DAN DRYERDISTRIBUTEUR DE SAVON AUTOMATIQUE BJÖRK

(1) GUIDE D'UTILISATION

Vous êtes priés de consulter le diagramme de construction et la liste des pièces au verso de ce document

- A. Le distributeur fonctionne à l'aide de 4 piles 1.5 Volt Alcaline Type "AA". Alternativement, le distributeur peut être connecté à l'alimentation électrique à l'aide d'un 6 Vdc transformateur. Voir point (5) au verso
- B. Dimensions du distributeur: 330 (h) x 139 (l) x 127 mm (p).
- C. Contenance du réservoir (pièce No 9 sur le schéma de construction: 9.5 dl.
- D. Durée de vie des piles : 34.000 doses ou 1 an. Nous vous prions de bien vouloir noter que le tube en silicone avec bec est une pièce qui subit l'usure ; il est important de le changer régulièrement au minium nous vous conseillons de le changer en même temps que le remplacement des piles.
- E. Le distributeur est automatiquement prêt à l'emploi lorsque le capot (pièce No 6) est fermé. Le distributeur est automatiquement désactivé lorsque le capot (pièce No 6) est ouvert.
- F. Pour le réapprovisionnement du savon, le signal lumineux (pièce No 4) permet de vérifier si les piles sont à niveau faible et doivent être changées prochainement.
 - 1. Ouvir le capot (pièce No 6) ce qui désactive le distributeur.
 - 2. Presser le bouton en metal (pièce No 2). Le signal lumineux clignote en vert trois fois et s'arrête. Si le signal continue de clignoter cela indique que les piles doivent être changées prochainement.
 - 3. Il vous est possible de tester le bon état de fonction du distributeur en plaçant une main sous le bec verseur (pièce No 11) et activer la distribution d'une dose. Le signal lumineux doit clignoter pendant le dosage, indiquant que le distributeur est opérationnel.
- G. En cas de dysfonctionnement du distributeur, vous êtes priés de consulter le GUIDE D'INSTALLATION ci-dessous et de vérifier les points suivants:
 - 1. Y a-t-il du savon en quantité suffisante?
 - 2. Les piles sont elles usagées (Pièce No 6)?
 - 3. Y a-t-il un élément étranger dans la zone de détection?
 - 4. Est-ce que le connecteur pour le tube en silicone (pièce no 9), le tube en silicone (pièce no 10) et le bec (pièce no 11) sont installés correctement?
- H. Si le distributeur doit être déplacé, vous êtes priés de retirer les piles et de bien visser le couvercle du flacon de savon afin de désactiver le distributeur.
- I. Conçu pour être facile à nettoyer, le flacon de savon peut être retiré et rincé au cas où les pièces No 8, 9, 10 ou 11 sont obstruées (par exemple avec de la mousse de savon).

(2) GUIDE D'INSTALLATION

Vous êtes priés de consulter le diagramme de construction et la liste des pièces au verso de ce document

- A. Aucun objet n'est autorisé dans une zone de 20 cm sousle bec (pièce no 11).
- B. Le distributeur est fixé à l'aide de trois trous (pièces no 13) sur la plaque de base (pièce no 14).
- C. Vérifier l'assemblage des piles (pièce no 5). Les piles sont elles neuves et suffisamment puissantes (Utiliser quatre piles Alcalines de 1.5 Volt Type "AA"). Les piles ont-elles été installées correctement dans le distributeur (Fig. 1)?
- D. Verser le savon liquide dans le réservoir (Pièce no. 8). Vérifier que les pièces no. 9, 10 et 11 sont correctement positionnées. La pièce no. 11 est équipée d'un petit bouchon en caoutchouc pour sécuriser le transport. Retirer ce bouchon pour que le distributeur soit fonctionnel.
- E. Fermer le capot et tester le distributeur.

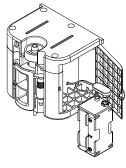


Fig 1

DAN DRYER FRANCE





(3) SCHÉMA DE CONSTRUCTION

(4) LISTE DES PIÈCES

(15)(7) 8 4 9 Non inclus en tant que composant standard 12 (3)

DÉSCRIPTION No. Pièce

- Clé de sécurité
- 2. Contact (le distributeur est automatiquement desactivé lorsque le capot (pièce no. 6) est ouvert)
- 4 Signal lumineux indiquant que le distributeur est en fonctionnement - ou que les piles sont usagées 5.
 - Compartiment des piles
- 6. Capot

RÉSERVE DE SAVON:

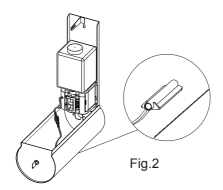
- 7. Couvercle
- Flacon de savon 8.
- 9 Connecteur entre le tube en silicone et la
 - flacon de savon Tube en silicone
- 10. 11. Bec
- 12. Unité de commande

POUR L'INSTALLATION:

- 13. Trois trous (pour fixer le distributeur au mur)
- 14. Plaque de base
- 15. Transformateur 6 Vdc (p/connection en 230 Vac).

(5) CONNECTION À L'ALIMENTATION PAR UN TRANSFORMATEUR (alternative)

- Ouvrir le capot avec la clé de sécurité fournie (Fig. 2).
- Avant la pose murale de la plaque de base, la prise ádaptateur du transformateur doit être alimentée via le bas du distributeur entre la plaque de base et le bas du capot (fig. 3).
- Connecter le transformateur à une fiche standard en 230 Vac.



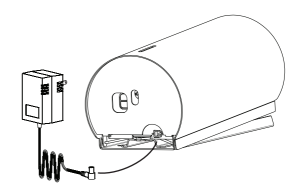
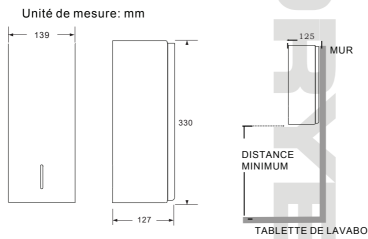


Fig.3

(6) HAUTEUR D'INSTALLATION RECOMMANDÉE



HAUTEUR D'INSTALLATION:

- Au moins 20 cm au dessus d'une tablette de lavabo conventionelle.
- Au moins 20 cm au dessus d'une tablette de lavabo en acier inox.
- Si le distributeur est installé avec une distance moindre, il y a un risque de distribution intempestive.
- Ce produit convient uniquement à une utilisation en intérieur.

IMPORTANT: Ce produit est couvert par les régulations de la WEEE concernant le recyclage et la disposition des équipements électriques et électroniques.

- · Ce produit ne doit pas être traîté comme une ordure ménagère.
- · Si possible ce produit doit être recyclé.
- · Contacter les autorités locales pour conseil.
- · Ce produit peut également être retourné au fabriquant / distributeur gratuitement. Le fabriquant / distributeur assurera un recyclage ou une disposition de manière appropriée.

