

## FICHE TECHNIQUE

# DAF-3000

***Nouveau Concept Mobile pour la Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne (EN17272)***

### DESCRIPTION

DAF-3000 est une machine automatisée conçue pour traiter les surfaces par voie aérienne, grâce à la diffusion contrôlée de microgouttelettes. L'appareil a été conçu pour répondre aux besoins des professionnels les plus exigeants du secteur des transports (aviation, ferroviaire, maritime/fluvial, routier). DAF-3000 peut être utilisé pour la désinfection, la désinsectisation ainsi que le traitement des mauvaises odeurs par diffusion d'un brouillard sec et homogène. DAF-3000 ne nécessite pas la présence d'un opérateur durant le traitement.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Traitements des surfaces par diffusion de microgouttelettes
  - Brumisation sèche homogène.
  - Semi-automatisation : occupation de l'opérateur réduite.
  - Consommation optimisée du produit.
  - Efficacité prouvée du couple machine/produit.
  - Conforme à la norme EN 17272 relative à la Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne (DSVA) lorsque l'appareil est utilisé avec Netbiokem™ DSAM ou Ki-ose®.
  
- Facile d'utilisation, robuste, compact et solide
  - Modèle disponible avec prise avion 115 V/400 Hz.
  - Paramétrage et contrôle simples.
  - Démarrage différé et arrêt automatique.
  - Étudié pour la sécurité des opérateurs.
  - Logement à l'arrière de l'équipement pour le flacon du produit liquide.



### APPLICATIONS

L'appareil est conçu spécialement pour répondre aux contraintes et aux besoins spécifiques des secteurs des transports, tels que l'aviation, le chemin de fer, le transport maritime/fluvial ainsi que le transport routier (bus), et aussi les secteurs hospitalier, hôtelier, et agroalimentaire.

DAF 3000 permet trois traitements distincts :

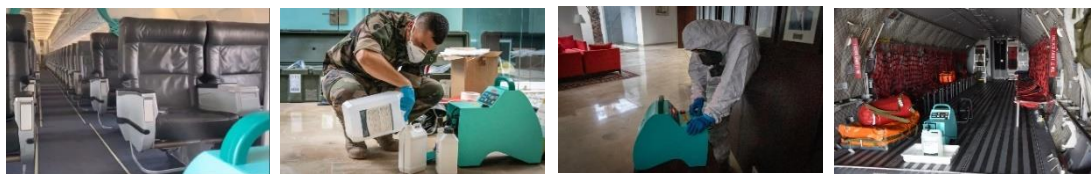
1. **La désinfection** jusqu'à 250 m<sup>3</sup> (bactéricide - fongicide - virucide - mycobactéricide)  
À utiliser avec *les nettoyeurs désinfectants NETBIOKEM™ DSAM ou KI-OSE® RTU.*
2. **La désinsectisation** jusqu'à 450 m<sup>3</sup> (insectes volants et rampants)  
À utiliser avec *les insecticides à effet rémanent EMULDRY 50 PLUS™ ou AIREZ™.*
3. **La désodorisation** jusqu'à 450 m<sup>3</sup> (odeurs causées par des matières organiques, les denrées alimentaires, les animaux)  
À utiliser avec *AERO ODOR ELIMINATOR™*

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

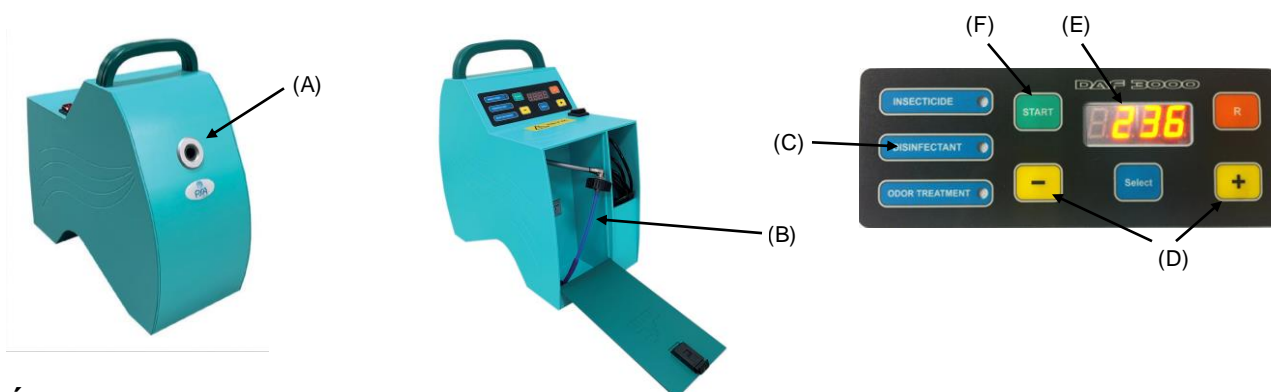
1. Nettoyer la pièce avant le début du traitement.
2. Couvrir les alarmes incendie et détecteurs de fumée jusqu'à la fin du processus de brumisation.

