



NETTOYEUR VAPEUR C30 S

- MANUEL D'UTILISATION -



Nettoyeur Puissant
Vapeur haute température



1. Notice d'utilisation

- Merci de vérifier si le produit que vous avez commandé est en bon état et avec les bons accessoires. En cas de dégâts pendant le transport, merci de nous contacter ou un distributeur local si vous rencontrez le moindre problème
- Ce manuel indique les instructions pour une utilisation en bonne et due forme, il est important de les respecter soigneusement
- Nous nous laissons la possibilité d'apporter des modifications sur le produit (y compris concernant caractéristiques techniques), sans autre avertissement.

⚠ ATTENTION

Pour assurer le bon fonctionnement du produit sur le long terme, prière de lire ce manuel avec attention avant de procéder à l'installation, le transport, toute réparation ou maintenance, et ce afin de bien comprendre les problèmes de sécurité, les données techniques et les modes de fonctionnement de la pompe et d'autres points d'avertissement.

2. Avertissement

Veillez à respecter les points suivants lors de l'utilisation

- 1) Assurez-vous que le tuyau d'arrivée est dans le seau, démarrez l'appareil en mode "COOL" afin d'éviter à la machine de fonctionner à vide et de se mettre en sécurité. Le mode "STEAM" doit être utilisé avec de l'eau propre.

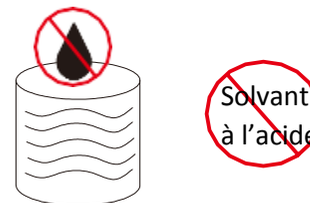


- 2) La puissance maximale de cette machine est de 3300W, veuillez utiliser une puissance inférieure, si la ligne électrique ne peut supporter cette puissance, veuillez utiliser la fonction faible vapeur ou eau chaude "HOT" 2200W. Ne pas utiliser la fonction forte vapeur ou la fonction eau chaude « HOT » 3300W "HOT", afin de ne pas brûler le circuit.

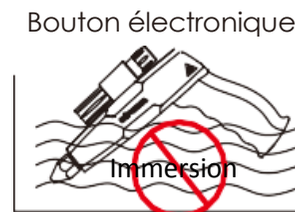


Tension électrique
3300 W

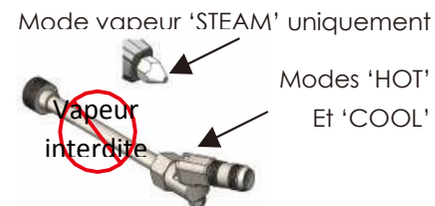
- 3) Le détergent à l'acide, puissant, n'est pas autorisé. Nous dégageons toute responsabilité en cas de dégât (casse ou blocage) lié à une utilisation non conforme de l'appareil.



- 4) L'immersion du pistolet pulvérisateur dans l'eau n'est pas autorisée, afin d'éviter toute dégradation des pièces intérieures.



- 5) L'embout pulvérisateur de 2mm de diamètre ne peut être utilisé qu'en mode vapeur. La tête pivotante à 220° doit être utilisée en mode « HOT » et « COOL ». Le mode « STEAM » n'est pas autorisé.

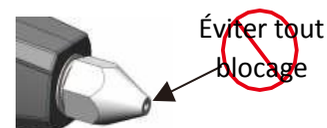


- 6) Ne pas toucher directement à la main l'embout vapeur, la température étant très élevée après l'utilisation des fonctions vapeur 'STEAM' et eau chaude 'HOT'.

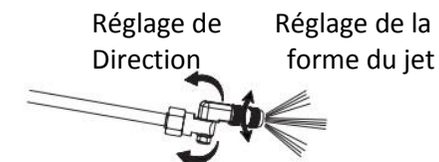
Ne toucher qu'après refroidissement



- 7) En cas de mauvais débit de la vapeur, veuillez vérifier s'il n'y a pas de blocage dans l'orifice de ventilation de la buse. De la poussière blanche se formera après une longue période d'utilisation.



- 8) La direction peut être réglée en tournant vers la gauche ou la droite. La forme du jet (en jet ou en brume) peut être réglée en tournant l'embout



9) Quand vous démarrez en mode 'STEAM', patienter environ 25s, temps de préchauffage. Il est normal que de l'eau, qui était présente dans canalisation, s'écoule avant l'arrivée de la vapeur.



Embout vapeur uniquement en mode 'STEAM'

10) Veuillez utiliser le mode "COOL" pour égoutter l'eau présente à l'intérieur avant d'éteindre la machine. Les modes "STEAM" ou "HOT" sont interdits.



