



litter·robot **open·air**™

Automatic Self-Cleaning Litter Box

**Le bac à litière auto-nettoyant
*qui fonctionne vraiment !***



Guide d'utilisation

Sommaire

Important – Lisez d’abord ceci.....	3
Introduction.....	4
Déballer et installer votre Litter-Robot	5
Amener votre chat à utiliser le Litter-Robot.....	8
Composants et caractéristiques	10
Panneau de contrôle – Fonctions des boutons.....	11
Panneau de contrôle – Indicateurs lumineux.....	15
Decteur de chat.....	16
Indicateur de tiroir plein (DFI).....	17
Night Light (veilleuse) automatique.....	17
Capot	18
Écran interne et clé	19
Tapis d’entrée	19
Mode veille 8 Heures	20
Réglage du délai d'attente.....	20
Verrouillage du panneau de contrôle.....	21
Batterie de réserve	22
Utilisation et entretien.....	23
Installer les sacs du tiroir à déchets.....	23
Filtre à charbon	24
Sceau de la base	24
Vider le Litter-Robot.....	24
Nettoyer le globe.....	26
Nettoyer le tiroir à déchets	26
Nettoyer la base	26
Réinstaller le globe et le capot	26
Dispositifs de sécurité	28
Remboursement et garantie	30
Contacteur le service client	31
Foire Aux Questions.....	32
Dépannage	36

Important – Lisez d'abord ceci

- Le Litter-Robot est déconseillé aux chatons ou aux petits chats pesant moins de 2,5 kg.
- Assurez-vous toujours que chaque chat de votre maison soit assez lourd pour activer le détecteur de chat avant de laisser le Litter-Robot fonctionner en mode automatique.
- Assurez-vous que le Litter-Robot soit placé sur une surface plane et solide. Placer le Litter-Robot sur une épaisse moquette peut affecter la sensibilité de la machine.
- Ne versez rien d'autre que de la litière agglomérante dans le globe. Vous pouvez utiliser de l'eau et du savon pour nettoyer le globe.
- Ne faites pas entrer votre chat de force dans le Litter-Robot.
- Ne vous asseyez ni ne placez quoi que ce soit sur le Litter-Robot.
- Ne retirez ni le globe ni le capot lorsque l'appareil est en rotation.
- Ne mettez pas sous tension lorsque le globe n'est pas en place, car vos doigts ou cheveux risquent d'être entraînés ou pincés par le mécanisme en rotation.
- Ne mouillez ni n'immergez pas la base et/ou le capot.

Introduction

Merci d'avoir acheté le Litter-Robot *Open Air*, le bac à litière auto-nettoyant *qui fonctionne vraiment* !

Chez AutoPets (Automated Pet Care Products, Inc.), nous avons pour vocation d'élaborer des produits qui rendent vos animaux heureux, tout en vous facilitant la vie. Ce guide vous aidera à tirer le meilleur de votre Litter-Robot *Open Air*. Nous vous guiderons tout au long du processus d'installation et vous fournirons des conseils et astuces utiles pour habituer votre chat à ce nouveau bac à litière auto-nettoyant.

Au-delà de sa chambre à litière de plus grand volume et de forme ergonomique, il y a de nombreuses caractéristiques nouvelles à découvrir chez l'appareil *Open Air*. Par conséquent, conservez ce guide à portée et en sûreté afin de pouvoir le consulter plus tard. Vous pouvez également le télécharger sur notre site.

Essayez le Litter-Robot *Open Air* chez vous, pendant 90 jours. Si vous ou vos chats n'êtes pas entièrement satisfaits, pour quelque raison que ce soit, renvoyez-le simplement dans les 90 jours pour obtenir un remboursement intégral. Veuillez noter que vous êtes responsables des frais de renvoi. Si vous avez besoin d'aide au cours de votre période d'essai, ou d'un peu plus de temps, veuillez nous contacter par téléphone au 866-627-3178 ou par e-mail à support@robotshop.com.

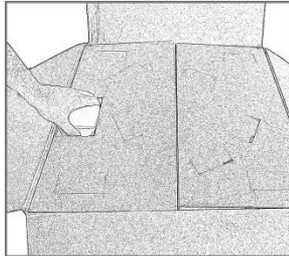
Profitez de votre Litter-Robot, et *profitez de votre liberté* !

Brad Baxter
Président
AutoPets
(Automated Pet Care Products, Inc.)

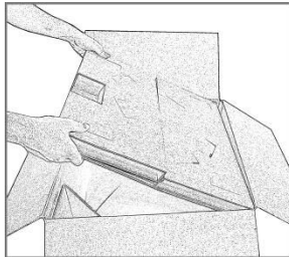
Déballer et installer votre Litter-Robot

Votre Litter-Robot est livré entièrement assemblé et prêt à être utilisé.

