

# Nettoyeur professionnel pour appareils domestiques



Tout type d'appareils électroménagers tels que les réfrigérateurs, les machines à laver, les hottes, les climatiseurs, etc.

## EASYVAP

# Instructions



# Brève introduction sur le produit

Le EASYVAP est un appareil auto-amorçant qui permet de nettoyer grâce à ses multifonctions les climatiseurs, les hottes, les réfrigérateurs, les machines à laver, les chauffe-eaux et autres appareils ménagers. Simple d'utilisation, il est doté de nombreuses fonctions (eau chaude, eau froide, vapeur, stérilisation à l'ozone et nettoyage par impulsions). Le EASY VAP monte en pression et température très rapidement, il permet un nettoyage facile en éliminant toutes substances nocives. Grâce à sa technologie brevetée de stérilisation par l'ozone, il empêche la prolifération des bactéries grâce à une stérilisation supérieure à 99.99% dans les environnements propices à leur développement.

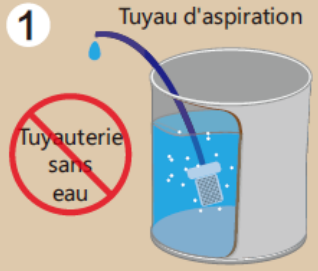
## TABLE DES MATIÈRES

- 1. Présentation du produit**
- 2. Panneau de commande**
- 3. Données techniques**
- 4. Utilisation de l'appareil**
- 5. Causes de pannes et solutions**

## A lire avant utilisation :

**RAPPEL**

**1** Tuyau d'aspiration




Tuyauterie sans eau

Le tuyau d'entrée doit être obligatoirement complètement immergé dans l'eau.

**RAPPEL**

**2**



Forte acidité

Des fluides trop acides peuvent endommager l'équipement.

**RAPPEL**

**3** Protection en cas de fuite



Un détecteur de fuite intégré protège l'équipement.

**RAPPEL**

**4** Mode Vapeur




L'eau doit être vaporisée

Une fois le mode vapeur activé, il faut 15 secondes pour que l'eau atteigne 99°C et se transforme en vapeur.

**RAPPEL**


**5** Sécurité de surchauffe



L'écran indique « E4 » lors d'une surchauffe de l'appareil. Dans ce cas, éteindre l'appareil pendant 20 minutes pour refroidir le système puis rallumer l'appareil.

**RAPPEL**

**6** Pistolet électronique



Ne pas immerger

Faites un appui court sur le bouton du pistolet pour allumer ou éteindre l'appareil. Ne pas rester appuyé sur le bouton. Ne pas immerger le pistolet dans l'eau (risque de court-circuit).

**RAPPEL**

**7** Usage professionnel uniquement

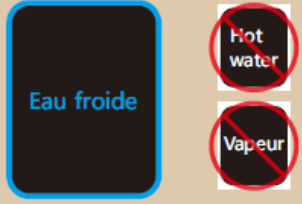
**3300W**

**P3** 3gear **Gear**

L'appareil est uniquement pour un usage professionnel.

