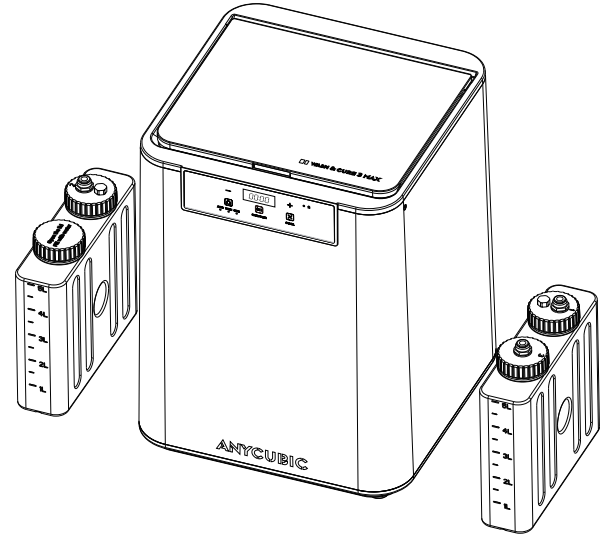




Wash & Cure 3 Max

Manuel d'Utilisateur



Veuillez noter que toutes les images sont fournies à titre de référence uniquement. Le produit réel prévaudra.

Merci d' avoir choisi les produits Anycubic!

Veuillez les lire attentivement avant d' utiliser l' appareil. Les précautions et les techniques d' utilisation décrites dans cet article peuvent vous permettre d' éviter une mauvaise installation et utilisation.

Lors de l' utilisation de la machine, si vous rencontrez des questions ou des problèmes qui ne sont pas inclus dans ce manuel, veuillez contacter le service clientèle <https://support.anycubic.com> et nous ferons de notre mieux pour résoudre le problème pour vous. Pour obtenir plus d' informations telles que logiciels, vidéos et modèles, vous pouvez visiter Anycubic Wiki.



Anycubic service clientèle














Anycubic Wiki

Tous Droits Réservés, détenus et protégés par « Shenzhen Anycubic Technology Co., Ltd ».

Équipe Anycubic

Précautions

Veillez toujours garder à l' esprit les précautions suivantes lors de l' assemblage et de l' utilisation. Le non-respect de ces avertissements peut endommager la machine ou même causer des blessures.

-  Après réception de la marchandise, s' il manque des accessoires, veuillez contacter le service client pour un remplacement !
-  Lorsque l' appareil fonctionne, veuillez ne pas essayer de forcer l' ouverture de la porte afin d' éviter toutes blessures ou dommages à votre environnement de travail.
-  **Toutes flammes doivent être interdites. Veuillez tenir l' appareil à l' écart de toute flamme et de la chaleur afin d' éviter tout risque d' incendie ou d' explosion.**
-  En cas d' urgence, veuillez couper directement l' alimentation de l' imprimante 3D Anycubic.
-  Veuillez conserver la machine et ses accessoires hors de portée des enfants.
-  Les tuyaux doivent être correctement raccordés. Veuillez ne pas brancher ou débrancher fréquemment les tuyaux car les joints risquent de se desserrer ce qui risque de provoquer des fuites d' eau et d' autres problèmes.
-  **Veillez ne pas nettoyer ou traiter les modèles directement sans le bac.**
-  Le solvant de nettoyage doit être scellé et stocké dans un endroit frais et sec après utilisation. Si le solvant est de l' alcool, veuillez respecter les spécifications d' utilisation de l' alcool.
-  La température ambiante recommandée est de 10°C à 40 °C et l' humidité de 20 % à 50 %. Une utilisation en dehors de cette plage peut entraîner de mauvais résultats d' impression.
-  N' exposez pas la machine à l' eau ni à la pluie.
-  Ne démontez pas la machine sans autorisation. Si vous avez des questions, veuillez contacter le service après-vente Anycubic.