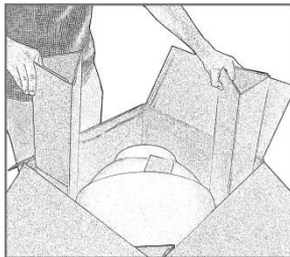
Assurez-vous que le bon sens de la boîte soit vers le haut. Trouvez et mettez de côté l'alimentation rangée dans le compartiment du plateau cartonné supérieur.



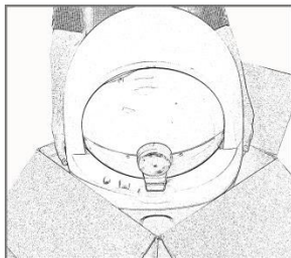
Retirez et mettez de côté le plateau cartonné supérieur.



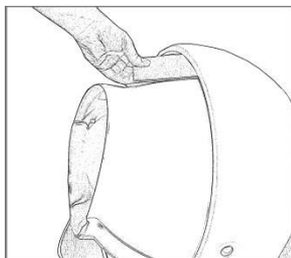
Retirez et mettez de côté le matériel d'espaceur en carton.



Plongez vos mains le long de l'appareil pour retrouver les poignées situées sur la base et sortez le tout de la boîte. L'appareil pèse 12 kg. Essayez d'éviter de déchirer ou d'endommager l'emballage, car vous pourriez en avoir besoin plus tard.



Retirez le matériel d'espaceur en carton entre le capot et le globe.



Si possible, placez le Litter-Robot au même endroit que l'ancien bac à litière. Assurez-vous que le Litter-Robot soit posé sur une surface plane et solide.

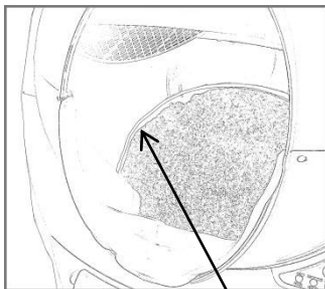
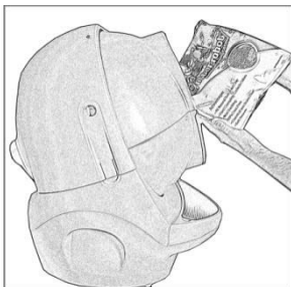
1. Remplissez le globe de litière. Le système de tamisage du Litter-Robot nécessite une litière de **type agglomérante** pour fonctionner correctement. Nous recommandons une litière agglomérante de qualité supérieure à base d'argile, telle que la litière agglomérante de qualité supérieure de la marque Litter-Robot. Les granules et cristaux de litière peuvent également être utilisés avec le Litter-Robot, tant que les granules et cristaux sont assez petits pour passer à travers le tamis – un changement périodique de ce type de litière est requis. Les litières qui ne SONT PAS compatibles avec le Litter-Robot sont les litières non-agglomérantes, strictement absorbantes, les

litières à base de papier journal, les litières agglomérantes en gravier et les granules absorbants à base de bois. Si vous utilisez une litière alternative ne figurant pas dans cette liste, veuillez nous contacter à support@robotshop.com afin de vous assurer que vous utilisez une litière compatible.

Si vous remplissez le Litter-Robot de litière pour la première fois, nous vous conseillons alors de ne pas changer de marque de litière. Votre/vos chat(s) a/ont besoin de s'habituer à ce nouveau bac à litière, et fournir une nouvelle litière peut augmenter leur niveau d'appréhension et d'anxiété. Cela dit, si vous utilisez actuellement une litière non-agglomérante, vous devrez passer à une litière de type agglomérante.

Pour la charge initiale de litière, nous conseillons de commencer avec 4,5 à 5 kg, ou environ 5 litres de volume de litière agglomérante.

Remplissez la machine de litière agglomérante par l'entrée/ouverture. Une fois la litière ajoutée, dispersez-la au fond du globe et notez la ligne de remplissage. La litière devrait se situer au niveau ou en-dessous de la ligne de remplissage.

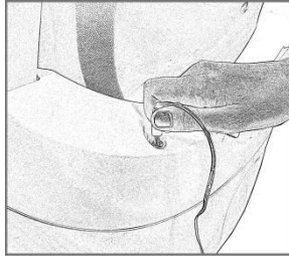


Remplissez la litière jusqu'à la ligne de remplissage.

Conseil

Vous pouvez utiliser l'un des emballages en carton triangulaire comme entonnoir temporaire pour la charge initiale de litière.

