



Mode d'emploi du Time Timer WASH

Première utilisation

Nous vous félicitons d'avoir acheté le nouveau Time Timer WASH!

Quelques étapes simples pour débiter:

1. Retirer le Time Timer WASH de l'emballage.
2. Retirer délicatement le collant protecteur qui couvre la face du Time Timer WASH.
3. Dévisser le couvercle arrière jusqu'à ce qu'il puisse être retiré.
4. Ouvrir le compartiment à piles et y insérer 3 piles AA/1.5V neuves.
5. Replacer le couvercle en l'enclenchant correctement.
6. Le Time Timer WASH est maintenant prêt à être utilisé.

Options d'installation du Time Timer WASH

Il y a plusieurs façons d'installer le Time Timer WASH.

1. Placer le Time Timer Wash sur une surface plane (option D de la notice dans l'emballage)
2. Insérer la ventouse incluse pour placer le Time Timer Wash sur une surface plane:
 - a. Laisser la ventouse placée au couvercle arrière pour placer la minuterie sur une surface lisse verticale. (option A de la notice dans l'emballage).
 - b. Retirer la ventouse du couvercle arrière. Accrocher le Time Timer Wash au mur avec une vis ou un clou en utilisant le trou à cet effet sur le couvercle arrière. (option B de la notice dans l'emballage).
 - c. Après avoir retiré le couvercle arrière, insérer la ventouse à la base de la minuterie dans la fente prévue. Replacer le couvercle. La minuterie pourra être placée avec la ventouse sur une surface plane horizontale, comme un comptoir. (option C de la notice dans l'emballage).

À propos de la ventouse du Time Timer WASH

La ventouse du Time Timer WASH, comme toutes les ventouses, adhère mieux sur les surfaces non poreuses, telles que des tuiles lisses, marbre, verre ou miroir. Les surfaces doivent être exemptes de saleté ou de savon. Pour s'assurer d'une meilleure adhérence, suivre les étapes suivantes:

1. Nettoyer la surface avec un produit nettoyant, rincer et faire sécher complètement.
2. Nettoyer la surface avec de l'alcool à friction et faire sécher complètement.
3. Réchauffer la ventouse avec de l'eau tiède et secouer pour retirer l'humidité.
4. Insérer la ventouse à la base ou derrière le Time Timer Wash. Appuyer fermement la ventouse sur la surface non poreuse en s'assurant d'éliminer les bulles d'air ou tout espace entre la ventouse et la surface.
5. Afin de s'assurer d'une meilleure adhérence lorsque l'installation est sur une surface verticale, attendre 24 heures avant d'ajouter le Time Timer Wash.



Astuce: appuyer périodiquement sur la ventouse pour éliminer les bulles d'air qui s'y créeraient éventuellement.

Note: le Time Timer Wash n'adhèrera pas de façon sécuritaire à une surface poreuse ou qui n'est pas lisse, telle que la brique, le plâtre, le métal peint ou brossé, ou le bois. Des changements de température pourraient également affecter la souplesse de la ventouse, créant ainsi des poches d'air sous la ventouse qui pourraient faire tomber le Time Timer. Pour de meilleurs résultats installer lorsqu'il fait plus de 40° F/5° C et sur une surface à la température de la pièce.

Comment utiliser le Time Timer WASH

Faire démarrer la minuterie en plaçant la main ou en l'agitant devant les deux capteurs infrarouge placés sur la partie supérieure devant le Time Timer. Nul besoin de toucher la minuterie pour démarrer.

1. Le Time Timer Wash commencera automatiquement un décompte de 30 secondes:
 - a. Mouiller et appliquer le savon – 5 secondes
 - b. Frotter les mains – 20 secondes
 - c. Rincer et sécher – 5 secondes
2. Le Time Timer Wash offre des options sonores au début du processus, pour les transitions entre les étapes et à la fin. Pour désactiver les sons entre les étapes, appuyer sur le bouton blanc sur le dessus jusqu'à ce que l'icône avec les lignes courbes disparaisse.
3. Il y a également une option musicale pour le compte à rebours de 30 secondes. Pour désactiver la musique, appuyer sur le bouton blanc sur le dessus jusqu'à ce que l'icône de note musicale disparaisse.
4. Pour désactiver les sons de transition et la musique, appuyer sur le bouton blanc jusqu'à ce que les deux icônes apparaissent barrées dans un cercle, ce qui indiquera que les options sonores sont inactives.
5. Pour arrêter ou activer les sons de transition ou la musique pendant l'utilisation, appuyer sur le bouton blanc sur le dessus du Wash.
6. Pour arrêter la minuterie avant la fin du décompte, placer la main devant le détecteur pendant 3 secondes.
7. Si un objet, comme une serviette, couvre les capteurs plus de 90 secondes, le Time Timer Wash se mettra en mode veille. Pour quitter le mode veille, appuyer une fois sur le bouton du haut.