Sommaire

01 Introduction 5

02 Préparation 7

03 Panneau de Commande 9

04 Utilisation 10

Mode Automatique 11

Mode de Lavage 13

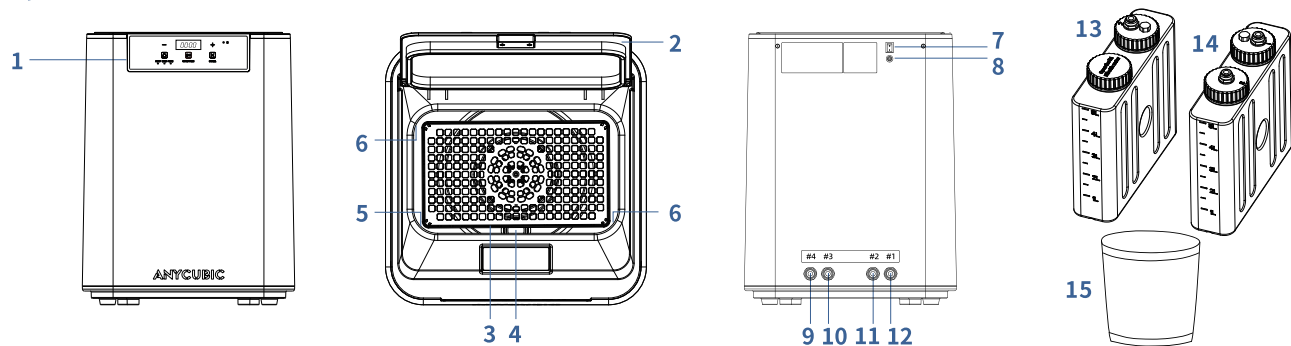
Mode Polymérisation 14

05 Entretien 15

06 Dépannage 19

01 Introduction

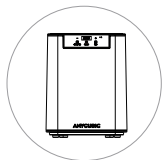
Aperçu



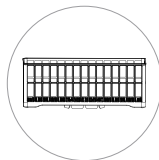
- 1. Panneau de Commande:** Réglage du mode de fonctionnement et de l'heure
- 2. Porte:** Pour bloquer le jet de détergent et la lumière UV
- 3. Plateau:** Contient les modèles imprimés pendant le nettoyage et le séchage
- 4. Filtre:** Filtre les résidus
- 5. Eclairage UV:** Durci les modèles imprimés
- 6. Arroseur:** Pulvérise les solvants / l' eau
- 7. Interrupteur d' alimentation**
- 8. Port d' alimentation**

- 9. Evacuation des Résidus:** Connecter au tuyau 4
- 10. Evacuation des Solvants:** Connecter au tuyau 3
- 11. Arrivée d' Eau:** A connecter au tuyau 2
- 12. Arrivée de Solvant:** Connecter au tuyau 1
- 13. Réservoir d' Eau:** Charge l' eau
- 14. Réservoir de Solvant:** Charge les solvants
- 15. Seau:** Collecter les résidus

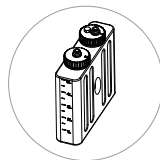
Liste de Colisage



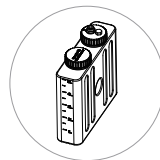
Wash & Cure 3 Max



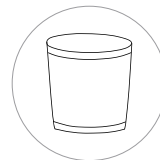
Plateau



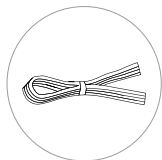
Bac de Solvant*1



Bac d' Eau*1



Seau*1



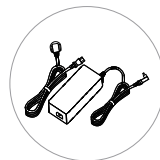
Tuyau*4



Kit clef à molette



Manuel *1



Câble d' alimentation
Adaptateur secteur

Paramètres du Produit

Caractéristiques techniques

Propriétés	Wash & Cure
Méthode de Commande	Panneau de contrôle
Puissance nominale	120 W
Tension nominale	24 V CC
Longueur d' onde UV	405nm

Dimensions

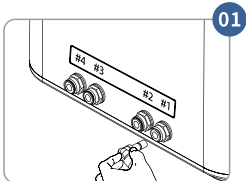
Dimension du Produit	434 mm(L) *434 mm(L) *556 mm (H)
Volume de Nettoyage/Polymérisation	305 mm(L) *165 mm(L) *300 mm(H)
Poids de machinet	13,5 kg

02 Préparation

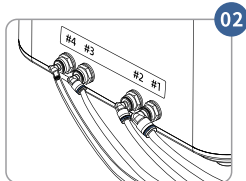
Suivez les étapes pour terminer la préparation.