**RAPPEL**

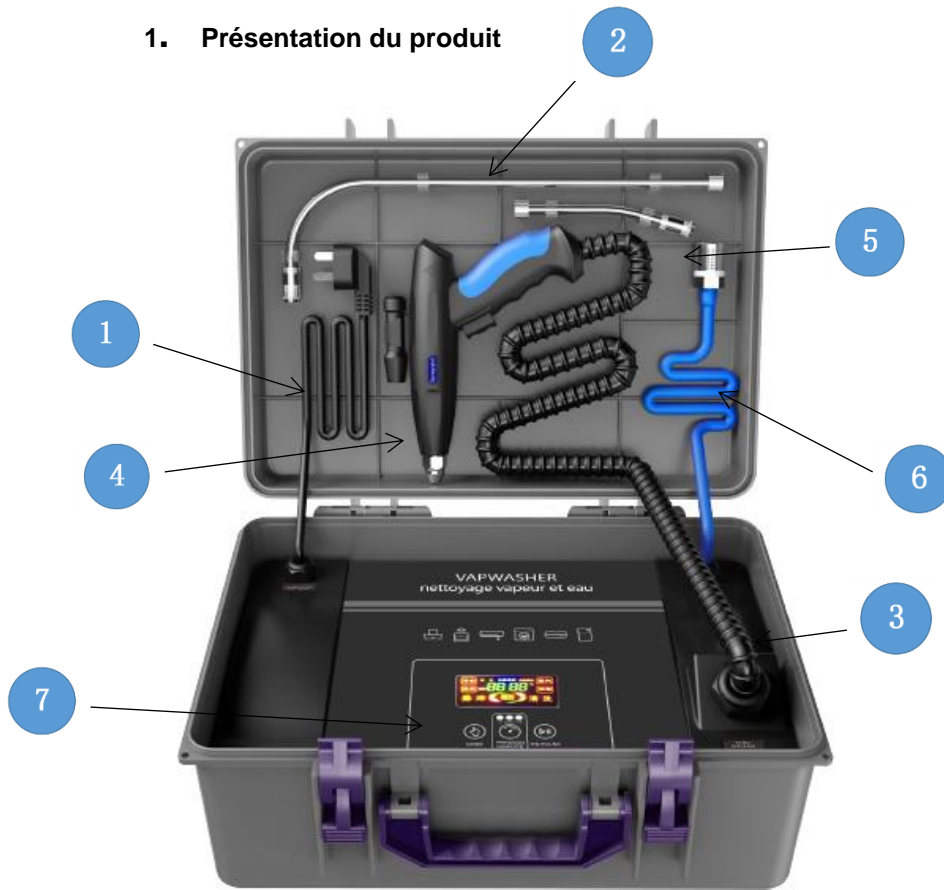
**8** Rincer après utilisation



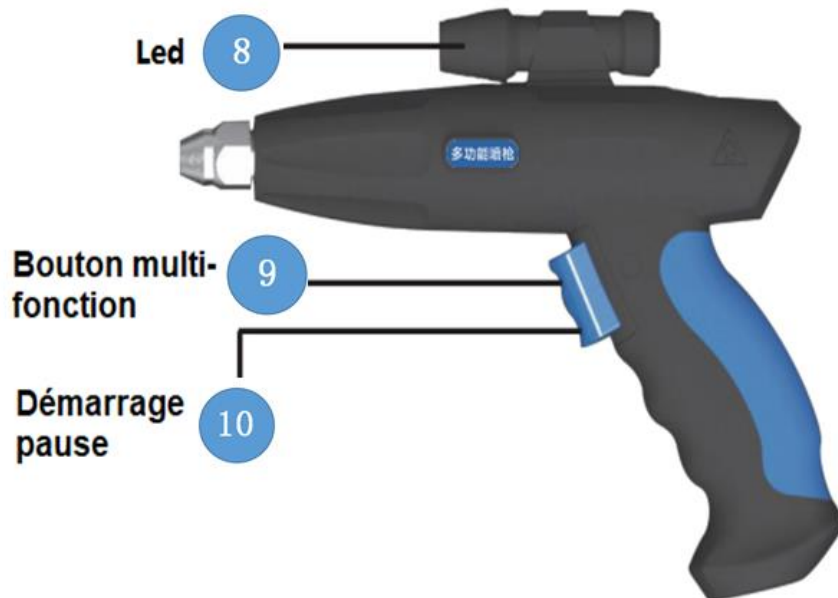
Eau froide

Après utilisation, vider, nettoyer et rincer à l'eau froide. Ne pas utiliser de vapeur ou d'eau chaude, cela pourrait endommager les parties internes de l'appareil et raccourcir sa durée de vie.

## 1. Présentation du produit



1. Câble d'alimentation
2. Lance de pulvérisation coudée
3. Circuit de stérilisation à l'ozone
4. Pistolet pulvérisateur multifonction
5. Lance de pulvérisation angle 45°
6. Arrivée d'eau
7. Panneau de commande
8. Led
9. Bouton multifonction
10. Démarrage/ pause





Led


Bouton multi-  
fonction


Démarrage  
pause


## ACCESSOIRES FOURNIS


- 


Buse jet plat angle 45°  
Utilisation eau chaude et eau froide
- 


Buse jet rond  
Utilisation eau chaude, eau froide et vapeur
- 


Buse de précision coudé  
Utilisation eau chaude, eau froide et vapeur
- 


Buse de précision droite  
Utilisation eau chaude, eau froide et vapeur
- 

Sonde coudé 45°, buse à jet réglable  
Utilisation eau chaude et eau froide
- 

Sonde coudé 90°, buse à jet réglable  
Utilisation eau chaude et eau froide
- 

Tuyaux de nettoyage spécifique pour chauffe eau
- 

Tuyaux de nettoyage spécifique lave linge
- 

Tube silicone pour stérilisation à l'ozone
- 

Tube silicone pour stérilisation à l'ozone

**ATTENTION : Vérifier les joints des accessoires  
avant chaque utilisation !**



## Principe du pistolet pulvérisateur multifonction :

La gâchette se compose de deux boutons : le bouton multifonction bleu (12) et le bouton Démarrage/pause rouge (13).