Comment changer les piles du Time Timer WASH

Le Time Timer WASH nécessite 3 piles AA/1.5V. Pour de meilleurs résultats nous recommandons des piles alcalines à usage unique de qualité.

1. Dévisser délicatement le couvercle à l'arrière, puis le retirer.
2. Ouvrir le compartiment à piles pour y insérer trois piles neuves AA/1.5V.
3. Replacer le couvercle en l'enclenchant correctement.
4. Le Time Timer WASH est maintenant prêt pour l'utilisation.

Votre Time Timer WASH est muni d'un indicateur de piles faibles. Vous verrez l'icône apparaître quand les piles auront atteint 70% d'utilisation de charge nécessaire pour activer le Time Timer Wash.

Note: lors du remplacement des piles, le Time Timer WASH garde en mémoire les derniers réglages, incluant les réglages sonores et de mise en veille, pour environ 40 secondes. Si le remplacement prend plus de 40 secondes, les réglages par défaut du produit seront rétablis.

Pour en connaître plus sur la durée de vie des piles, voir "Combien de temps mes piles dureront-elles dans mon Time Timer WASH?" dans la foire aux questions.

Comment changer les réglages de sons sur le Time Timer WASH

Le WASH peut produire des avertissements sonores au début du processus, entre les étapes et à la fin.

1. Pour désactiver les sons de transition, appuyer sur le bouton blanc sur le dessus jusqu'à ce que l'icône avec les lignes courbes disparaisse.
2. Il y a également une option musicale pour le compte à rebours de 30 secondes. Pour désactiver la musique, appuyer sur le bouton blanc sur le dessus jusqu'à ce que l'icône de note musicale disparaisse.
3. Pour désactiver les sons de transition et la musique, appuyer sur le bouton blanc jusqu'à ce que les deux icônes apparaissent barrées dans un cercle, ce qui indiquera que les options sonores sont inactives.

Note: pour arrêter ou activer les sons de transition ou la musique pendant l'utilisation, appuyer sur le bouton blanc sur le dessus du Wash.



Mode veille

Le Time Timer WASH est activé par un capteur infrarouge. Le Time Timer WASH est conçu pour passer en mode veille si quelque chose à proximité bloque le capteur pendant plus de 90 secondes, pour préserver la pile. Par exemple si la minuterie est placée face à un mur ou si une serviette bloque le capteur, le Time Time Wash passera en mode veille.

Pour quitter le mode veille, appuyer sur le bouton du haut, à la suite de quoi la minuterie reviendra à son fonctionnement normal.

Note: si le Time Timer WASH est en mode veille pendant le remplacement des piles, il demeurera en mode veille avec les nouvelles piles insérées. Ceci donnera à penser que l'appareil ne fonctionne pas alors qu'il est en mode veille. Simplement appuyer sur le bouton en haut pour revenir à la programmation normale.

Instructions de dépannage

Pourquoi mon Time Timer WASH ne s'allume-t-il pas?

1. Tout d'abord vérifier l'état des piles. Nous recommandons des piles neuves, alcalines à usage unique pour de meilleurs résultats. Pour plus d'information, voir « Combien de temps mes piles dureront-elles dans le Time Timer WASH? » et « Comment changer les piles du Time Timer WASH »

Note: au moment du remplacement des piles, le Time Timer WASH garde en mémoire les derniers réglages, incluant les préférences de sons et le mode veille, pour environ 40 secondes. L'appareil peut sembler ne pas fonctionner si les piles sont remplacées pendant le mode veille. Si tel est le cas, appuyer simplement sur le bouton du haut pour revenir à la programmation normale.

2. S'assurer de placer la main ou de la bouger lentement devant le capteur infrarouge. Si les mains bougent trop rapidement, ou sont placées sous le capteur, la minuterie ne sera pas activée.
3. Si les piles sont neuves et chargées, et que placer sa main ou l'agiter devant le capteur n'active pas la minuterie, le Time Timer Wash est peut-être en mode veille pour préserver les piles. Pour désactiver le mode veille, simplement appuyer sur le bouton du dessus. Pour en savoir plus sur le mode veille, lire "Mode veille".
4. Si ces idées ne sont d'aucune aide, veuillez communiquer avec nous.



La ventouse n'adhère pas bien.