Entièrement inspectée avant expédition, de petites gouttes d' eau n' affectent pas l' utilisation.


1. Retirez les accessoires de l' appareil. Connectez les tuyaux.



Insérez l' adaptateur de tuyau jusqu' à ce qu' il ne puisse plus être poussé

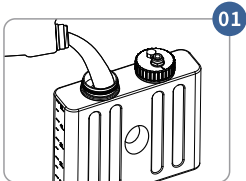


Insérez les tuyaux dans les orifices correspondants

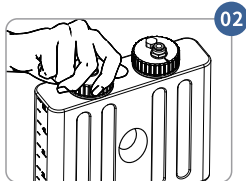
 Remarque: Pour débrancher les tuyaux, veuillez vous référer aux étapes de la page 18. En cas de recours à la force, d' une manière inadaptée, il y a un risque de dommage de la soupape de sécurité ainsi qu' une inefficacité de l' étanchéité des tuyaux.

2. Préparez le bac à solvant. Si les tuyaux sont trop longs, réduisez-les à la bonne longueur.

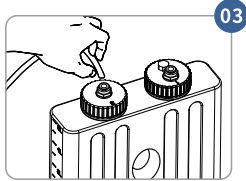
Le produit autorise l' utilisation d' alcool isopropylique (IPA) ou d' éthanol ($\geq 95\%$) en tant que solvant.



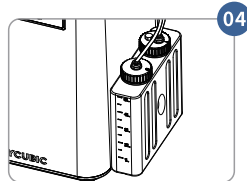
Remplissez le récipient avec le détergent



Vissez le bouchon

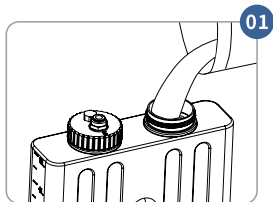


Connectez les tuyaux et les ports selon leurs marquages

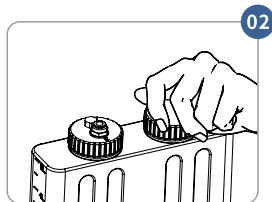


Placez le bac contre l' appareil pour éviter qu' il ne se renverse

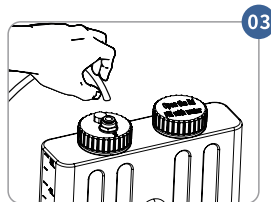
3. Préparez le réservoir d' eau. Si le tuyau est trop long, réduisez-le à la bonne longueur.



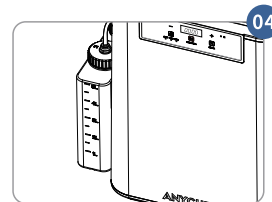
Remplir le récipient avec de l' eau



Vissez le bouchon

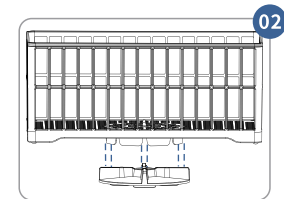
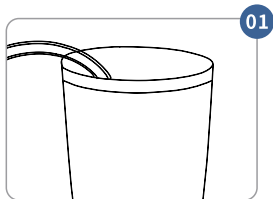


Connectez les tuyaux et les ports selon leurs marquages




Placez le bac contre l' appareil pour éviter qu' il ne se renverse

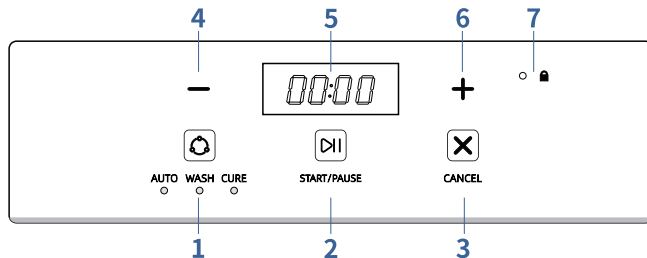
4. Placez le tuyau 4 dans le seau. Installez le plateau.



