

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit DAN DRYER® colonne de réglage en hauteur auquel se réfère cette déclaration est conforme aux dispositions des standards d'harmonisation ci-dessous mentionnés en suivant la directive européenne 73/23/EEC LVD:

La présente déclaration est relative aux documents suivants :

1. Certificat de conformité et rapports de tests émis par INTERTEK, ETL-SEMKO.
2. Documentation technique disponible sur demande.

Standard: **EN 60335-1 :2012**

Nous déclarons aussi sous notre seule responsabilité que le produit DAN DRYER® AA / AE auquel se réfère cette déclaration est conforme aux dispositions des standards d'harmonisation ci-dessous mentionnés en suivant les directives européennes 73/23/CEE avec modifications et EMC 2004/108/EC.

La présente déclaration est relative aux documents suivants :

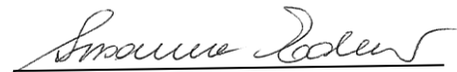
1. Certificat de conformité et rapports de tests émis par INTERTEK, ETL-SEMKO.
2. Documentation technique disponible sur demande.

Normes:

**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**

Date: Fabricant:

Randers, le 20.12.2007



### IMPORTANT!

Ce produit est couvert par la régulation WEEE affaissant au recyclage et récupération des déchets électriques et électroniques.

- Ce produit ne peut être traité comme déchet domestique.
- Ce produit doit être recyclé si possible.
- Contacter les autorités locales pour conseil.
- Ce produit peut être retourné au fabricant / distributeur gratuitement qui s'assureront de disposer / recycler le produit.



# NOTICE D'INSTALLATION

## DAN DRYER® COLONNE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR



## DAN DRYER SARL

1, ESPLANADE COMPANS CAFFARELLI  
31000 TOULOUSE  
TEL.: 0800 815 215

# NOTICE D'INSTALLATION

## DAN DRYER® COLONNE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

### 1. PRÉPARATION DU SÈCHE-CHEVEUX:

- 1 Déconnecter l'alimentation sur le câble d'installation auquel le sèche-cheveux doit être connecté. Nous recommandons d'utiliser un câble tripolaire avec borne de terre. L'épaisseur maximale du câble est de Ø8,3 mm; coupe transversale minimum par câble 1,5 mm<sup>2</sup>.

Nous vous prions de bien vouloir noter que chaque colonne avec sèche-cheveux doit avoir son propre disjoncteur bipole.

- 2 Déposer le capot du sèche-cheveux à l'aide de la clé Allen spéciale fournie.
- 3 Retirer le polystyrène de protection entre la plaque de base et le bloc moteur.

### 2. INSTALLER LA COLONNE AU MUR:

- 1 Sélectionner une position adéquate pour installer la colonne. Celle-ci doit être montée d'aplomb et à niveau sur un mur régulier et solide. L'installation sur du Placoplatre ou équivalent n'est pas recommandé. Si seulement ce type de mur est disponible, nous recommandons d'installer la colonne sur une plaque de renforcement avec des boulons de dilatation.

Préparer la connection à l'alimentation à travers la bague en caoutchouc en haut du support mural.

La hauteur d'installation recommandée du sol à la base du support de montage est de 130 cm pour les femmes et 140 cm pour les hommes.

- 2 Déposer les supports supérieur et inférieur (pos. no. 8+11 dans le schéma des composants en pièce jointe) en utilisant une clé Allen spéciale pour libérer les 2 x 2 vis (pos. no. 7).

Déconnecter la partie femelle du connecteur noir sur le support mural supérieur (pos. no. 8) de la partie mâle ; la dernière étant fixée au support mural et la précédente au câble en spirale gris (câble d'alimentation).

- 3 Attacher le gabarit en pièce jointe au mur avec du ruban adhésif. S'assurer que le gabarit est d'aplomb et à niveau et respecter les hauteurs d'installation recommandées.
- 4 Marquer 2 x 4 trous à travers le gabarit et s'assurer que la distance entre les marquages est correcte. Percer 2 x 4 trous en utilisant une perceuse

adéquate pour des goujons de min. Ø8 mm et des vis pour le type de mur en question.

- 5 Retirer le gabarit et attacher les supports muraux inférieur et supérieur au mur.
- 6 Passer le câble d'installation au travers de la bague en caoutchouc en haut du support mural. La longueur de câble recommandée du revêtement de câble est 28 mm dont 7 mm doivent être dénudés pour assemblage au connecteur.

Déconnecter le couvercle de la partie mâle du connecteur noir et connecter les câbles comme indiqué. Réassembler le couvercle en assurant de soulager la pression sur la protection du câble et non sur les fils.

- 7 Connecter la partie femelle du connecteur noir à la partie mâle et fixer la colonne de réglage au support de mur supérieur en utilisant 2 des 4 vis machine. Fixer la colonne au support inférieur en utilisant les 2 vis restantes.
- 8 Passer le câble d'alimentation gris (câble en spirale), préinstallé au support d'installation du sèche-cheveux au travers du câble d'entrée sur la plaque de base.
- 9 Attacher la plaque de base sur le support d'installation du sèche-mains. Appliquer les deux vis M6 x 35 mm et les deux rondelles pour les trous de vis supérieurs – et les deux vis M6 x 40 mm et les deux rondelles pour les trous inférieurs.
- 10 Connecter le câble d'alimentation gris au bornier.
- 11 Placer la poignée de la colonne sur les deux vis inférieures au dos du support d'installation du sèche-mains. Fixer en utilisant les deux dernières rondelles et les deux écrous de blocage en pièce jointe.
- 12 Remonter le capot du sèche-cheveux, reconnecter l'alimentation et effectuer un test de fonction.

## IMPORTANT

**Un nettoyage annuel du sèche-cheveux est recommandé. Ce produit convient uniquement à une utilisation en intérieur. Ne pas démonter l'aimant installé au bout du bouton poussoir - pas même pour tester l'appareil.**

**INFORMATION, AA/AE:** 230 Volt 50 Hz 2350 W 62 dBA