



Mode d'emploi

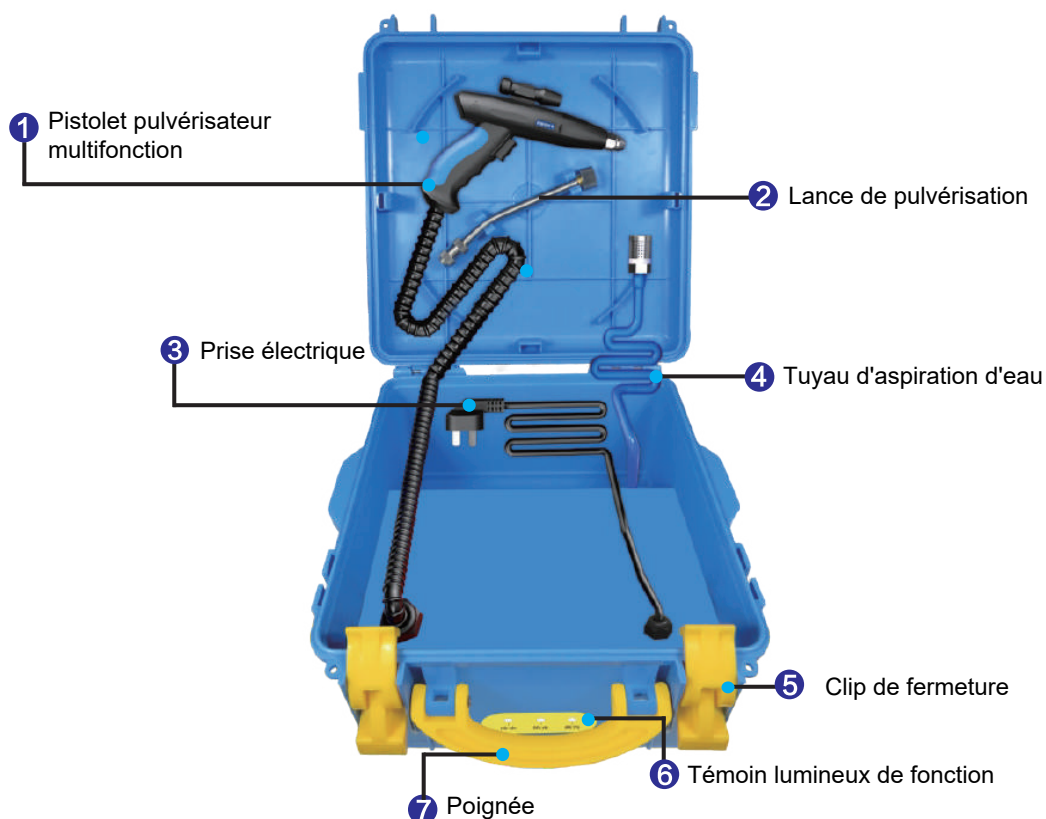


EASYVAP MINI NETTOYEUR VAPEUR

ESY05003

Le EASYVAP MINI est un appareil auto-amorçant qui permet de nettoyer les climatiseurs, les hottes, les réfrigérateurs et autres appareils ménagers. Simple d'utilisation, il est doté de nombreuses fonctions (eau chaude, eau froide, vapeur). Le EASYVAP MINI monte en pression et en température très rapidement, il permet un nettoyage facile en éliminant impuretés, poussières, graisses, virus et bactéries.

PRÉSENTATION DU PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode vapeur		Paramètre fonctionnel	
Nom	Valeur/Unité	Capacité du réservoir d'eau	2,5 L
Puissance	1650 W	Tension	230 V - 50 Hz
Température de la vapeur	120°C - 140°C	Portée maximale	5 m
La pression de sortie	0,4-1,2 MPa		
Débit maximal	8 L/min		
Spécifications de la machine			
longueur	30 cm	Hauteur	18,4 cm
Largeur	30 cm	Poids net	4,50 kg

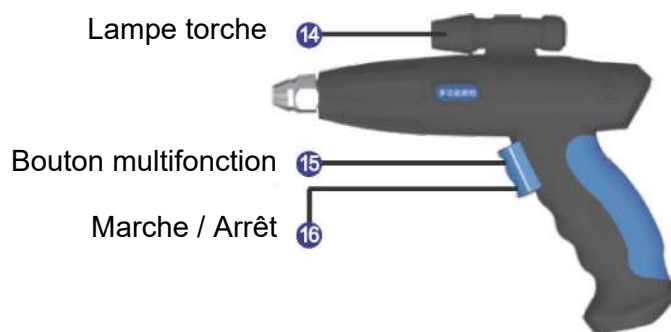
IMPORTÉ PAR

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

Le nettoyeur EasyVap Mini est doté de 3 modes :



Le bouton multifonction du pistolet permet de choisir le mode : eau froide, eau chaude ou vapeur. Chaque mode de fonctionnement est signalé par l'allumage du voyant lumineux correspondant.



