

Fiche technique

Machine de nettoyage des climatiseurs
(à pression d'air)

FIFTY R.2022



Un Concept sans équivalence fourni clé en main pour des prestations de qualité.

Machine et accessoires spécifiques, compétences techniques avec divers manuels de formation technique et commerciale fournis pour une rentabilité immédiate.

18 ans d'expérience à votre service.



Nouvelle machine de nettoyage à pression d'air Eco-responsable FIFTY R.2022



Des performances uniques sur le marché des nettoyeurs



Fonctions télécommandées



Pas de branchement au réseau d'eau



Consommation 12 litres/heure



Dosage produit automatisé

AIR +

Technologie exclusive



Pulvérisateur silencieux < 62 DB



Nettoyage précis et minutieux



Pulvérisation innovante

*Technologie exclusive AIR +

L'eau du réservoir sous pression d'air permet sans aucune action mécanique de propulser l'eau en pression sous forme de microgouttelettes vers le pistolet de pulvérisation.

L'air comprimé au pistolet projette ainsi à grande vitesse les microgouttelettes. Cela produit un important effet dégraisant. (comme une vapeur froide)

Cette technologie exclusive au niveau international révolutionne le marché des nettoyeurs à pression en ne consommant que 12/15 litres d'eau à l'heure. (un pulvérisateur actuel consomme 400/500 L /heure)

Une solution durable et rentable pour le monde du nettoyage.



Le futur de la pulvérisation pour le nettoyage et la désinfection à l'intérieur des locaux

Fiche technique

R.2022

Visuel technique :

- Capot supérieur
- Pistolet pulvérisation
- Tuyau spirale double
- Plaque de renfort amovible
- Réservoir sous pression (10 L)
- Réservoir produit
- Pompe doseuse
- Rangement accessoires
- Pressostat
- Condensateur
- Moteur AIR comprimé
- Ventilateur de refroidissement

Modèle déposé EUIPO



Données techniques :

Machine silencieuse < de 62 DB

Mélange des produits automatique par télécommande

Réservoir à pression de 10 L permettant le nettoyage de 6 à 8 climatiseurs.

Consommation écoresponsable : 12 litres / heure.
(Pour information un petit nettoyeur électrique consomme en moy. 400 Litres/ heure)

Technologie exclusive AIR + (Air comprimé + pression produit)

Poids : 29 Kg

Moteur AIR 1,5 HP Bicylindre 1400 T/m 8 bars

Platine de commande tactile

Coque ABS

Fonctions télécommandées (compresseur, pompe doseuse et prise 220 V)

Matériel garantie 1 an pièce et MO



Tailles

- H avant : 78 cm
- Profondeur : 39 cm
- H poignée : 98 cm
- Largeur : 39 cm





Rangement pratique du pistolet



Branchement tuyau spirale double bleu et noir avec détrompeur



Roues caoutchouc gonflables de 30 cm. Idéal pour monter les escaliers



Plaque de renfort amovible



Rangement des accessoires dans la porte,



Prise électrique 220v pour branchement d'outils électriques
Prise de branchement sécurisée avec fusible
Voyant lumineux qui indique que la pompe doseuse est en marche.



Ventilateur de refroidissement



Petit verrou de sécurité pour le porte



Vanne d'arrêt produit pour une utilisation en soufflette



Pistolet à pression réglable.



Rallonge avec différentiel de sécurité électrique



Indicateur de température du compartiment du moteur à air comprimé avec sonde



Couvercle du réservoir avec soupape de sécurité

Au-delà du matériel performant que nous développons depuis 18 ans nous sommes concepteur des techniques de nettoyage pour l'ensemble des modèles de climatisation sous forme de manuel.

Ce protocole précis de nettoyage et de désinfection des climatisations vous permettra de rationaliser au mieux chaque prestation pour garantir un confort sanitaire et économique optimal pour tous vos clients.

Formation possible en France métropolitaine.

Gestion documentaire fournie qui vous ferons gagner du temps

- Manuel technique du nettoyage
- Manuel commercial pour bien vendre cette prestation
- Modèle de rapport d'intervention
- Modèle de contrat avec vos clients
- Modèle de grille tarifaire
- Diverses revues informatives pour expliquer à vos clients le besoin d'un nettoyage normalisé



Nettoyage split système

AVANT **APRES**



Ventilo convecteur En faux plafond

Temps de la prestation sur un ventilo

50 mn à 1,15 H

Consommation:
1,5 L eau / 5 cl produit.



Temps de la prestation sur un split:

30 à 45 mn avec la méthodologie que nous vous fournissons sous forme de manuel de formation.

Consommation eau et produit
1,8 Litre eau / 5 cl produit.

Méthodologie exclusive fournie sous forme de manuel de formation

Une technicité exclusive applicable sur tous les appareils d'air conditionné (et de ventilation mécanique)

CTA – Mural - Plafonnier – Cassette – Ventilo convecteur – Roof top –
VMC – Chambre froide – Groupe Froid - Groupe extérieur – etc,



Tous les appareils nettoyés avec le concept GEDO retrouvent leur efficacité énergétique et souffleront un air sain.

Utilisation immédiate du climatiseur, environnement du climatiseur sans aucune salissure.

Le fabricant, l'importateur ou le responsable de la mise sur le marché soussigné :

GEDO Le Coryphée

Déclare que l'équipement de travail neuf désigné ci-après :

Machine (Appareil de nettoyage et de désinfection des systèmes d'air conditionné et plus généralement des locaux)

Type: R2022

Est conforme :

- aux dispositions réglementaires définies par l'annexe 1 de la directive européenne 98/37/CE
- aux directives suivantes : 89/336CEE.
- à la législation d'un état membre de l'union européenne portant transposition des directives européennes
- aux normes harmonisées, aux normes nationales, aux spécifications techniques nationales.



Plus d'infos :



pulverisateur.gedo.fr
GEDO - Le Coryphée
Le cossou
F - 32230 Gazax
Tél: **09 70 44 99 54**
Port: **06 28 35 41 69**
Fax: **01 70 24 71 93**
lilian@gedo.fr

