNISCHE DATEN:

NuBreeze
Model: NB-053
12V \approx , 2500mA IPX1

Adapter:
Model: BX-1202500
Input: 100-240V \sim , 50/60Hz, 0,8A
Output: 12V \approx , 2,5A

Hergestellt in China



Importeur

CH: MediaShop AG
Industriering 3 | 9491 Ruggell | Liechtenstein

EU: MediaShop GmbH
Schwarzottstraße 2a | 2620 Neunkirchen | Austria

DE | AT | CH: 0800 376 36 06 – Kostenlose Servicehotline
ROW: +423 388 18 00
office@mediashop-group.com
www.mediashop.tv

SICHERHEITSHINWEISE

- NUR IN INNENRÄUMEN VERWENDEN
- Motor mit keinerlei Gegenständen blockieren.
- Den Adapter nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit tauchen oder fallen lassen.
- Kabel von erwärmten Oberflächen fernhalten.
- Gerät nur zu dem in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck verwenden.
- Keine Eingriffe am Gerät vornehmen. Das Gerät und der Adapter haben keine vom Nutzer zu wartenden Teile.
- Die Höchstlast des NuBreeze beträgt 20kg. Trockengestell nicht überlasten.
- Nur den vom Hersteller gelieferten Adapter verwenden (Model: BX-1202500)
- Das NuBreeze Trockengestell nicht mit dem Kabel ziehen oder verschieben und darauf achten, das Kabel beim Herausziehen des Steckers aus der Steckdose nicht zu beschädigen.
- Kabel von scharfen Kanten fernhalten und nicht einquetschen, z.B. unter einer Tür.
- Das NuBreeze Trockengestell nicht über das Kabel ziehen. Das könnte zu Beschädigung von Kabel, Stecker oder Steckdose führen und ein Sicherheitsrisiko darstellen. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn etwas davon beschädigt ist.
- Das NuBreeze Trockengestell darf nur für den Hausgebrauch verwendet werden. Andere Einsätze oder am Gerät vorgenommene Änderungen erfolgen auf Gefahr des Eigners und könnten gefährlich sein. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf unsachgemäße oder falsche Verwendung des Geräts zurückzuführen sind.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt. Kinder jünger als 8 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Das NuBreeze Trockengestell ist kein Spielzeug! Um Verletzungsgefahr zu vermeiden, Kinder fernhalten und nicht damit spielen oder die Steuerung betätigen lassen.
- Nach Gebrauch stets das Kabel abziehen.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf die Nichteinhaltung dieser Warn- und Sicherheitshinweise zurückzuführen sind.

Stand: 04/2018 | M16617



ANMERKUNGEN

- Vor Gebrauch sichergehen, dass die Wäsche schon in einer Waschmaschine durch den Trockenschleudergang gegangen ist oder, im Falle von Handwäsche, gut ausgewrungen wurde. Das verkürzt erheblich die Trockenzeit und sorgt dafür, dass weniger Wasser auf die Basis des Trockners tropft.
- Dieses Gerät ist nur zum Trocknen von in Wasser gewaschenen Textilien bestimmt.

BEDIENUNGSANLEITUNG

NuBreeze ist ein Gerät zum Trocknen von Kleidung in geschlossenen Räumen; es erzeugt eine Luftbewegung und fördert so das Trocknen der Kleidung durch „erzwungene Verdunstung“:

Die Form und Kraft des NuBreeze-Luftstroms sorgen für eine leichte Bewegung der Wäsche, sodass die Wassermoleküle vom flüssigen in den gasförmigen Zustand übergehen, wie wenn im Freien ein Lüftchen über die Bekleidung weht.

Die vielen über die Luftklappen verteilten Auslässe sowie der Winkel des Luftstroms sorgen für sanfte Luftwirbel und lassen die Luft zwischen die am Gerät aufgehängten oder darauf gelegten Kleidungsstücke gelangen.

Einmal drücken = High Speed
Noch einmal drücken = Low Speed
Erneut drücken = STOP Motor

Um Zwischenfälle oder Beschädigung des Geräts zu vermeiden, sollte man vor erstmaligem Gebrauch unbedingt diese Anleitung lesen.

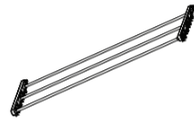
UMWELTHINWEIS

 Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer deshalb nicht mit dem normalen Hausmüll. Bringen Sie es zu einer Sammelstelle zum Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Dies wird durch dieses Symbol auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung und auf der Verpackung angegeben. Informieren Sie sich über Sammelstellen, die von Ihrem Händler oder der lokalen Behörde betrieben werden. Die Wiederverwertung und das Recycling von Altgeräten ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

 Dieses Produkt entspricht den Europäischen Richtlinien.

