

# DAN DRYER

## DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE POUR SAVON MOUSSE ET LIQUIDE

### (1) GUIDE D'UTILISATION

NOUS VOUS INVITONS À CONSULTER LE SCHÉMA DE CONSTRUCTION ET LA LISTE DE PIÈCES DÉTACHÉES AU VERSO.

- A. Le distributeur fonctionne à l'aide de piles et requière quatre piles 1.5 Volt ALKALINE type AA. Durée de vie des piles: 100.000 doses ou 1 an. Alternativement le distributeur peut être branché sur alimentation par un adaptateur. Ce produit convient uniquement à une utilisation en intérieur.
- B. Dimensions du distributeur 270 (h) x 122 (l) x 106 mm (p).
- C. Capacité du réservoir : 8 dl.

OPÉRATION PAR PILES:

- A. Ouvrir le capot avec la clé fournie à la livraison.
- B. Ouvrir le capot du socle des piles. Retirer la boîte de piles et déposer le câble. Insérer 4 piles 1.5 Volt ALKALINE type AA. Vérifier que les piles sont placées correctement (indications +/-).
- C. Réinstaller la boîte de piles et fermer le couvercle.
- D. Retirer le distributeur de savon, rincer et remplir avec du savon.  
Article no. 846 pour du savon mousse.  
Article no. 847 pour du savon liquide.  
Refermer le réservoir de savon, fermer le capot et sécuriser avec la clé.
- E. Lorsque la lumière LED clignote 4 fois en bleu le distributeur est prêt à l'emploi.
- F. Le capteur fixera automatiquement la distance optimum de captation.
- G. Fermer le capot et tester le distributeur.

OPÉRATION SUR ALIMENTATION (nous vous invitons à consulter Fig. 1 et Fig. 2 au verso):

- A. Ouvrir le capot avec la clé fournie à la livraison.
  - B. Glisser la prise de l'adaptateur par le trou dans la plaque de base. Connecter à la prise dans l'unité de contrôle.
  - C. Connecter l'adaptateur à l'alimentation.
- Pour des informations additionnelles consulter les instructions pour le modèle opéré sur piles.

### (2) GUIDE D'INSTALLATION

Nous vous invitons à suivre les instructions ci-dessous pour installer le distributeur de savon automatique et à consulter les schémas au verso.

Installation murale:

- A. Choisir une situation adéquate à minimum 20 cm au dessus d'un lavabo ou plan de travail pour assurer une utilisation et remplissage sans souci.  
Nous vous invitons à référer au dessin no 6 au verso.
- B. Appliquer le gabarit au mur. Percer quatre trous de  $\varnothing 8$  mm aux marquages.  
Insérer les goujons en plastique (fournis) et retirer le gabarit (Fig.1).
- C. Placer deux des vis fournies dans les trous supérieurs et visser en laissant un espace de 3 mm entre le mur et la tête de vis pour suspendre le distributeur (Fig.2 et Fig.3).
- D. Utiliser la clé pour ouvrir le capot (Fig.4)
- E. Retirer le réservoir de savon et placer les deux dernières vis au bas du la plaque de base.  
Serrer toutes les vis (Fig.5).

Installation sur miroir:

- A. Nettoyer le miroir avec de l'alcool isopropylique.
- B. Dessiner le contour du distributeur sur le mur avec du ruban à masquer.
- C. Retirer le film protecteur de l'auto adhésif sur la plaque de base.
- D. Presser l'unité contre le miroir pendant à peu près une minute. Retirer le ruban à masquer.
- E. Laisser le ruban adhésif adhérer pendant 10 heures avant de remplir le réservoir avec du savon.

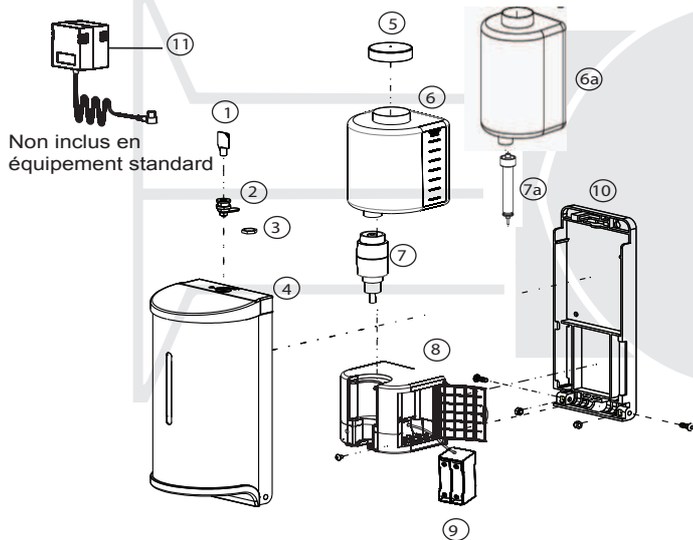
# DAN DRYER

DK-8940 RANDERS SV - DENMARK

Tel.: + 45 86 41 57 11 - [www.dandryer.com](http://www.dandryer.com)



