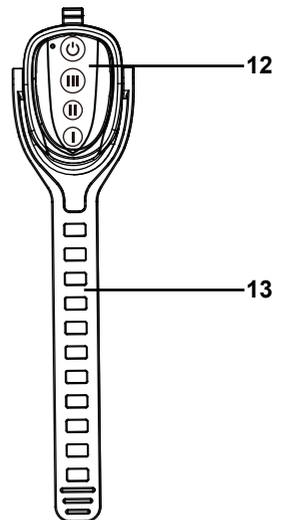
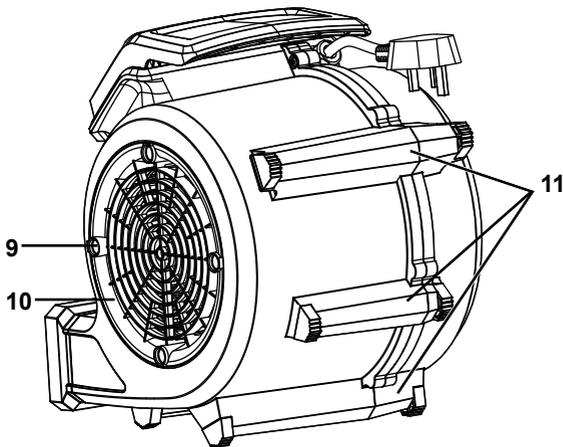
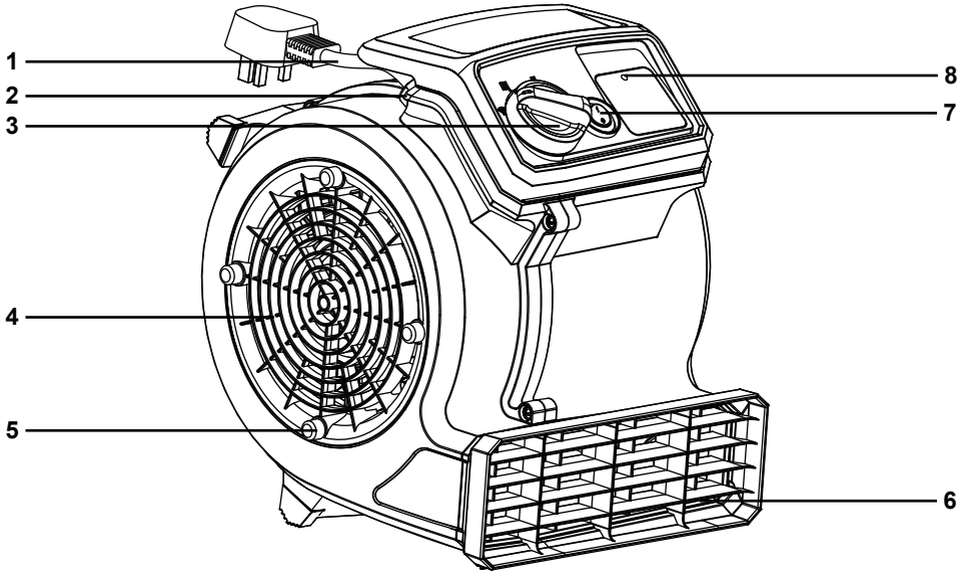


AM1202R





SOMMAIRE

SECTION	PAGE
Symboles.....	12
Consignes De Sécurité.....	13
Déballage Et Vérification Du Contenu Du Carton	15
Fonctionnement.....	16
Entretien	18
Dépannage.....	19
Informations Techniques.....	20
Recyclage Et Mise Au Rebut.....	20

Nous vous remercions d'avoir acheté cet Appareil Aéraulique Vacmaster®. Soyez assuré(e) qu'avec Vacmaster®, vous obtenez un produit de qualité supérieure conçu pour des performances optimales.

POUR GARANTIR VOTRE SÉCURITÉ : VEUILLEZ LIRE ET ASSIMILER TOUTES LES CONSIGNES.