Principe du pistolet pulvérisateur multifonction

La gâchette se compose de deux boutons : le bouton multifonction et le bouton Marche/Arrêt.

Bouton multifonction

Un appui court sur le bouton multifonction permet de basculer entre les différents modes de EASYVAP MINI.

Une fois le programme en cours et que le pistolet pulvérise, un appui sur ce bouton permet de modifier le niveau de pression (3 pressions différentes au choix : bas, moyen, fort).

Bouton Marche/Arrêt

Le bouton Marche/Arrêt permet de lancer ou de stopper le mode sélectionné.

Il n'est pas nécessaire de maintenir la gâchette appuyée en continu.

IMPORTÉ PAR



3, rue Jules Verne · Parc d'Activités Airspace · 33187 LE HAILLAN Cedex · FRANCE
Tél. 05 56 08 62 59 · Fax : 05 56 42 58 15 · www.cbm.fr · info@cbm.fr

LES DIFFÉRENTS MODES

Attention, avant de mettre le EASYVAP en marche, il convient de s'assurer que le tuyau d'aspiration d'eau est immergé dans le récipient.

Utilisez d'abord la fonction eau froide pour vous assurer que le tuyau d'aspiration est dans l'eau afin de ne pas déclencher l'alarme manque d'eau et que l'appareil se mette en sécurité.

MODE EAU FROIDE

Permet d'effectuer une pulvérisation d'eau froide. Le menu « eau froide » s'allume sur l'affichage du EASYVAP MINI.

Après démarrage du programme vous pouvez régler le débit en appuyant sur le bouton

MODE EAU CHAUDE

Permet d'effectuer une pulvérisation d'eau chaude. Le menu « eau chaude » est alors en surbrillance sur l'affichage du EASYVAP MINI.

Après démarrage du programme vous pouvez régler le débit en appuyant sur le bouton. Si la température idéale n'est pas atteinte, sélectionnez la pression la plus élevée et pointez le pistolet pulvérisateur vers le récipient d'eau. L'eau tiède ainsi rejetée dans le récipient va être de nouveau aspirée dans l'appareil qui va la réchauffer une deuxième fois.

MODE VAPEUR

Permet de désinfecter, nettoyer, dégraisser et stériliser à haute température. Utilisez uniquement la buse jet rond spécifique vapeur et sélectionnez le mode « vapeur », le menu « vapeur » est alors en surbrillance sur l'affichage du EASYVAP MINI.

Attention, lors de ce processus, le pistolet va pulvériser de l'eau pendant environ une minute le temps que la vapeur se crée. Nous vous conseillons donc d'orienter le pistolet vers votre récipient d'eau, afin d'éviter les éclaboussures. De plus, cela permettra au EASYVAP MINI de monter plus rapidement en température.

Mode	Température	Usage principal	Accessoire
Eau froide	Ambiante	Rinçage, amorçage	Standard
Eau chaude	< 50–60 °C	Nettoyage	Standard
Vapeur	120–140 °C	Désinfection	Buse vapeur

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Après chaque utilisation, assurez-vous d'utiliser la fonction eau froide pour vidanger l'eau dans le tuyau. Réglez l'appareil sur la fonction eau froide, retirez la tête de filtre du tuyau d'admission hors de l'eau et suspendez-la. Démarrez le mode de fonctionnement d'eau froide pendant 5-10 secondes et attendez que le pistolet pulvérisateur ne pulvérise plus d'eau.

Après avoir débranché la prise électrique, séchez l'eau à l'intérieur et à l'extérieur du tuyau d'eau, et nettoyez l'écran et la buse du pistolet.