### (3) SCHÉMA DE CONSTRUCTION



### (4) LISTE DE PIÈCES DÉTACHÉES

1. Clé de sécurité
2. Serrure
3. Écrou
4. Capot
5. Couvercle du distributeur de savon
6. Réservoir pour le distributeur de mousse
- 6a. Réservoir pour le distributeur de savon liquide
7. Pompe valve pour le distributeur de savon mousse
- 7a. Tube valve pour le distributeur de savon liquide
8. Unité de contrôle
9. Compartiment pour les piles
10. Plaque de base
11. Adaptateur 4,5Vdc – pour alimentation 230 Vac

### (5) CONNEXION À L'ALIMENTATION PAR UN ADAPTEUR (solution alternative)

1. Ouvrir le capot avec la clé en plastique fournie à la livraison.
2. Glisser la prise de l'adaptateur par le trou dans la plaque de base. Connecter à la prise dans l'unité de contrôle.
3. Connecter l'adaptateur à l'alimentation.

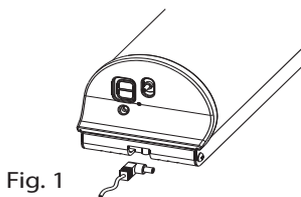


Fig. 1

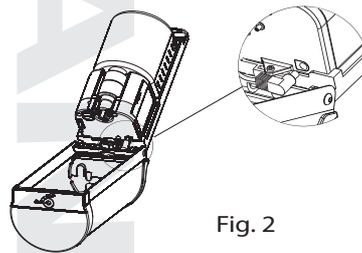


Fig. 2

### (6) INSTALLATION AU MUR

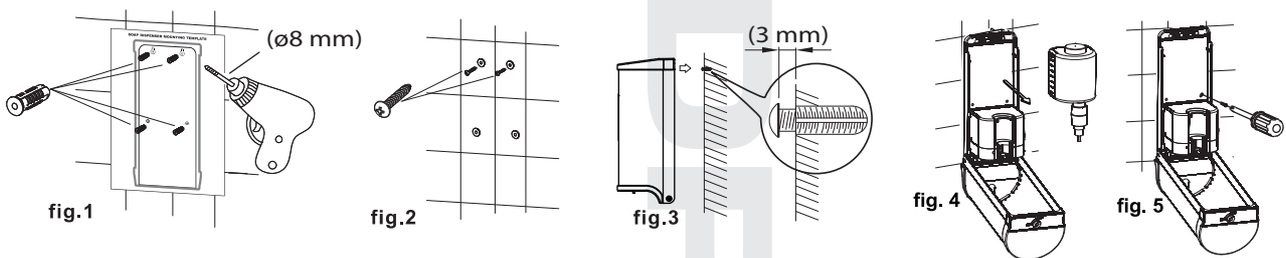


fig.1

fig.2

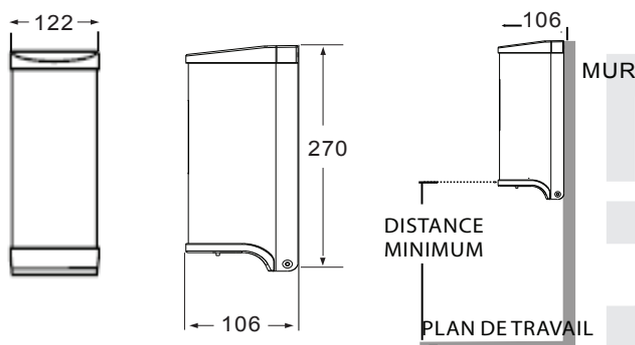
fig.3

fig. 4

fig. 5

### (7) HAUTEURS D'INSTALLATION RECOMMANDÉES

UNITÉ DE MESURE: mm



#### HAUTEUR D'INSTALLATION:

Au moins 20 cm au dessus d'un plan de travail conventionnel.  
 Au moins 30 cm au dessus d'une surface en acier inoxydable.  
 Il est recommandé de suivre ces recommandations afin de prévenir une activation intempestive du distributeur.