SYMBOLES

	Attention
	Veillez lire le manuel d'utilisation. Le non-respect de ces avertissements et consignes peut entraîner des électrocutions, des incendies et/ou de graves blessures corporelles.

VEUILLEZ LIRE ET ASSIMILER TOUTES LES CONSIGNES AVANT D'UTILISER CET APPAREIL AÉRAULIQUE.

Lors de l'utilisation de l'appareil, quelques mesures de sécurité doivent être respectées afin de prévenir tous risques de blessures et de dommages. Veuillez lire attentivement l'intégralité du présent manuel d'utilisation. Conservez le présent manuel dans un lieu sûr afin que les informations qui y sont contenues soient toujours disponibles. En cas de cession de l'appareil à toute autre personne, donnez-lui également les présentes instructions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages ou accidents résultant du non-respect des présentes instructions et des consignes de sécurité.

- Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et par les personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dont l'expérience et les connaissances sont insuffisantes à condition qu'ils fassent l'objet de surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions visant à utiliser l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers liés à cette utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne jamais laisser l'appareil sous tension sans surveillance. Si vous quittez la zone de travail, mettez-le hors tension ou débranchez-le de la source d'alimentation.
- Ne pas utiliser cet appareil aéraulique à proximité de liquides inflammables, de gaz ou de vapeurs explosives, notamment l'essence ou tous autres combustibles, allume-feu liquides, produits de nettoyage, peintures à base d'huile, gaz naturel, hydrogène ou poussières explosives telles que poussières de charbon, poussières de magnésium, poussières de céréales ou de la poudre à canon. Des étincelles à l'intérieur du moteur peuvent enflammer des vapeurs ou des poussières inflammables.
- Ne pas utiliser cet appareil pour souffler ou déplacer des objets en combustion ou fumants, tels que cigarettes, allumettes ou cendres chaudes.

- Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur son câble. Pour débrancher, saisissez la fiche, pas le câble.
- À ne pas utiliser si le câble, la fiche ou d'autres pièces sont endommagés.
- Ne tirez ou ne portez pas l'appareil en utilisant le câble. N'utilisez pas celui-ci comme poignée, ne le faites pas passer par une porte fermée et ne l'enroulez pas autour de bords coupants ou d'arêtes vives.
- Avant chaque utilisation, vérifiez l'état du câble d'alimentation afin de détecter des dommages éventuels. Ne pas utiliser l'appareil si le câble est endommagé ou usé. Risque d'électrocution.
- Si le câble d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par un réparateur dûment qualifié afin de prévenir tout danger.
- Si l'appareil aéraulique ne fonctionne pas convenablement, ou s'il est tombé, endommagé, laissé à l'extérieur ou tombé dans l'eau, confiez-le à un réparateur dûment qualifié pour examen et réparation avant de le réutiliser.
- Assurez-vous que la tension du secteur correspond aux indications de la plaque signalétique.
- Branchez l'appareil uniquement sur une prise protégée par au moins 13 A.
- Pour une protection supplémentaire : Il est recommandé d'utiliser cet appareil aéraulique avec un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR) dont l'intensité nominale résiduelle est de 30 mA ou moins.
- Ne pas utiliser cet appareil avec une commande de vitesse à semi-conducteur.
- À ne pas exposer à la pluie. Rangez l'appareil à l'intérieur.
- Ne manipulez pas la fiche d'alimentation ou l'appareil de ventilation avec les mains mouillées.
- Ne faites pas passer le câble sous une moquette. Ne couvrez pas le câble avec un tapis, des rails ou tout autre revêtement similaire. Veillez à acheminer le câble à l'écart de toute zone de passage et dans un endroit où personne ne puisse trébucher dessus.
- Ne pas couvrir les orifices d'aération. N'opérez pas avec des événements de ventilation obstrués ; gardez-les libres de poussière, de peluches, de cheveux et de tout ce qui peut réduire la circulation de l'air. Ne faites jamais fonctionner cet appareil de

ventilation si les grilles d'admission de l'air sont retirées.

- Maintenez vos cheveux, vêtements amples, doigts et toutes parties du corps à l'écart des orifices et des pièces mobiles.