## FICHE TECHNIQUE

3. Mettre tous les ventilateurs et systèmes de ventilation à l'arrêt, ou au niveau le plus bas possible, jusqu'à ce que le processus de brumisation soit terminé.
4. Fermer toutes les ouvertures extérieures (portes et fenêtres) et sceller tout espace en dessous et autour des portes.
5. Ouvrir les placards et les tiroirs qui nécessitent d'être traités.
6. Placer l'appareil sur une surface propre et sèche à une hauteur comprise entre 50 cm et 1 m, en fonction de la hauteur de plafond de l'espace à traiter.
7. Installer l'appareil près d'une porte et d'une prise électrique.
8. Diriger la buse (A) vers le centre de la pièce, sans obstacle à moins de 2 mètres. Si la pièce est équipée d'un circuit de ventilation d'air, placer l'appareil en face du système d'aspiration.
9. Installer et connecter le bidon de produit à l'intérieur de la machine dans l'espace prévu (B).
10. Sélectionner le traitement requis : Désinsectisation, Désinfection ou Traitement des Odeurs (C).
11. Avec les touches '+' & '-' (D), indiquer le volume à traiter en m<sup>3</sup> (E) et appuyer sur START (F).
12. Le temps d'opération s'affiche. Une alarme sonore retentit indiquant le démarrage imminent.
13. Sortir de la pièce. Fermer les portes. Démarrage automatique après 45s.
14. Ne pas entrer dans la pièce pendant au moins 30 minutes après la fin de la brumisation.
15. Démarrer la ventilation ou aérer la pièce avant d'entrer.



Changement buse d'aspiration (B) recommandé au moins une fois par an (1 extra fourni avec l'équipement)  
Une opération de rinçage de l'équipement est à faire après chaque journée d'utilisation, avec le produit RINSING SOLUTION FOR DAF-3000 (ref. AR0005847).  
Veuillez consulter le mode d'emploi avant chaque utilisation.



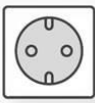





### SPÉCIFICATIONS

- Poids 6,3 kg
- Batterie 1 000 Watts
- Débit selon les produits 18 à 27 ml/min
- Chargement du produit Bidon de 2 L
- Matériau interne Tuyau polyéthylène et inox 316L
- Matériau externe Résine de polystyrène (ABS)

Les modalités de la garantie sont détaillées dans le mode d'emploi.

## FICHE TECHNIQUE

### INFORMATIONS DE COMMANDE

| Unités/carton   | Prise électrique  | Unités /boîte | Dimensions (cm) | Poids | Référence |
|---|---|---------------|-----------------|-------|-----------|
| DAF 3000 – Prise Schuko 220 V/ 50 Hz en Europe – Type F | <br>TYPE F<br>EUROPE, RUSSIA             | 1             | 53 x 24 x 53    | 7 kg  | AR0006128 |
| DAF 3000 – Prise d'avion 115 V/400 Hz – Type A          | <br>TYPE A<br>USA, MEX, CAN & JPN        | 1             | 53 x 24 x 53    | 7 kg  | AR0006127 |
| DAF 3000 – Prise américaine 115 V/60 Hz – Type A        | <br>TYPE A<br>USA, MEX, CAN & JPN        | 1             | 53 x 24 x 53    | 7 kg  | AR0005956 |
| DAF 3000 – Prise australienne 220 V/ 50 Hz – Type I     | <br>TYPE I<br>AUS, ARG, CHN & NZL       | 1             | 53 x 24 x 53    | 7 kg  | AR0006461 |
| DAF 3000 – Prise britannique 220 V/ 50 Hz – Type G      | <br>TYPE G<br>GBR, IRL, MLT, MAS & SIN | 1             | 53 x 24 x 53    | 7 kg  | AR0006605 |
| Kit d'aspiration (pour changement buse d'aspiration)    |                                        | 1             | 25 x 2 x 2      | 15 g  | AR0006142 |

### CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- PSA certifié ISO 9001:2015
- Cage code OTAN PSA : FA2X6
- Numéros de nomenclature OTAN des produits :

|                                   |                 |  |                                   |
|-----------------------------------|-----------------|--|-----------------------------------|
| DAF-3000 220 V/50 Hz (UE)         | 8125-14-5994674 | 1 DAF-3000                                       | Prise Schuko en Europe (Type F)   |
| DAF-3000 115 V/60 Hz (États-Unis) | 8125-14-5994983 | 1 DAF-3000                                       | Prise américaine                  |
| DAF-3000 220 V/400 Hz (Avion)     | 8125-14-5994951 | 1 DAF-3000                                       | Prise d'avion                     |
| SOLUTION DE RINÇAGE POUR DAF-3000 | 6840-14-5995151 | 1 carton :                                       | 6 x bidons 2 L + 6 x 10 lingettes |
| KIT D'ASPIRATION POUR DAF-3000    | 4730-14-5994981 | 1 kit (pour changement annuel buse d'aspiration) |                                   |

**GARANTIE** – Toutes les déclarations, informations et données présentées ici sont considérées comme exactes et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, expresse ou implicite, pour laquelle le vendeur assume la responsabilité légale, et elles sont proposées uniquement pour votre considération, analyse et vérification. Les déclarations ou suggestions concernant l'utilisation possible de ce produit sont faites sans représentation ni garantie qu'une telle utilisation est exempte de contrefaçon de brevet et ne constituent pas des recommandations pour enfreindre un brevet. Créé le 3 mars 2022. Modifiée le 01 mars 2024. Date d'impression : 8/03/2024 10:16