Alignez la rainure inférieure du plateau avec le rotor

 Veuillez ne pas verser les résidus liquides ou la résine partiellement polymérisée dans vos canalisations. Vous devez collecter les résidus à l' aide du seau, puis les éliminer. L' élimination des solvants usagés est décrite à la page 15.

03 Panneau de Commande



1. Sélecteur de mode: Cliquez pour changer de mode.

AUTO- Processus standard de lavage et de polymérisation, durée par défaut : 15,5 min.

WASH- Processus de lavage, durée par défaut: 12,5 min.

CURE- Processus de polymérisation, durée par défaut: 3 min.

2. Start/Pause: Démarrer ou interrompre le processus.

3. Cancel: lorsque l' appareil fonctionne, appuyer une fois sur le bouton pour l' arrêter*. Lorsque l' appareil est arrêté, appuyez sur cette touche pendant 3 secondes pour évacuer le liquide contenu dans l' appareil.

4. Réduction de la durée: Appuyez une fois sur le bouton pour diminuer la durée d' une minute et appuyez longuement pour réduire le temps de façon continue.

5. Durée Restante

6. Augmentation de la durée: Appuyez une fois pour ajouter une minute et appuyer longuement pour ajouter du temps en continu.

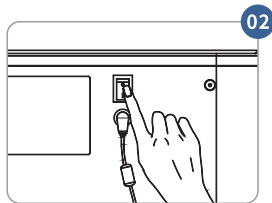
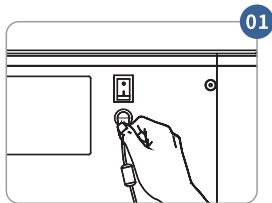
7. Sperrstatus: Voyant rouge- porte verrouillée; voyant éteint-porte déverrouillée.

* Si vous arrêtez le processus de nettoyage, l' appareil évacue le liquide, ce qui prend jusqu' à 3 min. Le panneau de commande n' est pas accessible avant que la fin de la réinitialisation.

04 Consignes d'Utilisation

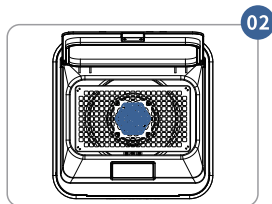
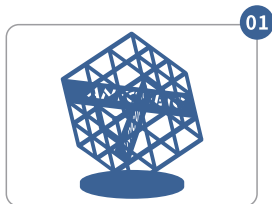
Cette machine peut laver et post-polymériser des impressions 3D en résine. Elle propose trois modes, dont les opérations de base sont indiquées ci-dessous. Veuillez lire attentivement avant utilisation.

1. Connectez l'alimentation 24 V CC, puis mettez l'interrupteur sous tension.

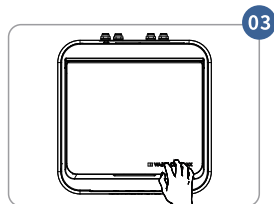


2. Vérifiez si le détergent et l'eau sont suffisants pour le lavage.

3. Placez les impressions sur le plateau après les avoir retirés de la plate-forme d'impression.



Placez les impressions
sur le plateau



Fermez la porte

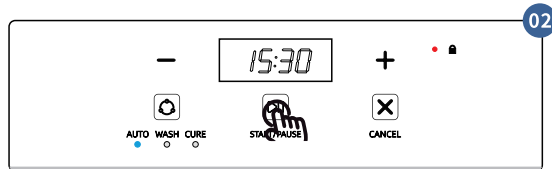
⚠ Pour les modèles de moins de 15 mm ou ceux avec des pièces délicates, il est conseillé de les laver avec leurs supports en mode lavage (voir page 13).