ATTENTION:

- Si l'appareil est utilisé dans un environnement poussiéreux, veillez à porter l'EPI (équipement de protection individuelle) adapté, comme un masque antipoussière.
- Ne pas déplacer ou transporter l'appareil de ventilation en cours de fonctionnement.
- Faites fonctionner l'appareil exclusivement sur une surface nivelée et stable afin de prévenir une chute éventuelle de l'appareil de ventilation et d'éviter de provoquer des blessures ou d'endommager l'appareil ou des biens.

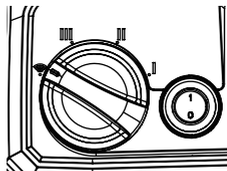
DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION DU CONTENU DU CARTON

1	Câble d'alimentation	8	Voyant lumineux d'état
2	Poignée de transport/rangement de câble	9	Cheilles de montage
3	Sélecteur de vitesse	10	Grille d'admission de l'air (Droite)
4	Grille d'admission de l'air (Gauche)	11	Pieds antidérapants à 3 positions
5	Cheilles de montage	12	Télécommande
6	Grille de décharge d'air	13	Support de télécommande
7	Interrupteur On/Off (Marche/Arrêt)		

1. Mise Sous/Hors Tension

- 1) Vérifiez que l'interrupteur on/off (marche/arrêt) est positionné sur « 0 » OFF (arrêt). Branchez la fiche d'alimentation à une source d'alimentation appropriée.
- 2) Positionnez l'interrupteur On/off (marche/arrêt) sur « I » ON (marche).
- 3) Lorsque le sélecteur de vitesse est positionné sur I, II ou III, l'appareil aéraluique commence à fonctionner à la vitesse souhaitée. Le voyant lumineux de l'appareil aéraluique s'allume en vert.
- 4) Pour passer à la vitesse désirée, tournez le sélecteur pour choisir entre les trois positions.
- 5) Lorsque le sélecteur de vitesse est en position , le mode télécommande est activé. Pour le fonctionnement de la télécommande, reportez-vous à la section Mode télécommande.
- 6) Pour éteindre l'appareil aéraluique, positionnez l'interrupteur on/off (marche/arrêt) sur « 0 » OFF (arrêt).

Position	État
I	Faible
II	Moyen
III	Maximum
	Mode télécommande



2. Mode télécommande

REMARQUE : La télécommande fournie avec votre appareil aéraluique est déjà paramétrée et ne nécessite pas d'être appariée lors de la première utilisation. La télécommande peut être utilisée directement pour faire fonctionner l'appareil aéraluique en mode télécommande.

- 1) Positionnez le sélecteur de vitesse sur  (illustration 1). Positionnez l'interrupteur on/off (marche/arrêt) de l'appareil aéraluique sur « I » ON (marche). L'appareil aéraluique est en mode veille. Le voyant lumineux s'allume en rouge.
- 2) Pressez le bouton  de la télécommande pour démarrer l'appareil aéraluique. L'appareil aéraluique démarre automatiquement à la vitesse la plus faible. Le voyant lumineux de l'appareil aéraluique s'allume en vert. Pour passer à la vitesse souhaitée, pressez les boutons **I** , **II** , ou **III** en fonction des besoins (illustration 2).
- 3) L'appareil aéraluique peut également être démarré en pressant d'abord le réglage de vitesse souhaité à partir de la télécommande.
- 4) Pressez le bouton  une nouvelle fois, pour remettre l'appareil aéraluique en mode de veille. Le voyant lumineux s'allume en rouge.
- 5) Pour éteindre complètement l'appareil aéraluique, positionnez l'interrupteur on/off (marche/arrêt) sur « 0 » OFF (arrêt).