### Bouton bleu multifonction :

Un appui court sur le bouton bleu multifonction permet de basculer entre les différents modes du EASYVAP. Vous pouvez également changer de mode grâce au bouton « Mode » sur le panneau de commande de l'appareil.

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, Low, Medium, High).

### Bouton rouge Démarrage/ pause :

Le bouton rouge Démarrage/pause permet de lancer ou de stopper le mode sélectionné. Il n'est pas nécessaire de laisser son doigt appuyé de manière continue sur la gâchette. Il est à noter qu'un bouton Démarrage/pause se trouve également sur l'écran de l'appareil.

## 2. Panneau de commande



### 3. 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 » est alors en surbrillance sur l'écran du EASYVAP.

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

#### Mode eau chaude

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

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

Si la température idéale n'est pas atteinte, sélectionnez la pression la plus élevée (high) 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, créant ainsi un cycle de réchauffement rapide de l'eau.

#### Mode vapeur

Permet de désinfecter, nettoyer, dégraisser et stériliser à haute température. Utilisez uniquement les buses spécifique vapeur et sélectionnez le mode « vapeur », le menu « vapeur » est alors en surbrillance sur l'écran du EASYVAP. **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 de monter plus rapidement en température.**

#### Stérilisation à l'ozone

Permet d'enclencher le mode stérilisation. Placer le circuit de stérilisation, celui-ci va dégager naturellement de l'ozone. Grâce à un fort pouvoir désinfectant, l'ozone permet de désinfecter les appareils et de les rendre sains.

**Précaution d'emploi à respecter :**

- Eviter toute exposition : interdire toute présence humaine ou animale à l'intérieur de la zone traitée pendant le traitement.
- S'assurer que le local traité ne présente pas de fuite vers l'extérieur.
- Ventiler la zone traitée après traitement.

#### Mode nettoyage par impulsions

Une fois ce mode sélectionné, la pulvérisation démarre puis s'arrête pendant une seconde toutes les deux secondes et ce pour un cycle de 30 minutes.

### 3. Données techniques

Mode vapeur		Mode eau chaude/froide		Mode désinfection	
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Tension	220 VCA – 50 Hz	Tension	220 VCA – 50 Hz	Tension	110-240 V
Puissance	3 300 W	Puissance	3 300 W	Débit de soufflage	51-150 m <sup>2</sup> /h
Température de vapeur	100-120 °C	Aspiration	Max 1.5 m	Puissance	8 W
Temps de fonctionnement continu maximum	180 min	Portée	Max 6 m	Taux de stérilisation	99,99 %
Longueur de la lance vapeur	330 cm	Pression nominale	0.3-0.6 MPa	Taux de suppression des algues	99,99 %
Débit		Débit maximum	6 L/min	Débit de gaz	3,5 L/min
Longueur	450 mm	Température de sortie maximum	50-60°C	Pression	25 kg/cm <sup>2</sup>
Largeur	310 mm	Longueur de tuyau d'Aspiration	160 mm	Débit d'ozone	300 mg/h
Hauteur	200 mm	Longueur de tuyau de sortie	330 mm	Température de fonctionnement	-10-+60°C
Poids	9 kg			Longueur de tuyau de désinfection	160 cm



#### **4. Utilisation de l'appareil :**

(1) Avant le nettoyage, vérifiez que les appareils électriques à nettoyer fonctionnent normalement et effectuez une inspection préliminaire de la machine avant tout nettoyage.

(2) Placez la tête de filtre du tuyau d'aspiration du EASYVAP dans un récipient contenant de l'eau propre, comme indiqué sur la figure.

(3) Si vous devez changer une buse du EASYVAP, avant de connecter la nouvelle buse au pistolet, vérifiez que le joint soit bien en place et dans un bon état.