Choisir le mode 'COOL' pour drainer

11) En cas de surchauffe, un voyant d'alerte haute température 'High Temp' s'allumera sur l'écran LCD. Dans ce cas, vérifier si une mauvaise aspiration de l'eau ou une pénurie d'eau peut être causée par un blocage dans le filtre d'entrée. Nettoyez le filtre, laissez la machine refroidir pendant 20mn, avant de l'utiliser à nouveau.



12) Si la machine ne peut pas effectuer d'amorce automatique, veuillez remplir le tuyau d'eau puis pomper jusqu'à ce que l'eau sorte par l'autre extrémité, la machine reprendra ainsi un fonctionnement normal.



13) Si la machine est mouillée, arrêtez-la immédiatement et débranchez-la. Essuyez-la et laissez sécher à l'air libre, avant de la redémarrer.



14) Ne pas pulvériser sur une personne, un animal ou la machine elle-même afin d'éviter tout accident durant son utilisation.



Haute température Danger

⚠ ATTENTION en mode chaud 'HOT'

1. Les détergents corrosifs ne sont pas autorisés. En cas de non-respect de cette consigne entraînant une corrosion ou un dégât, notre responsabilité ne saurait être engagée.
2. Il y a 3 options concernant le mode "HOT" : haute, moyenne ou basse pression de l'eau. Il y a également 3 options pour la température : haute température (3300W), température moyenne (2200W), et basse température (1100W).
3. Vous pouvez régler la température et la pression de l'eau selon vos besoins. L'eau à température classique peut être directement chauffée à 60°C, et la circulation de l'eau chaude peut atteindre 100 °C pour un meilleur nettoyage.
4. Prenez soin de nettoyer la ligne intérieure de la machine avec de l'eau propre après chaque utilisation.

⚠ ATTENTION en mode vapeur 'STEAM'

1. Assurez-vous que le tuyau d'arrivée est dans le seau avec de l'eau propre, démarrez la machine d'abord en mode 'COOL' afin d'éviter qu'elle ne tourne à vide sans eau et se mette en sécurité.
2. Faites attention à n'utiliser que de l'eau propre. Un détergent ou de l'eau sale ne sont pas autorisés.
3. L'utilisation de cette machine doit obligatoirement être effectuée par un adulte.
4. La température de l'eau entrante ne doit pas être supérieure à 50°C.
5. Ne pas bloquer l'orifice de sortie de la vapeur pendant l'utilisation, afin d'éviter une pression intérieure, pouvant causer des dégâts importants
6. Lors du démarrage du mode vapeur "STEAM", il y a une procédure de préchauffage, durant laquelle l'écoulement d'eau est normal.
7. Nettoyez le filtre d'entrée avant utilisation pour éviter tout blocage.
8. Il y aura un écoulement d'eau froide pendant quelques secondes, soyez prudent quant à la pression et la température de l'eau durant cet écoulement.
9. Après utilisation, mettez la machine en mode 'COOL' pour vider l'eau présente à l'intérieur. Lors de cette procédure, si vous choisissez le mode chaud 'HOT' ou vapeur 'STEAM' lors du drainage, cela déclenchera l'alerte haute température 'HIGH TEMP'.
10. La machine passera automatiquement en mode froid 'COOL' si le voyant haute température 'HIGH TEMP' s'affiche sur l'écran LCD et déclenche l'alarme vocale. Le mode vapeur 'STEAM' reprendra son fonctionnement normal dès que la température sera descendue.

3. Instructions

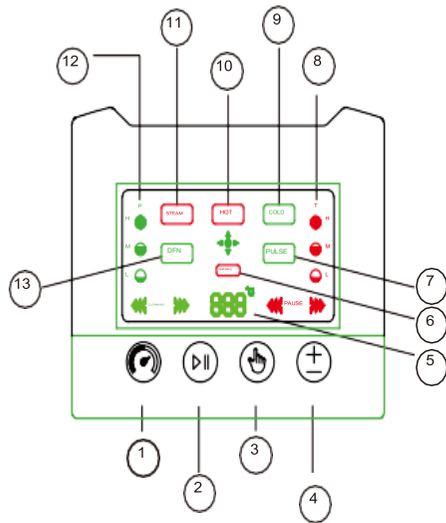
1. Vue d'ensemble du produit

Ce nettoyeur est spécialement conçu pour le nettoyage des climatiseurs domestiques et des petits équipements de réfrigération. Il contient une pompe à eau avec un moteur à aimant permanent intégré. Les caractéristiques du produit sont les suivantes:

Vapeur haute température et haute pression, pour désinfecter et stériliser.

