

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären, dass das Produkt DAN DRYER® Höheneinstellungsschiene mit der unten angeführten harmonisierten Norm laut der CE-Kennzeichnungs-Richtlinie 73/23/EØF LVD konform ist:

Die Erklärung ist durch folgende Unterlagen dokumentiert:

1. Konformitätserklärung/Prüfbericht durch INTERTEK, ETL-SEMKO.
2. technische Dokumentation, die auf Anfrage vorgeführt werden kann.

Norm: **EN 60335-1 :2012**

Wir erklären zudem, dass die Produkte DAN DRYER® Händetrockner Typ AA und AE mit den unten angeführten harmonisierten Normen laut der CE-Kennzeichnungs-Richtlinie 73/23/EØF LVD + Anhang sowie EMV-Richtlinie 2004/108/EU konform sind:

Die Erklärung ist durch folgende Unterlagen dokumentiert:

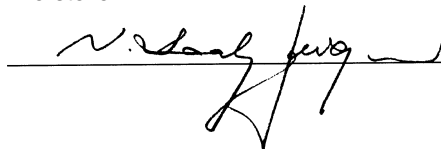
1. Konformitätserklärung/Prüfbericht durch INTERTEK, ETL-SEMKO.
2. technische Dokumentation, die auf Anfrage vorgeführt werden kann.

Normen:

EN 61000-6-1 :2007
EN 61000-6-3 :2007
IEC 60335-1 :2001 + A1 + A2
IEC 60335-2-23 :2003
EN 60335-1 :2002 + A11 + A1 + A12 + A2
EN 60335-2-23 :2003
EN 60366:2003 + A1

Datum: Hersteller:

Randers, 20.12.2007



WICHTIG!

Dieses Produkt fällt unter die Bestimmungen des Elektro(nik)geräte-Gesetzes (Rücknahme) gemäß WEEE-Richtlinien.

- Dieses Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden.
- Das Produkt soll - wenn möglich - wieder verwertet werden.
- Fragen Sie Ihre lokalen Behörden um Rat.
- Das Produkt kann auch frei an den Hersteller/Verkäufer retourniert werden, der für die richtige Wiederverwertung/Abfallbeseitigung sorgt.



MONTAGEANLEITUNG

DAN DRYER® HÖHENEINSTELLUNGSSCHIENE



DAN DRYER

N. SAABY JØRGENSEN GMBH
AM OXER 7 • 24955 HARRISLEE
TEL.: (0461) 42221 • (0461) 43333

MONTAGEANLEITUNG

DAN DRYER® HÖHENEINSTELLUNGSSCHIENE

1. VORBEREITUNG DES HAARTROCKNERS:

- 1 Unterbrechen Sie die Stromzufuhr zu dem Netzkabel, an welchem Sie den Haartrockner anschließen möchten. Wir empfehlen die Anwendung eines 3-adrigen Mantelkabels mit Erdleitung. Max. Kabelgröße: Ø8,3 mm; Querschnitt pro Leitung min. 1,5 mm². Bitte beachten Sie, dass jede Höheneinstellungsschiene mit aufmontiertem Haartrockner ihren eigenen 2-poligen Gruppenschalter benötigt.
- 2 Entfernen Sie das Gehäuse des Haartrockners mit dem mitgelieferten Spezial-Inbusschlüssel.
- 3 Entfernen Sie die Transportsicherung, die zwischen der Rückwand und dem Gebläsegehäuse platziert ist.

2. WANDMONTAGE DER HÖHENEINSTELLUNGSSCHIENE:

- 1 Die Höheneinstellungsschiene ist senkrecht an einer ebenen Wandfläche zu montieren.

Installation an Wänden aus Gips oder ähnlich weichem Material wird abgeraten. Insofern nur einen solchen, weichen Wandtyp vorhanden ist, wird die Anbringung einer Entlastungsplatte mit Hilfe von Expansions-schrauben empfohlen.

Elektroanschluss erfolgt durch die Gummibuchse an der Spitze der oberen Wandhalterung.

Empfohlene Montagehöhe vom Boden bis zur Unterkante der unteren Wandhalterung der Schiene ist 130 cm für Frauen und 140 cm für Männer.

- 2 Entfernen Sie die obere und untere Wandhalterung (Pos. 8+11 auf dem beigefügten Übersicht), indem Sie mit einem Inbusschlüssel die 2 x 2 Maschinenschrauben (Pos. 7) lösen.

Auf der oberen Wandhalterung (Pos. 8) muss der weibliche Teil des schwarzen Steckers, an welchem das graue Spiralkabel angeschlossen ist, von dem auf der Halterung festmontierten männlichen Teil entfernt werden.

- 3 Befestigen Sie mit Selbstkleband die beigefügte Bohrschablone in Waage und in der empfohlene Montagehöhe an der Wand.
- 4 Markieren Sie durch die Bohrschablone 2 x 4 Löcher, und überprüfen Sie, dass der Abstand zwischen den Löchern korrekt ist. Bohren Sie 2 x 4 Löcher passend für min. Ø8 mm Dübel und Schrauben für den entsprechenden Wandtyp.
- 5 Entfernen Sie die Bohrschablone, und befestigen Sie die obere und untere Halterung an der Wand.

- 6 Führen Sie das Installationskabel durch die Gummibuchse an der Spitze der oberen Wandhalterung. Vorgeschriebene Leitungslänge ist 28 mm vom Mantel gemessen. Davon müssen 7 mm für die Montage im Stecker abisoliert werden.

Entfernen Sie den Deckel vom männlichen Teil des schwarzen Steckers, und verbinden Sie das Kabel wie angewiesen. Montieren Sie danach wieder den Deckel. Achten Sie dabei darauf, dass die Zugentlastung am Kabelmantel und nicht auf den Leitungen vorgenommen werden muss.

- 7 Klicken Sie den weiblichen Teil des schwarzen Steckers auf dem männlichen Teil fest, und befestigen Sie die Schiene an der oberen Wandhalterung mit 2 der 4 Maschinenschrauben.

Befestigen Sie nachfolgend die Schiene an der unteren Wandhalterung mit den 2 übrigen Maschinenschrauben.

- 8 Führen Sie das graue Versorgungskabel, welches an der Haartrockner-Halterung der Schiene befestigt ist, durch die Kabeleinführung in der Rückwand des Haartrockners.

- 9 Befestigen Sie die Rückwand des Haartrockners an der Wandhalterung der Schiene. Verwenden Sie dabei die 2 beigefügten M6 x 35 mm Schrauben sowie 2 Unterlegscheiben für die oberen Schraubenlöcher – und die 2 M6 x 40 mm Schrauben sowie 2 Unterlegscheiben für die unteren Schraubenlöcher.

- 10 Schließen Sie das graue Versorgungskabel dem Elektro-Sockel des Haartrockners an.

- 11 Führen Sie den Betätigungsgriff über die zwei unteren Schrauben an der Rückseite der Wandhalterung, und befestigen Sie die 2 letzten Unterlegscheiben sowie 2 M6 Gegenmutter.

- 12 Montieren Sie wieder das Gehäuse des Haartrockners, schalten Sie den Gerätestrom ein und lassen Sie den Haartrockner probelaufen.

WICHTIG

- **Innenreinigung des Haartrockners einmal jährlich ist empfohlen.**
- **Der Magnet, der am Ende des Druckknopfs auf einem AA Haartrockner montiert ist, darf nicht entfernt werden – auch nicht beim probelaufen des Haartrockners.**

DATEN, AA/AE HAARTROCKNER: 230 Volt 50 Hz 2360 W 62 dBA