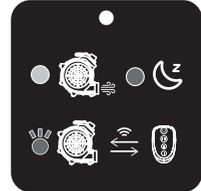
3. Appariement d'une télécommande avec votre appareil aéraluique

Si une nouvelle télécommande ou une télécommande de rechange est utilisée, ou si la télécommande actuelle ne permet pas de faire fonctionner l'appareil aéraluique, réinitialisez la télécommande en suivant ces consignes :

- 1) Assurez-vous que l'appareil aéraulique est éteint en positionnant l'interrupteur on/off (marche/arrêt) sur « 0 » OFF (arrêt).
- 2) Positionnez le sélecteur de vitesse sur .
- 3) Redémarrez l'appareil aéraulique en positionnant l'interrupteur on/off (marche/arrêt) sur « 1 » ON (arrêt).
- 4) Au cours des 5 premières secondes, pressez immédiatement le bouton  de la télécommande. Le voyant lumineux clignote en rouge jusqu'à ce que le bouton  soit relâché.

Le voyant lumineux de l'appareil aéraulique signale son état comme indiqué ci-dessous :

Symboles	Voyant lumineux	État
 	Vert, fixe	Opérationnel
 	Rouge, fixe	Veille
  	Rouge, Clignotant	Appariement/Réception d'ordres



4. Fixation de la sangle de télécommande

La télécommande peut être rangée de manière pratique dans le support situé sur la sangle.

- 1) Placez la télécommande dans le support qui se trouve à l'intérieur de la sangle. La télécommande doit être placée de manière sûre.
- 2) La sangle peut par exemple être fixée sur une poignée d'un tapis de course ou d'un vélo d'appartement. Pour fixer la sangle, enroulez la sangle autour de la poignée et insérez le clip de verrouillage dans l'orifice prévu (illustration 3).

5. Positionnement de l'appareil aéraulique

- 1) Posez l'appareil aéraulique dans la position souhaitée sur une surface plane et stable. Veillez à prévoir au minimum un espace d'un pied de chaque côté de l'appareil de ventilation. Évitez de placer l'appareil de ventilation à un endroit où des tissus ou des feuilles volants ou tous autres objets risquent d'être aspirés dans les grilles d'admission de l'air.
- 2) Dirigez l'appareil aéraulique vers la zone cible choisie en utilisant l'une des positions de fonctionnement (illustration 4).



ATTENTION: Lorsque vous utilisez une rallonge électrique, veillez à utiliser une rallonge capable de supporter le courant consommé par le produit. Un câble aux caractéristiques insuffisantes provoquerait une chute de tension, ce qui entraînerait une surchauffe et une perte de puissance. Avant toute utilisation d'une rallonge électrique, vérifiez que les fils ne sont pas lâches ou dénudés et que l'isolation n'est ni sectionnée ni détériorée.



AVERTISSEMENT: Ne pas empiler les appareils de ventilation à la verticale en cours d'utilisation. Afin de réduire tous risques de surchauffe ou de surcharge, assurez-vous que la zone située autour des grilles d'admission de l'air est dégagée afin de permettre à l'air de circuler librement.

 **AVERTISSEMENT:** À ne pas entreposer à l'extérieur. À entreposer dans un environnement sec, à l'écart de matières dangereuses, telles que des substances toxiques, cancérigènes, inflammables ou explosibles.

 **ATTENTION:** Pour ne pas causer de dommages à l'appareil aéraulique ou aux biens et pour prévenir les blessures corporelles : n'empilez pas plus de trois unités l'une sur l'autre. À empiler exclusivement sur une surface lisse et de niveau. Ne déplacez pas les unités empilées à moins qu'elles ne soient solidarisées de tous les côtés.

 **ATTENTION:** Ne mettez pas en marche l'appareil aéraulique lorsqu'il est empilé. Les chevilles d'empilage sont uniquement destinées au rangement.

1. Entretien avant et après chaque utilisation

- 1) Examinez la fiche et le câble afin de vous assurer qu'ils n'ont pas été endommagés en cours de fonctionnement ou entre les utilisations. Si la fiche ou le câble sont endommagés, n'utilisez pas l'appareil aéraulique, mais remplacez immédiatement la pièce endommagée.
- 2) Vérifiez les grilles d'admission de l'air et de décharge d'air afin de vous assurer qu'elles sont exemptes d'obstructions.