- Plusieurs niveaux de température de l'eau possibles, pour s'adapter au mieux à vos besoins.
- Écran LCD tactile, messages vocaux.
- Pistolet de pulvérisation intelligent avec une touche multifonctions pour une sélection facile des options.
- Un seul embout pour la vapeur, l'eau chaude et l'eau froide, donc maintenance facile.
- Stérilisation à l'ozone de haute qualité, prévenant toute bactérie.
- Design ergonomique pour un transport facile et un rangement des tuyaux facile.

2. Opérations principales



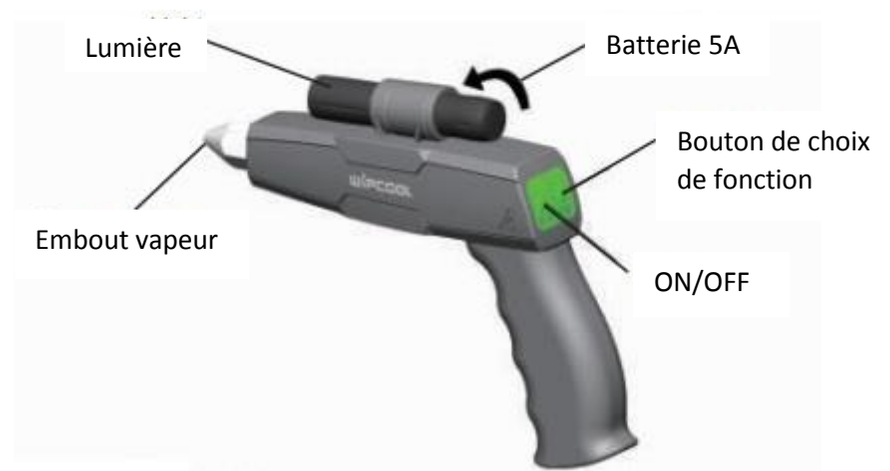
BRANCHER SUR UNE ALIMENTATION ADAPTÉE (minimum 230V, 16A)		
Touches mode nettoyage	9 COOL	3 options de pression en mode 'COOL'
	10 HOT	3 options de pression en mode 'HOT'
	11 STEAM	3 options de température possibles en mode 'HOT'
	13 DISINFECT	2 options possibles en mode vapeur
	7 PULSE	Désinfection à l'ozone
Touches de réglage	1 PRESSURE	Désinfection à l'ozone
	3 WORKING STATUS	Nettoyage pas impulsion
	3 FUNCTION	Haute, moyenne et basse pression en mode "COOL" et "HOT"
	4 TEMP STATUS	Faible ou gros débit de vapeur en mode "STEAM"
Touches mode nettoyage	5 TEMP.	Nettoyage/Pause
	6 HIGH TEMP WARNING	Choix du modèle de nettoyage
	8 TEMPERATURE STATUS	Haute, moyenne ou basse température en mode nettoyage "HOT"
	12 PRESSURE STATUS	Indique la température de l'eau sortante.
		Alerte de surchauffe "HIGH TEMP", mise en sécurité
		Indique si la température est haute, moyenne ou basse
		Indique si la pression est haute, moyenne ou basse. Ou si la vapeur est forte ou faible.

Pistolet pulvérisateur multifonctions

Le pistolet pulvérisateur permet de régler la pression de l'eau de différentes façons, changement de mode de nettoyage, bouton marche/arrêt. Allumage de la lumière pour un travail dans les endroits sombres.

2 fonctions différentes pour le statut NETTOYAGE/PAUSE.

- Quand la machine est en 'PAUSE', appuyez sur le bouton "FUNCTION" pour choisir le mode de nettoyage "COOL", "HOT", "STEAM", "DISINFECT", "PULSE".
- Quand la machine fonctionne en mode "COOL", "HOT", appuyez sur le bouton "FUNCTION" pour définir la pression de l'eau.
- Quand la machine fonctionne en mode "STEAM", appuyez sur le bouton "FUNCTION" pour définir la pression de la vapeur.



3. Application & Gamme

Ce nettoyeur est spécialement conçu pour les unités intérieures et extérieures. Mais on peut également l'utiliser sur un appareil électro-ménager, tels que réfrigérateur, lave-linge, fontaine à eau, etc.