Mode Automatique

Une seule opération pour nettoyer par pulvérisation et polymériser le modèle.

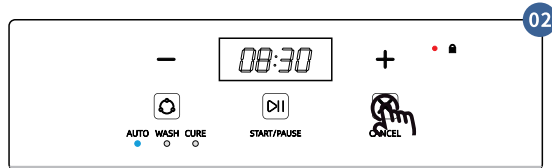
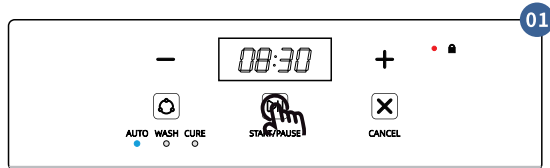
Durée par défaut du processus automatique: 15,5 min, plage: 13–42,5 min. Seul le temps de lavage est ajustable.

1. Cliquez sur le sélecteur de mode pour choisir le mode AUTO. Modifiez le temps en appuyant sur les touches +/- . Puis cliquez sur START/PAUSE pour démarrer le processus. La porte de l' appareil se verrouille pendant le fonctionnement.



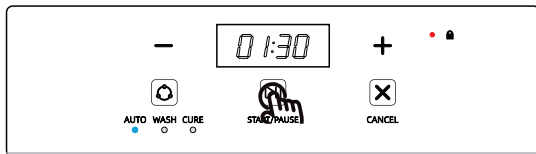
En cas de nombreux modèles ou de surfaces complexes, augmentez le temps de lavage de manière appropriée.

2. Pour ouvrir la porte pendant un cycle de lavage: appuyez d'abord sur START/PAUSE, puis sur CANCEL pour arrêter. Attendez la fin complète du programme en cours. Quand le voyant rouge s' éteint, vous pouvez ouvrir la porte.



Arrêt du processus

3. Si vous devez ouvrir la porte pendant la polymérisation: cliquez sur START/PAUSE pour mettre en pause le processus. Ouvrez la porte quand le voyant rouge est éteint. Ensuite, appuyez sur le bouton START/PAUSE pour poursuivre le processus.



Pause/démarrage du processus

4. Trois bips indiquent la fin du processus. Vous pouvez dès lors ouvrir la porte et retirer les impressions.

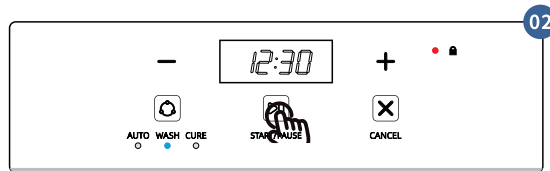
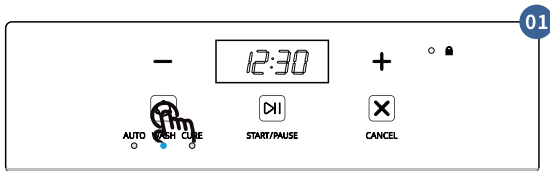


Cet appareil utilise une transmission magnétique sans contact pour un fonctionnement sûr. De légères fluctuations régulières peuvent survenir lors de la rotation du plateau, ce qui est un phénomène normal et n'affecte pas les performances de lavage ou de polymérisation.

Mode de Lavage

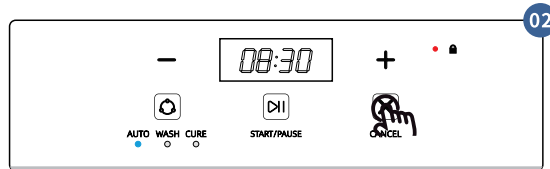
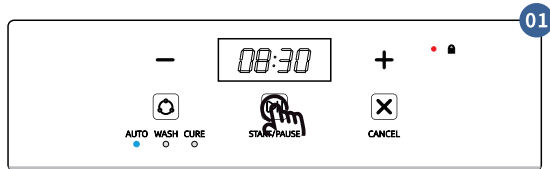
Effectue séparément le lavage. Durée par défaut du lavage: 12,5 min, plage: 10–39,5 min.