2. Rangement du câble

- 1) Avant d'entreposer l'appareil aéraulique, assurez-vous que l'interrupteur on/off (marche/arrêt) est positionné sur « 0 » OFF (arrêt), et débranchez l'appareil de la prise secteur.
- 2) Enroulez le câble d'alimentation autour de la base de la poignée.
- 3) Utilisez la sangle du câble d'alimentation attachée pour maintenir le câble en place.

3. Rangement de l'appareil aéraulique

Pour gagner de la place lors du rangement de plusieurs unités, cet appareil aéraulique peut être empilé avec plusieurs autres unités en utilisant les chevilles de montage et les orifices situés de chaque côté de l'unité (illustration 5).

4. Remplacement de la pile de la télécommande

REMARQUE : La télécommande contient de petites pièces. Faites attention lorsque vous remplacez la pile et veillez à ce que tout l'entretien soit effectué sur une surface plane et stable.

- 1) Repérez les 3 vis situées à l'arrière de la télécommande. Retirez délicatement ces vis et conservez-les en lieu sûr.
- 2) Retirez l'arrière du boîtier pour accéder à la pile. La pile et le circuit imprimé peuvent tous deux être retirés (illustration 6).
- 3) Remplacez la pile par une pile 27 A 12 V adaptée. Assurez-vous que les bornes positive et négative de la pile sont correctement positionnées.
- 4) Repositionnez le circuit imprimé et la pile dans le boîtier et sécurisez-les en revissant les vis fournies.

 **ATTENTION:** Vérifiez que la nouvelle pile est correctement insérée en pressant un bouton de la télécommande. Le voyant lumineux () devrait s'allumer en ROUGE (illustration 7).

 **AVERTISSEMENT:** Veillez à ce que l'appareil ne soit jamais utilisé sans les grilles d'admission de l'air, la grille de décharge de l'air et la turbine.



AVERTISSEMENT: Afin de réduire tous risques d'électrocution, débranchez l'appareil avant de procéder à son dépannage.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil aéraulique ne fonctionne pas.	Absence d'alimentation.	Contrôlez la source d'alimentation, le câble, les disjoncteurs et les fusibles.
	Câble d'alimentation défectueux.	Débranchez et vérifiez visuellement le câble d'alimentation. S'il est endommagé, faites-le réparer par du personnel qualifié ou contactez le service d'assistance téléphonique.
	Interrupteur on/off (marche/arrêt) dans la mauvaise position.	Positionnez l'interrupteur sur la position « I » ON (marche).
	L'interrupteur on/off (marche/arrêt) est défectueux.	Faites remplacer l'interrupteur par du personnel qualifié ou contactez le service d'assistance téléphonique.
L'appareil aéraulique fonctionne, mais il produit des bruits de raclement très puissants.	L'appareil a été endommagé par un boîtier déformé ou un ventilateur centrifuge mal aligné.	Remplacez l'appareil aéraulique.
L'appareil aéraulique fonctionne, mais le ventilateur centrifuge ne tourne pas.	Le ventilateur centrifuge et le boîtier sont coincés.	Remplacez l'appareil aéraulique.
	L'interrupteur ou le condensateur ont un problème.	
L'appareil aéraulique fonctionne brièvement, puis s'arrête en raison de la protection contre les surcharges.	La grille d'admission ou la grille de décharge d'air est obstruée.	Éliminez les obstructions.
	Le moteur est endommagé.	Remplacez l'appareil aéraulique.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil aéraulique fonctionne, mais il produit des vibrations excessives.	Le ventilateur centrifuge est encrassé.	Faites examiner l'appareil aéraulique par du personnel qualifié ou contactez le service d'assistance téléphonique.
	Le ventilateur centrifuge est endommagé ou le moteur est penché.	Remplacez l'appareil aéraulique.
La télécommande ne fonctionne pas.	La télécommande n'est pas appariée à l'appareil aéraulique.	Réinitialisez la télécommande en suivant les consignes de la page 16.
	La pile est épuisée.	Remplacez la pile ou la télécommande.
	La télécommande est endommagée.	À remplacer par une nouvelle télécommande.
Le voyant d'état de la télécommande ne s'allume plus lors d'une pression.	La pile est épuisée.	Remplacez la pile ou la télécommande.
	La télécommande est endommagée.	À remplacer par une nouvelle télécommande.