(4) Pointez la buse vers le récipient, sélectionnez le mode de fonctionnement (eau froide, eau chaude, vapeur, désinfection, nettoyage par impulsion), appuyez sur le bouton démarrage ou sur le bouton multifonction du pistolet pulvérisateur, et le EASYVAP peut commencer à fonctionner. La pression de l'eau peut être ajustée pendant l'utilisation d'eau chaude et froide.

(5) Lors du nettoyage, appuyez sur le bouton Démarrage/Pause du pistolet ou de l'écran du EASYVAP et orientez la tête du pistolet vers la partie nettoyée de droite à gauche et nettoyez-la de haut en bas.

(6) 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.

(7) 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.

## NOTE :

Cet équipement est un produit professionnel conçu pour le nettoyage d'appareils électroménagers. Le mode de fonctionnement unique de cet appareil, invite les utilisateurs à faire attention aux points suivants lors de son utilisation :

- (1) Il est strictement interdit d'utiliser des produits de nettoyage avec le EASYVAP. L'utilisation de tous autres produits que de l'eau claire pourrait endommager de manière irrémédiable votre appareil (en cas de dommages dus à une mauvaise utilisation, la société ne fournit dans ce cas aucune garantie)
- (2) Avant d'utiliser l'appareil, le câble d'alimentation, le commutateur de nettoyage et le panneau de l'équipement doivent être inspectés visuellement pour voir s'ils présentent des dommages ou une accumulation d'eau. Si tel était le cas, il ne faut pas utiliser l'équipement ;
- (3) Pendant le fonctionnement de la machine, il n'est pas possible de modifier le mode de fonctionnement. Cette limitation vise à éviter tout dommage causé par une correspondance incorrecte de la buse de fonctionnement.
- (4) Le dispositif ne doit pas être utilisé ou touché par des enfants.
- (5) Pendant le fonctionnement, l'équipement doit être placé sur un plan lisse et stable.
- (6) Toute réparation ou ouverture de l'appareil sans autorisation d'un technicien professionnel de la société de propriétaire de la marque EASYCLIM rendra caduc la garantie de l'appareil.
- (7) Si le panneau de commande est humide pendant le fonctionnement, arrêtez immédiatement l'opération, débranchez l'alimentation électrique, essuyez le panneau avec un chiffon propre et laissez-le sécher naturellement avant de continuer à l'utiliser.
- (8) Pendant le fonctionnement, le dispositif ne doit pas être dirigé directement vers des personnes, des animaux ou le dispositif lui-même, afin d'éviter tout accident.
- (9) Après chaque utilisation, assurez-vous de rincer le filtre à l'eau propre et videz l'eau du tuyau avant de couper l'alimentation et d'arrêter l'appareil.
- (10) Il est strictement interdit d'immerger le pistolet pulvérisateur dans l'eau, de façon à éviter d'endommager l'interrupteur du pistolet pulvérisateur.
- (11) En mode haute pression eau chaude ou eau froide, ne pas utiliser de détergent.
- (12) Privilégier le changement de pression avec la gâchette plutôt qu'avec le bouton de l'écran.

## 5. Causes de panne et solutions

Symptômes	Causes probables de la panne	Dépannage
L'appareil ne s'allume pas	Intensité électrique insuffisante	Utiliser une prise avec un plus gros ampérage
Le pistolet pulvérisateur ne vaporise pas d'eau ou la pression de pulvérisation est faible	Le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas totalement immergé	Immergez totalement le tuyau d'entrée dans l'eau
	Le collecteur d'admission est bloqué	Nettoyez le filtre
	Le tuyau est bloqué	Faites un cycle avec de l'acide citrique
Eau trop froide en sortie du pistolet ou montée en température trop longue.	Consigne de température trop basse	Réchauffer l'eau du réservoir en recyclant l'eau pendant un moment.
	Température du réservoir trop froide.	Réchauffer l'eau du réservoir en recyclant l'eau pendant un moment.
Lorsque le mode vapeur est activé, aucune vapeur n'est émise.	Le tuyau d'arrivée n'est pas totalement immergé dans l'eau	Immergez totalement le tuyau d'arrivée dans l'eau
	Filtre d'entrée est obstrué	Nettoyez le filtre du tuyau d'arrivée d'eau.
	Protection contre la surchauffe de l'équipement	Laissez refroidir 30 minutes
	L'eau n'est pas propre	Rincez à l'eau claire