1. Cliquez sur le sélecteur de mode pour choisir WASH. Modifiez le temps en appuyant sur les touches +/–. Puis cliquez sur START/PAUSE pour démarrer le processus. La porte de l' appareil se verrouille pendant le fonctionnement.



! S' il y a de nombreux modèles, des surfaces complexes ou des supports denses, augmentez le temps de lavage.

2. Pour ouvrir la porte pendant un cycle de lavage: appuyez d'abord sur START/PAUSE, puis sur CANCEL pour arrêter. Attendez la fin complète du programme en cours. Quand le voyant rouge s' éteint, vous pouvez ouvrir la porte.



Arrêt du processus

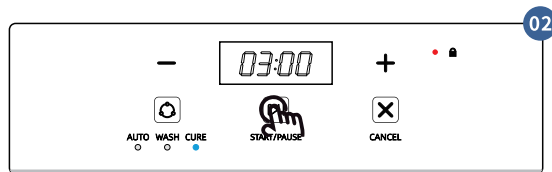
3. Trois bips indiquent la fin du processus. Vous pouvez dès lors ouvrir la porte et retirer les impressions.

Mode Polymérisation

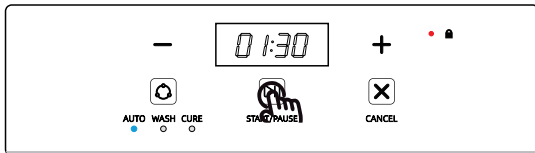
Effectue séparément la polymérisation. Durée par défaut de la polymérisation: 3 min, plage: 0,5–30 min.

Assurez-vous que le modèle est lavé et séché avant la polymérisation.

1. Cliquez sur le sélecteur de mode pour choisir CURE. Modifiez le temps en appuyant sur les touches +/-.
Puis cliquez sur START/PAUSE pour démarrer le processus. La porte de l'appareil se verrouille pendant le fonctionnement.



2. Si vous devez ouvrir la porte pendant la polymérisation: cliquez sur START/PAUSE pour mettre en pause le processus.
Ouvrez la porte quand le voyant rouge est éteint. Ensuite, appuyez sur le bouton START/PAUSE pour poursuivre le processus.



Pause/démarrage du processus

3. Trois bips indiquent la fin du processus. Vous pouvez dès lors ouvrir la porte et retirer les impressions.

05 Entretien

Élimination des Résidus

Le liquide usagé, contenant de l' eau, de la résine et du détergent, doit être éliminé correctement.

1. Laissez le solvant reposer pendant plus de 10 heures afin que le résidu puisse précipiter et se déposer sur le fond du bac.
2. Vidangez le liquide supérieur et polymérisez le résidu au soleil. Éliminez la résine polymérisée comme déchet solide.

Recyclage du Solvant

Le solvant de lavage peut devenir boueux après un usage prolongé. Recyclez-le en suivant le traitement suivant : (Remplacez ou éliminez le solvant après un mois ou 20 lavages de modèles 10,1" pour maintenir son efficacité.)

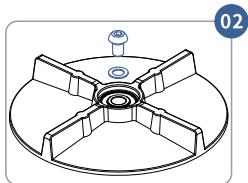
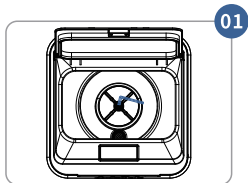
1. Transférez le solvant dans un autre seau et laissez-le reposer pendant plus de 10 heures pour précipiter les résidus. En parallèle, nettoyez le récipient à détergent à l' eau.
2. Filtrez la couche supérieure du solvant dans le récipient à détergent et refermez-le.
3. Polymérisez le résidu au soleil, puis éliminez-le comme déchet solide.