POINTS À PRENDRE EN CONSIDÉRATION

1. Il est strictement interdit d'utiliser des agents nettoyants acides forts à l'intérieur de la machine, ou de provoquer un blocage ou des dommages destructeurs de la machine en raison d'une utilisation incorrecte.
2. Avant d'utiliser cet appareil, il est nécessaire d'inspecter visuellement le cordon d'alimentation, l'interrupteur de nettoyage et le panneau afin de détecter tout dommage ou accumulation d'eau. L'utilisation de cet appareil est interdite dans ces circonstances.
3. Pendant le fonctionnement de la machine, il n'est pas possible de passer d'un mode de fonctionnement à un autre, sauf pour passer du mode "eau chaude" au mode "eau froide". Cette restriction vise à éviter les blessures causées par un mauvais assemblage de la tête du pistolet ou une mauvaise manipulation.
4. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants et ne doit pas être touché par eux.
5. Lors de l'utilisation, placez l'appareil sur une surface stable et maintenez son équilibre.
6. Prenez connaissance de toutes les informations relatives à l'entretien et à la réparation figurant dans le manuel. Cet équipement est un produit professionnel et toute conséquence résultant de l'ouverture ou du démontage de l'unité principale sans l'autorisation d'un technicien professionnel de notre société sera à la charge de l'utilisateur.
7. En cas de fuite d'eau au fond du boîtier pendant le processus de fonctionnement, veuillez contacter le revendeur. Veuillez cesser immédiatement de travailler et débranchez l'alimentation électrique.
8. Pendant le fonctionnement, ne dirigez pas directement cet appareil vers des personnes, des animaux domestiques ou l'appareil lui-même afin d'éviter tout accident.
9. Après chaque utilisation, veillez à filtrer la canalisation de la machine avec une source d'eau propre, à vidanger l'eau accumulée dans la canalisation et dans le boîtier interne, puis à éteindre l'appareil et à couper l'alimentation électrique.
10. Il est strictement interdit de tremper le pistolet pulvérisateur dans l'eau afin d'éviter d'endommager son interrupteur électronique.
11. Après chaque utilisation du système d'eau froide/chaude à haute pression, appuyez sur l'interrupteur de commande du pistolet pulvérisateur pour vidanger et relâcher la pression.



IMPORTÉ PAR



3, rue Jules Verne · Parc d'Activités Airspace · 33187 LE HAILLAN Cedex · FRANCE
Tél. 05 56 08 62 59 · Fax : 05 56 42 58 15 · www.cbm.fr · info@cbm.fr

PRÉCAUTIONS RELATIVES AU MODE EAU CHAUDE

1. N'utilisez pas de produits nettoyants corrosifs, car cela pourrait entraîner un blocage, une corrosion ou des dommages irréversibles aux composants de l'équipement qui ne sont pas couverts par la garantie. Si une réparation est nécessaire, les frais correspondants seront facturés. Après chaque utilisation, la machine doit être nettoyée à l'eau claire pour la circulation dans les tuyaux.
2. Lorsque vous utilisez une poudre nettoyante, il est nécessaire d'attendre que celle-ci soit complètement diluée, sans aucune particule, avant de pouvoir utiliser le pistolet pulvérisateur, de manière à éviter tout blocage ou dommage destructeur des composants de l'équipement causé par une dilution incomplète de la poudre nettoyante.
3. Lorsque le débit d'eau est trop faible, il est normal que la pompe à eau émette un bruit intermittent. Elle ne doit pas fonctionner pendant une longue période avec un faible débit d'eau. Lorsque le système de chauffage est activé, le débit d'eau ne doit pas être inférieur à 2 litres.
4. Veuillez placer l'équipement sur une surface plane pendant son fonctionnement afin de maintenir son équilibre.
5. Après chaque utilisation, veillez à filtrer l'équipement avec de l'eau propre et attendez qu'il pulvérise de l'eau propre.
6. Il est interdit de pulvériser des personnes, des animaux domestiques et des équipements pendant le fonctionnement afin d'éviter des conséquences graves.
7. La circulation d'eau chaude permet d'élever la température de l'eau chaude au niveau souhaité, pour obtenir de meilleurs résultats de nettoyage.