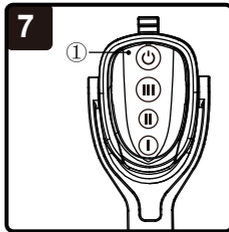
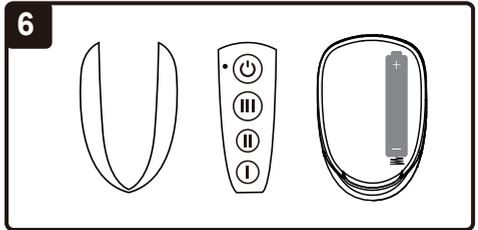
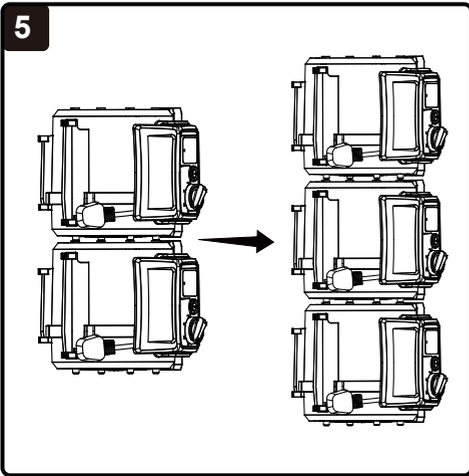
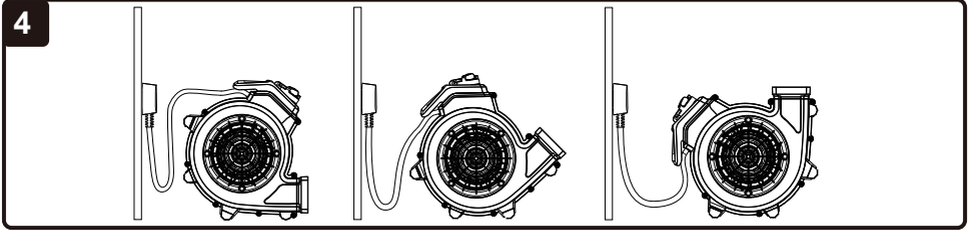
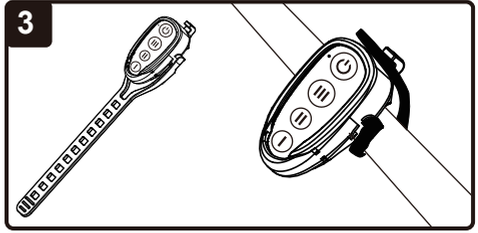
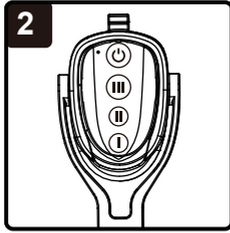
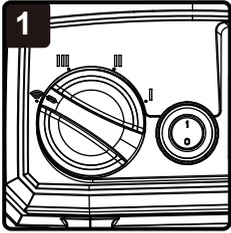
INFORMATIONS TECHNIQUES

Numéro du modèle	AM1202R
Moteur	220-240V ~ 50Hz
Alimentation	124W
Débit d'air	15m ³ /min
Poids net	3.63Kg

RECYCLAGE ET MISE AU REBUT



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers au sein de l'UE. La machine doit être livrée dans un emballage rigide pour éviter tout endommagement pendant le transport. L'emballage et la machine elle-même sont fabriqués à partir de matériaux recyclables et doivent être mis au rebut en conséquence.





AM1202R

Suzhou Cleva Electric Appliance Co., Ltd.

No.8 Ting Rong Street

Suzhou Industrial Park, Suzhou

Jiangsu Province, China

www.cleva-europe.com

Made in P.R.C