



# OPTIMIST

Matériel de désinfection professionnel





## OPTIMIST

Compact et maniable

Idéal pour les petits espaces

Les surfaces de contact sont efficacement désinfectées sans effort.

Parfait pour la désinfection et contrôle des odeurs des espaces publics tels que magasins, cabines d'essayage, vestiaires, ascenseurs, véhicules et toutes surfaces de contact

### Compresseur + Pompe

- Très fines microgouttelettes, brouillard 
- En une seule opération la zone est désinfectée - Pas besoin d'essuyer les surfaces 
- Rapidité et efficacité 
- Réduction de la consommation de produits chimiques jusqu'à 95% 
- Epargne de temps et d'argent 
- Écologique 

Compatible et sûr pour une utilisation avec une grande variété de désinfectants, y compris des solutions à base de peroxyde d'hydrogène, d'ammonium quaternaire et des solutions à base de chlore.



## OPTIMIST

La buse exclusive est le point où la solution est mélangée avec l'air, résultant en un brouillard d'aérosol.

Le levier de déclenchement est facile d'utilisation grâce à sa poignée ergonomique, permettant de réaliser l'opération d'une seule main.

Le tuyau spiralé reliant la buse à la machine se réduit lorsqu'il n'est pas utilisé mais peut être allongé jusqu'à 3 mètres pendant l'utilisation pour atteindre les zones éloignées.

Ce brouillard est diffusé rapidement et uniformément tout au long de la zone ciblée, restant dans l'air avant de se déposer sur les surfaces, même dans les zones les plus difficiles à atteindre, qui sont ainsi désinfectées.



Compartiment intérieur est facile d'accès, pour faciliter le remplissage de réservoir et l'entretien.



Support pratique de buse



| ÉQUIPEMENT DE SÉRIE               |        |  |             |
|-----------------------------------|--------|--|-------------|
| Buse de distribution ergonomique  |        |  | •           |
| Tuyau spiralé extensible          |        |  | •           |
| Roulettes pivotantes              |        |  | •           |
| Pistolet confortable              |        |  | •           |
| Câble d'alimentation              |        |  | •           |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES       |        |  |             |
| Voltage                           | V/Hz   |  | 230/50      |
| Puissance compresseur             | W      |  | 350         |
| Puissance de pompe                | W      |  | 16          |
| Puissance totale                  | W      |  | 366         |
| Débit pompe                       | ml/min |  | 15          |
| Consommation produit              | ml/min |  | 15          |
| Capacité réservoir de solution    | l      |  | 3           |
| Longueur câble d'alimentation     | m      |  | 10          |
| Longueur maximum de tuyau spiralé | m      |  | 3           |
| Poids à vide                      | kg     |  | 16          |
| Dimensions                        | mm     |  | 370x370x520 |



COMAC France  
 46 Av Chanoine Cartellier  
 F-69230 St Genis Laval  
 Tel : 04 28 29 02 00  
 contact@comac-france.com