Si la ventouse ne colle pas, vérifier la surface sur laquelle elle doit adhérer.

1. Vérifier la surface – la ventouse du Time Timer WASH, comme toutes les ventouses, adhère mieux à des surfaces lisses, non poreuses, telles que les tuiles lisses, le marbre, le verre et les miroirs. Les surfaces doivent être exemptes de saleté ou de savon avant d'y faire adhérer la ventouse.
2. Nettoyer la surface et la ventouse – pour plus d'information lire la section "À propos de la ventouse"
3. La ventouse peut s'être déformée avec le temps. Si tel est le cas, mettre la ventouse dans de l'eau bouillante quelques minutes pour lui redonner sa forme.
4. Encore des difficultés? Communiquez avec nous pour obtenir une ventouse de remplacement.

Foire aux questions

Combien de temps mes piles dureront-elles dans mon Time Timer WASH?

Le Time Timer WASH requiert 3 piles AA/1.5V. Pour de meilleurs résultats et une plus longue durée de vie des piles, nous recommandons des piles alcalines à usage unique de qualité.

La durée de vie des piles dépend de divers facteurs, incluant la fréquence d'utilisation, l'utilisation du mode musical et des alertes. Avec de bonnes piles le Time Timer Wash devrait durer le temps de 9 000 activations en mode silencieux, ou 5 500 activations si la musique et les signaux sonores sont utilisés.

Votre Time Timer WASH est muni d'un indicateur de piles faibles. Vous verrez l'icône apparaître quand les piles auront atteint 70% d'utilisation de charge nécessaire pour activer le Time Timer Wash. Votre Time Timer Wash s'activera encore environ 1 600 fois après que l'indicateur soit allumé.

Qu'arrive-t-il si mon Time Timer WASH arrête de fonctionner ou se brise?

Votre Time Timer WASH est couvert par une garantie de satisfaction à 100% - aucune question ne sera posée – dans l'année suivant l'achat.



Le Time Timer WASH peut-il être mouillé?

Le Time Timer WASH est conçu pour être utilisé dans la cuisine ou la salle de bain. Il est résistant à l'humidité à un niveau IP54. Ce qui veut dire que l'appareil peut être utilisé dans une salle de bain humide et où il y a de la vapeur sans que l'eau touche à l'électronique.

Bien que conçu pour être protégé de l'humidité et des éclaboussures d'eau, le Time Timer Wash n'est pas étanche ni à l'épreuve de l'eau. Il ne fonctionnera plus s'il a été totalement submergé dans l'eau.

Peut-on faire cesser le son du Time Timer WASH? Quelle est l'intensité du son?

Vous pouvez vouloir changer les réglages de sons selon l'utilisateur ou l'environnement. Pour régler le son, appuyer simplement sur le bouton du dessus. Chaque fois qu'on appuie sur le bouton, la séquence des options défile: mode silencieux, bip sonore au moment des transitions entre les étapes et musique. Pour changer le son pendant le décompte, appuyer simplement sur le bouton du dessus. Pour plus d'information, lire « Comment changer les réglages de sons sur le Time Timer WASH ».

Quelle est l'intensité du son ? La musique et les bips sont à environ 70 db à 30 cm de distance de l'appareil.

Le Time Timer WASH fonctionne-t-il avec les lumières éteintes? Et dans une salle très éclairée?

Le Time Timer WASH sera activé dans toute pièce sombre, normalement ou naturellement éclairée. Il sera également activé dans la noirceur totale. Il ne sera PAS activé lorsque directement exposé au soleil ou à plus de 300 Lux(lumière directe et très brillante).

Comment puis-je m'assurer que le Time Timer WASH ne sera pas activé à tout moment, de façon non intentionnelle, dans un environnement débordant d'activité ?

Le capteur infrarouge du Time Timer WASH s'activera seulement quand le faisceau sera brisé entre 0 et ~4.5 pouces (0 et ~11.5 cm) devant la minuterie. Afin d'éviter que la minuterie ne soit activée quand les lumières sont allumées ou quand des personnes circulent à proximité devant la minuterie, la main ou objet activant la minuterie, doit être très proche et maintenue en place au moins une demi seconde. Ceci fait en sorte de prévenir les fausses activations.

Vous pouvez également forcer la minuterie à se mettre en mode veille en la couvrant ou en bloquant le capteur plus de 90 secondes. Pour la réveiller, simplement appuyer sur le bouton du dessus. Pour en savoir plus voir le « Mode veille »

Pour désactiver la minuterie en cours de cycle, simplement placer la main devant le capteur 3 secondes.