LIEFERUMFANG UND BEZEICHNUNG DER TEILE:

A – 4 Stück
Gestell-Aufhänger
(vormontiert)



B – 4 Stück
Mittleres Verbindungsstück



C – 1 Stück
Horizontales
Basisrohr



D – 2 Stück
Füße



E – 6 Stück
Räder



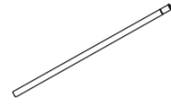
F – 1 Stück
Motoreinheit



G – 2 Stück
Luftklappen



H – 2 Stück
Vertikale
Basisrohre



I – 4 Stück
Rohrbefestigungen



J – 2 Stück
Vertikale Rohre



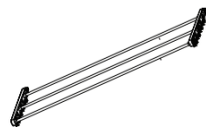
K – 1 Stück
AC-Stecker



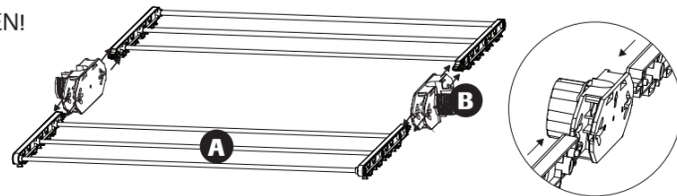
SCHRITT 1: Montage Aufhänger

Die Aufhänger (A) werden vormontiert geliefert. Alle (A) einzeln in das mittlere Verbindungsstück (B) schieben. Achten Sie beim Aufbau auf die Markierungen links (L) und rechts (R). FÜR DEN OBERSTEN AUFHÄNGER EBENSO VORGEHEN!

A – 4 Stück
Gestell-Aufhänger



B – 4 Stück
Mittleres Verbindungsstück



SCHRITT 2: Montage der Basis

Horizontales Basisrohr (C) in beide Füße (D) einschieben. Die 6 Räder (E) unten an die Füße (D) stecken.

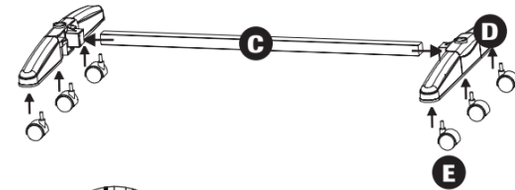
C – 1 Stück
Horizontales
Basisrohr



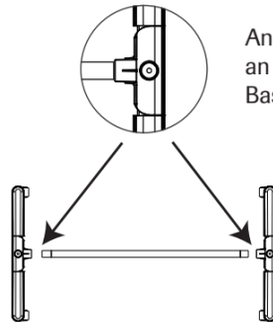
D – 2 Stück
Füße



E – 6 Stück
Räder



Anm.: Jeder Fuß ist zur Linie an den Enden des horizontalen Basisrohrs zu führen.



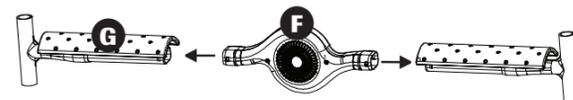
SCHRITT 3: Montage Motor

Luftklappen (G) einzeln in die Motoreinheit (F) einsetzen.

F – 1 Stück
Motoreinheit



G – 2 Stück
Luftklappen



SCHRITT 4: Montage Gestell

Die vertikalen Basisrohre (H) durch die Seitenstangen der Motoreinheit schieben. Den zusammengebauten Motor auf die Füße (D) stellen und zum Absichern die vertikalen Basisrohre (H) nach unten drücken.

ANM. ZUM BEFESTIGEN DER AUFHÄNGER:

Das mittlere Verbindungsstück (B) einzeln auf das vertikale Basisrohr (H) schieben. LEICHT mit den Haltern (I) befestigen. Achten Sie darauf, dass der Pfeil auf dem mittleren Verbindungsstück (B) dabei nach oben zeigt.

VOR DEM FESTZIEHEN DER HALTER SCHRITT 4 VORNEHMEN

H – 2 Stück
Vertikale
Basisrohre

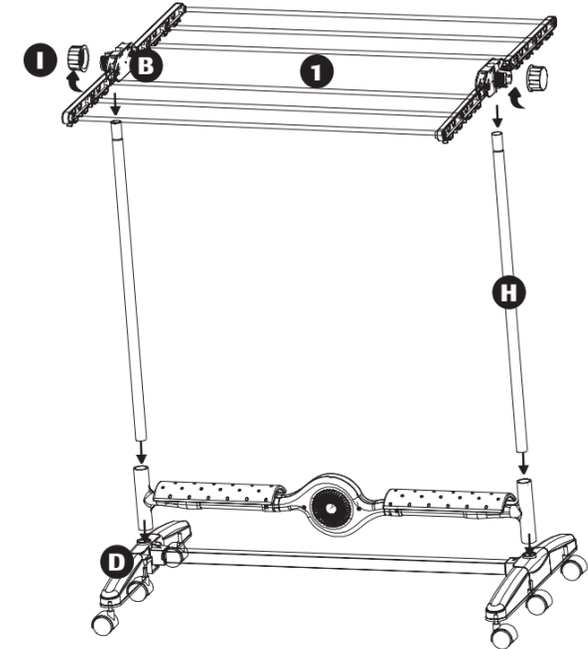


I – 2 Stück
Rohrbefestigungen



Motoreinheit

Motoreinheit und Luftklappen
zusammengebaut in SCHRITT 3



SCHRITT 5:

Die vertikalen Rohre (J) in die vertikalen Basisrohre (H) schieben.

AUFHÄNGER (1): Mittlere Verbindungsstücke (B) einzeln auf das vertikale Basisrohr (H) schieben und mit den Befestigungen (I) leicht festmachen.

AUFHÄNGER (2): Mittlere Verbindungsstücke (B) einzeln auf das vertikale Rohr (J) schieben, mit den Befestigungen (I) ganz festmachen.

ANM.: Sind die beiden vertikalen Rohre verbunden, kann man den Aufhänger (1) festmachen.

J – 2 Stück
Vertikale Rohre



I – 2 Stück
Rohrbefestigungen