PRÉCAUTIONS RELATIVES AU MODE VAPEUR

1. Avant d'utiliser la machine, il est nécessaire de s'assurer que le tuyau d'arrivée d'eau est bien immergé dans le récipient. Utilisez d'abord la fonction eau froide pour vous assurer que la canalisation est remplie d'eau, afin d'éviter que la machine ne fonctionne sans eau et ne passe en mode de protection contre la surchauffe.
2. Utilisez uniquement de l'eau du robinet propre. Les sources d'eau contenant des agents nettoyants ou des débris sont interdites.
3. Ne laissez pas les enfants toucher l'appareil. Si la surface est chaude, cessez immédiatement de l'utiliser.
4. Lorsque vous utilisez la vapeur, la température de l'eau à l'entrée ne doit pas dépasser 50 °C afin d'éviter de ressentir l'effet de la vapeur.
5. Il est interdit de boucher le diffuseur de vapeur pendant le processus de travail afin d'éviter une pression excessive à l'intérieur de l'appareil et de causer des dommages graves.
6. Lorsque le mode vapeur est lancé pour la première fois, un processus de préchauffage a lieu et il est normal que de l'eau s'écoule.
7. Nettoyez la tête du filtre et l'entrée du tuyau d'arrivée après chaque utilisation.
8. Il est interdit de pulvériser des personnes, des animaux domestiques et des équipements pendant le fonctionnement afin d'éviter des conséquences graves.
9. Lorsque la vapeur est coupée ou mise en pause, il y a un délai de 2 secondes pour l'eau froide, et pendant ce délai, de l'eau à haute température et haute pression s'écoule. Veuillez faire attention.
10. Après chaque utilisation de l'appareil, sélectionnez la fonction "eau froide", retirez le tuyau d'arrivée et vidangez les tuyaux internes de l'appareil. N'oubliez pas de ne pas utiliser la fonction "eau chaude" ou "vapeur" pour la vidange !
11. Protection contre la surchauffe : le buzzer émet un son rapide et les trois voyants lumineux se déplacent de gauche à droite vers la lampe. Il s'agit d'un avertissement de protection contre la surchauffe. En raison de la température élevée, l'appareil a cessé de fonctionner. Veuillez le mettre hors tension et le laisser refroidir naturellement pendant 20 minutes avant de l'utiliser à nouveau.

IMPORTÉ PAR

CONSEILS POUR L'HIVER

Afin d'éviter le gel de l'équipement, l'eau contenue dans le tuyau doit être vidangée après chaque utilisation de la machine. L'équipement ne doit pas être entreposé dans la voiture ou le garage pendant la nuit. Il est préférable de l'entreposer dans un endroit tempéré.



DÉPANNAGE

Phénomène de défaillance	Cause du dysfonctionnement	Dépannage
Le pistolet pulvérisateur ne pulvérise pas d'eau ou pulvérise moins d'eau, la pression est faible.	Le tuyau d'arrivée n'est pas complètement immergé dans l'eau.	Plongez complètement le tuyau d'eau dans l'eau ou remplissez le réservoir d'eau interne.
	Le filtre de la conduite d'admission est bouché.	Nettoyez les débris du filtre
L'eau pulvérisée par le pistolet ne chauffe pas ou sa température est trop basse, et la température ne peut pas augmenter pendant une longue période.	Température de l'eau basse	Pulvérisez de l'eau dans le réservoir du tuyau d'arrivée pour faire circuler l'eau.
En mode Vapeur, aucune vapeur ne sort du pistolet ou le débit de vapeur est instable.	Le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas complètement immergé dans l'eau	Immergez complètement le tuyau d'admission de vapeur
	Tuyau d'arrivée d'eau / filtre bouché	Nettoyez les impuretés présentes dans le tuyau d'admission d'eau.
	Protection contre la surchauffe de l'équipement	Nettoyez les impuretés présentes dans le tuyau d'admission d'eau. Utiliser la buse vapeur
	La qualité de l'eau n'est pas bonne ! Elle n'est pas propre.	Remplacez par de l'eau du robinet propre.

GARANTIE

- Réparation : La période de garantie du produit est d'un an, calculée à partir de la date de vente. Pendant la période de garantie, le fabricant est responsable de la maintenance gratuite des problèmes de qualité non liés à une détérioration d'origine humaine.
- Garantie : Pendant la période de garantie, en cas de détérioration d'origine humaine ou de problème du produit, les pièces nécessaires à la maintenance et les frais de transport sont à la charge de l'utilisateur.



easyclim.fr

IMPORTÉ PAR



3, rue Jules Verne · Parc d'Activités Airspace · 33187 LE HAILLAN Cedex · FRANCE
Tél. 05 56 08 62 59 · Fax : 05 56 42 58 15 · www.cbm.fr · info@cbm.fr