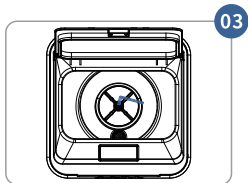
Nettoyage

Veillez éteindre l' appareil et le débrancher avant de le nettoyer.

1. Nettoyez l' hélice: Si l' hélice tourne de manière anormale après une utilisation prolongée, il est conseillé de retirer l' hélice du tambour pour le nettoyer.

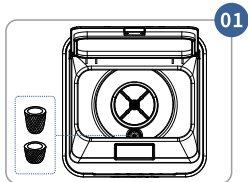


Retirez le rotor

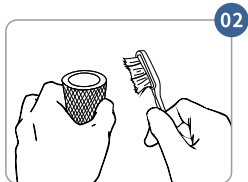


Nettoyez-le puis réinstallez-le

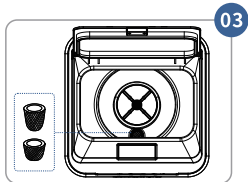
2. Nettoyez les filtres dans le tambour: Nettoyez régulièrement les filtres pour éviter les blocages par résidus et débris.




Retirez les deux filtres



Brossez-les jusqu' à parfaite propreté



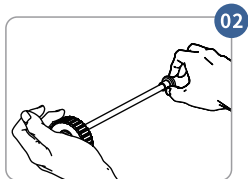
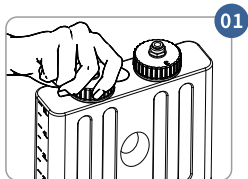
Réinstallez les filtres

 Assurez-vous que le fond du tambour est dégagé avant le retrait des filtres. Les résidus entrant dans le trou de vidange sous les filtres peuvent causer des dommages.

3. Nettoyez le tambour: Versez de l' eau dans le tambour et nettoyez-le avec le grattoir en plastique. Évitez d' utiliser des objets pointus. Après le nettoyage, branchez l' appareil et mettez-le en marche. Appuyez longuement sur le bouton CANCEL pendant 3 secondes pour vidanger les eaux usées.

4. Nettoyez/remplacez le filtre dans le bac: Nettoyez régulièrement le filtre afin d' éviter que des corps étrangers ne l' obstruent.

① Dévissez le bouchon et retirez le filtre (illustré avec un récipient de détergent).



② Nettoyez-le à la brosse. Remplacez-le s' il a plus de 3 mois ou est difficile à nettoyer.

③ Installez le filtre.

5. Nettoyez l' appareil: Nettoyez la machine avant un stockage prolongé. Si des accessoires ou des pièces sont contaminés, suivez la partie 1-4 du Guide de nettoyage avant d' effectuer un lavage global en suivant ces étapes :

① Lavez les contenants d' eau et de détergent.

② Remplissez les contenants de détergent et d' eau avec de l' eau.

③ Fermez la porte de la machine, sélectionnez le mode WASH et cliquez sur START/PAUSE pour commencer.
Après le lavage, videz le liquide des contenants et du seau.

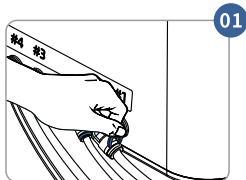
④ Après la fin, laissez sécher le tambour et stockez la machine dans un endroit frais et à l' abri de la lumière.

Remplacement des Tuyaux

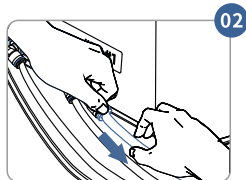
Si les tuyaux sont endommagés, remplacez-les dès le moment où les dommages sont évidents.

1. Éteignez l' appareil et débranchez-la.

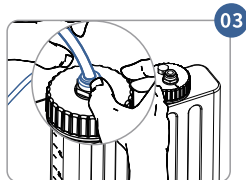
2. Retirez le bouchon au préalable. Ensuite, appuyez sur la soupape de sécurité du connecteur en L et retirez le tuyau.