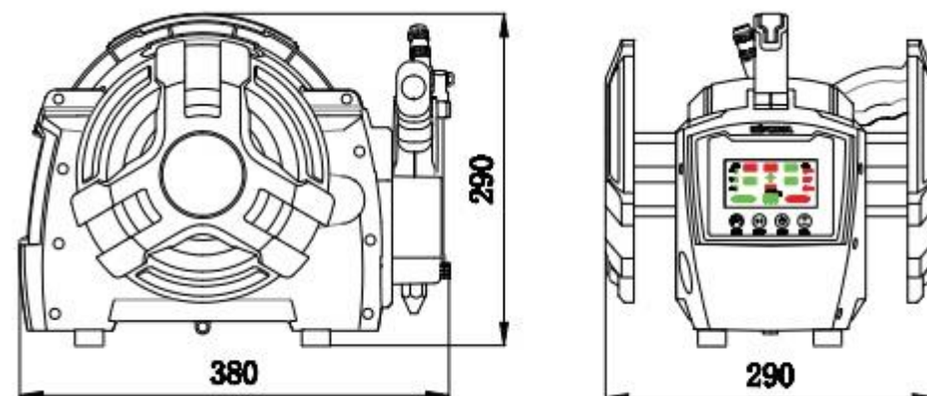
La machine applique le principe de fonctionnement à haute température instantanée. Il n'y a pas besoin de démonter le climatiseur ou la hotte pour procéder au nettoyage. Nettoie les substances nocives telles que le tartre ou la rouille dans les appareils électro-ménagers pour lesquels on peut procéder à un nettoyage à circulation.

Elle possède une technologie de stérilisation à l'ozone très puissante, qui stérilise complètement les zones où les bactéries prolifèrent. Elle élimine jusqu'à 99,9 % des bactéries.

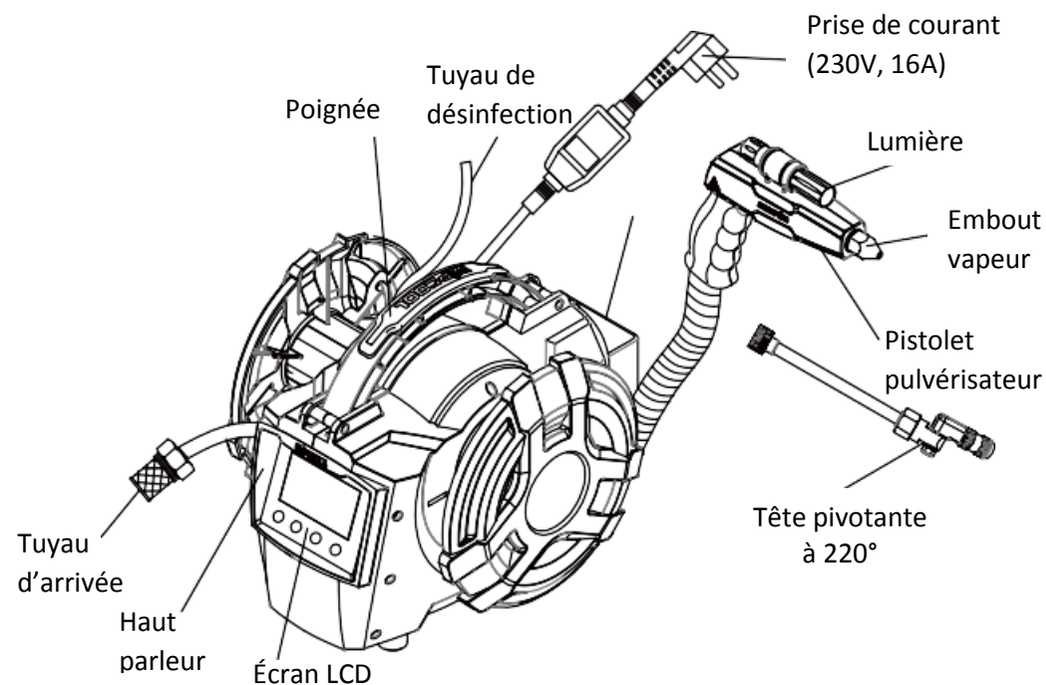
4. Caractéristiques techniques

MODE "COOL/HOT"		MODE "DISINFECT"	
Voltage	AC230V~50-60Hz	Voltage	AC230V~50-60Hz
Puissance (HOT)	Haute:3300W Moyenne:2200W Basse:1100W	Puissance	8W
Aspiration	1.5m	Purification de l'air	51~150m ² /h
Pression	3~6bar	Taux de destruction des bactéries	99.9%
Débit	5L/min	Taux de destruction des algues	99.9%
Température	85°C~100°C(circulation)	Ozone	300mg/h
Arrivée d'eau	1.5m	Temp. ambiante	-10°C~+60°C
Vidange d'eau	3.5m	Vidange d'eau	2.5m
MODE "STEAM"		DIMENSIONS	
Voltage	AC230V~50-60Hz	L	380mm
Puissance	Gros débit:3300W Petit débit:2200W	W	290mm
Vapeur	120°C~150°C	H	290mm
Temps d'utilisation en continu	180min	Poids	5.5kg
Outlet	3.5m		

