

---

# INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

## SÈCHE-MAINS À AIR CHAUD DAN DRYER® MODÈLES A/A/E

---

Pour assurer une durée de vie longue et sans problème pour votre sèche-mains DAN DRYER® nous recommandons un nettoyage interne annuel. En raison de sa qualité sans pareil – son système de roulements à billes sans maintenance etc., un DAN DRYER ne demande qu'un peu de nettoyage léger.

La poussière et la saleté s'enlèvent avec une brosse douce et de même pour les pales du ventilateur, ce qui permet de retirer les sédiments s'il y en a pour assurer un continu de séchage efficace.

Si un tel service annuel est maintenu, ceci assure une longue vie sans problème pour votre sèche-mains qui vous servira fidèlement 15-20 ans ou plus.

### PROCÉDURE:

- Déconnecter l'alimentation.
- Retirer le capot en utilisant la clé Allen spéciale originellement livrée avec le sèche-mains. Si cette dernière est perdue vous pouvez en commander une nouvelle auprès de DAN DRYER A/S.
- Déposer la résistance en insérant délicatement et avec un angle léger la pointe d'un tournevis (comme montré par les flèches bleue et rouge en Fig. 1) – pour libérer l'ergot frontal de la résistance (comme montré par la flèche verte en Fig. 1) – tout en inclinant le cône de la résistance dans la direction montrée par la flèche verte en Fig. 1. Bien faire attention de ne pas endommager les deux ergots de maintien de la résistance.
- Nettoyer les pales du ventilateur avec une petite brosse ou délicatement avec un tournevis. La poussière libre peut être retirée avec un aspirateur ou de l'air comprimé si disponible.
- Nettoyer tous les composants avec une brosse.
- Placer l'attache de fermeture du ventilateur correctement et réassembler le cône de la résistance en prenant bien soin de bien cliquer l'ergot frontal en position (comme montré en Fig. 2 par la flèche rouge). Prendre bien soin de placer les câbles dans les inserts de protection de la résistance.
- Remonter le capot et serrer les vis de maintien.
- Reconnecter l'alimentation et procéder à un test de fonction.

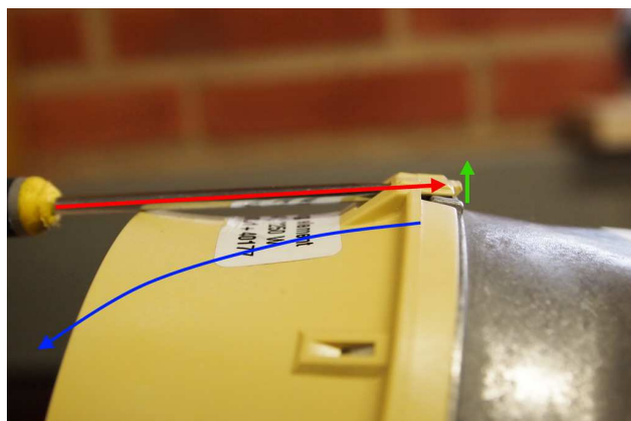


Fig. 1



Fig. 2