Retirez le bouchon

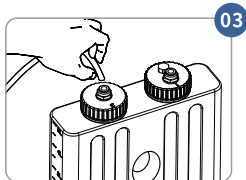
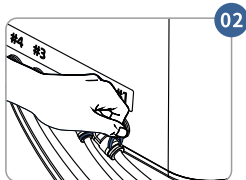
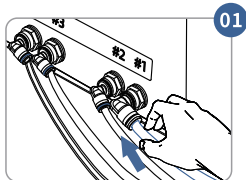


Appuyez sur la soupape de sécurité et retirez le tuyau



Appuyez sur la soupape de sécurité et retirez le tuyau

3. Insérez le nouveau tuyau dans le connecteur en L et vérifiez qu' il est bien emmanché. Installez ensuite l' obturateur.



06 Dépannage

1. L' appareil ne fonctionne pas.

- Mauvaise connexion d' alimentation. Reconnectez le cordon d' alimentation. Si le problème persiste, contactez le support technique.

2. Le code d' erreur « LLLL » s' affiche et le buzzer émet des bips périodiques.

- La tension d' alimentation est trop basse. Vérifiez et assurez-vous que l' adaptateur et le cordon d' alimentation corrects sont utilisés. Ensuite, allumez la machine.

3. Le rotor à l' intérieur du tambour ne tourne pas.

- Des corps étrangers ou des précipitations sont coincés dans le rotor. Appuyez d' abord sur START/PAUSE, puis sur CANCEL pour arrêter. Attendez que la machine s' arrête et éteignez-la. Retirez l' obstruction ou nettoyez les résidus, puis redémarrez.

4. Les pièces imprimées apparaissent blanches après le lavage et la polymérisation.

- Si la concentration d' alcool est inférieure à 95 % ou si le détergent est trouble après plusieurs utilisations, remplacez-le.

5. l' appareil ne fonctionne pas et affiche l' erreur : E20

- La porte n' est pas fermée. Fermez la porte et l' appareil pourra à nouveau fonctionner.

6. l' appareil interrompt le processus de lavage et affiche l' erreur : E11

- Pas d' eau ou de détergent. Remplissez le réservoir de détergent/eau et vérifiez que les tuyaux #1 et #2 sont correctement connectés, puis appuyez sur START/PAUSE.

7. l' appareil interrompt le processus de lavage et affiche l' erreur : E12

- Le trou de vidange est obstrué. Nettoyez l' obstruction dans les filtres, fermez la porte et appuyez sur START/PAUSE pour continuer.
- La machine n' est pas de niveau. Placez-la sur une surface stable et de niveau, puis appuyez sur START/PAUSE pour continuer.

Élimination des composants électroniques



Ce symbole indique que l'appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Lorsque ce produit atteint la fin de sa vie, veuillez l'éliminer conformément aux réglementations environnementales locales. Apportez-le à un point de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Une élimination correcte aide à prévenir les risques environnementaux et sanitaires causés par une manipulation inappropriée des déchets électroniques. Le recyclage soutient également la conservation des ressources naturelles. Ne jetez pas ce produit avec les déchets municipaux non triés.



Name: Lienco SAS
Add: 8 Rue Marcel Cerdan, 77600, Bussy Saint Georges, France
Contact: Ruoyu ZHANG
Tel: 0033766929910
E-mail: contact@lienco.eu



Name: WSJ PRODUCT LTD
Add: Unit 1, Alsop Arcade, Brownlow Hill, Liverpool L3 5TX
Contact: Michael
Tel: +44 1519470193
E-mail: info@wsj-product.com

Merci encore d'avoir choisi les produits Anycubic! Si vous rencontrez des problèmes, veuillez vous connecter au site Web officiel d'Anycubic (support.anycubic.com/en), et il y aura une équipe technique après-vente professionnelle pour vous servir.