5. Dimensions



6. Configuration du produit



7. Procédure de fonctionnement

7.1 Contrôle avant utilisation

Veillez vérifier que l'appareil et ses accessoires sont en bon état, qu'il n'y a pas de blocage dans le filtre ou dans l'embout, d'anomalie d'assemblage ou de connexion avant utilisation.

7.2 Utilisation correcte

- 1 Mettez le tuyau d'arrivée dans un seau avec de l'eau Claire, comme indiqué sur le dessin ci-dessous.

Tuyau d'arrivée



Assurez-vous que le tuyau d'arrivée est dans le seau, démarrez l'appareil en mode "COOL" afin d'éviter à la machine de fonctionner à vide et de se mettre en sécurité. Le mode "STEAM" doit être utilisé avec de l'eau propre.

- 2 Branchez la machine sur la puissance adaptée (230V/16A), puis vérifiez qu'il n'y a pas fuite. Attendez que les lumières/témoins de l'écran LCD se soit allumés et que le test vocal soit fait avant de commencer à utiliser la machine.
- 3 Placez la buse de pulvérisation vers le seau, choisissez le mode de nettoyage souhaité (COOL, HOT, STEAM, DISINFECT, PULSE) grâce aux touches de l'écran LCD ou aux boutons présents sur le pistolet pulvérisateur, réglez la pression et la température selon vos besoins.
- 4 L'embout pivotant à 220° ne peut être utilisé qu'en mode "HOT" et "COOL". Possibilité de régler la direction en tournant vers la gauche ou vers la droite. La forme du jet (en jet ou en brume) peut être réglée en tournant l'embout.
- 5 L'embout pulvérisateur de 2mm de diamètre ne doit être utilisé qu'en mode "STEAM".
- 6 5. Passez en mode "COOL" et attendez 10 secondes ou plus après avoir utilisé le mode 'STEAM' ou 'HOT' pour refroidir rapidement le moteur intérieur.
- 7 6. En mode vapeur puissante la température est de 140 -150°C. En mode vapeur faible, elle est de 130°C-140°C.
- 8 7. Appuyez sur le bouton "RESET" sur la prise pour un arrêt de courte durée.

8. Diagnostic des anomalies

Problème	Cause	Solution
Pas d'éclairage lors du branchement	Prise débranchée ou interrupteur sur "OFF".	Débrancher/rebrancher et appuyez sur "ON".
Arrêt pendant l'utilisation	Surcharge du circuit ou de la prise	Utilisez le circuit ou la prise haute charge
Basse pression de la canule	Présence d'air dans le tuyau	Démontez puis remontez le pistolet après avoir démarré la machine.
	Blocage dans le filtre	Nettoyer le filtre.
	Saleté dans la canule	Nettoyer la canule.
Pendant l'utilisation, pas d'arrivée d'eau	Bloquage dans la pompe à eau	Remplir le tuyau d'eau puis pomper jusqu'à ce que l'eau sorte par l'autre extrémité, la machine reprendra ainsi un fonctionnement normal.
	Bloquage dans le filtre d'entrée	Nettoyer le filtre.
Pas de vapeur ou alternance de débit important et faible.	Le tuyau d'arrivée n'est pas dans l'eau.	Mettre le tuyau dans l'eau et démarrer en mode "COOL"
	Bloquage dans le filtre d'entrée	Nettoyer le filtre.
	Protection contre la surchauffe	Attendre 20mn afin que la machine refroidisse avant de la redémarrer
	Eau sale	Utiliser de l'eau Claire.
Fuite d'eau	1. Mauvais branchement 2. Perte d'étanchéité	1. Bien rebrancher 2. Changer les joints
Bruit anormal	1. Air présent dans la machine 2. Pièces intérieures endommagées	1. Vérifier le niveau d'eau ou si le tuyau n'est pas endommagé 2. Démontez et réparer



Attention : si l'avertissement de surchauffe "high temp" apparaît fréquemment, veuillez contacter l'usine afin de résoudre le problème en temps voulu.