2. Insérez le connecteur du câble adaptateur CA/CC dans la prise située à l'arrière de la base.



3. Ensuite, branchez l'adaptateur CA/CC à une prise murale.
4. Trouvez le bouton Power et appuyez dessus. Le Litter-Robot effectuera alors un cycle d'initialisation d'environ 2 minutes et demi. Après avoir terminé le cycle, le globe devrait être dans la position Home, avec la LED bleue allumée. Votre Litter-Robot est maintenant prêt à l'emploi. Cependant, nous conseillons d'éteindre l'appareil jusqu'à ce que votre/vos chat(s) s'habitue(nt) et commence(nt) à utiliser le Litter-Robot.

Conseil

Si c'est la première fois que vous remplissez le Litter-Robot de litière et que vous essayez d'y habituer vos chats, vous pouvez verser une tasse de litière usagée issue de l'ancien bac à litière sur la nouvelle litière dans le Litter-Robot. Cela procurera à votre chat une odeur familière.

Amener votre chat à utiliser le Litter-Robot

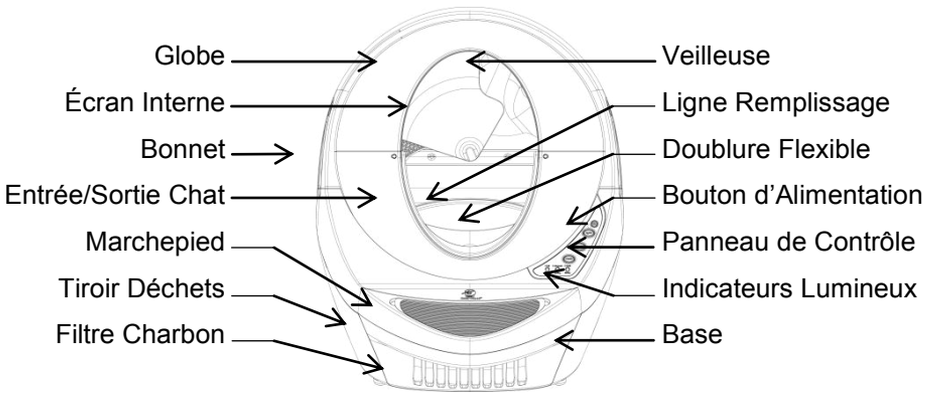
Il y a de grandes chances que votre chat s'adapte rapidement au Litter-Robot. Nous recommandons de suivre les étapes suivantes :

- Placez le Litter-Robot au même endroit que le bac à litière actuel. Installez le Litter-Robot selon les instructions (assurez-vous d'ajouter de la litière au globe) et assurez-vous qu'il soit ÉTEINT. Laissez à vos chats un jour ou deux pour explorer le Litter-Robot. Si vos chats ne manifestent aucun intérêt, vous pouvez les encourager à s'approcher du Litter-Robot à l'aide d'herbe à chat ou de leur friandise préférée.
- Ajoutez une portion de litière issue de l'ancien bac à litière. Cela procure au chat une odeur familière.

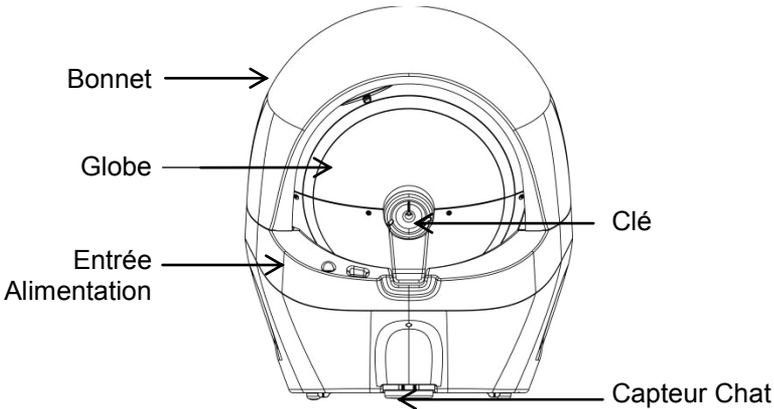
- Disposez des friandises sur le rebord ou autour du Litter-Robot afin que le chat associe la récompense à l'appareil.
- Puisque les chats sont curieux et adorent entrer dans les boîtes, vous pouvez également essayer de poser l'emballage d'origine par-dessus le Litter-Robot, avec un trou pour l'entrée et le tiroir.
- Quand vous aurez remarqué que vos chats ont utilisé le Litter-Robot, vous activez le cycle de l'appareil en l'allumant (ON). Si les chats sont présents, cela leur donnera l'occasion d'observer le mouvement et de s'habituer au son du Litter-Robot tandis que vous êtes présent pour les rassurer. Éteignez l'appareil (OFF) après que le cycle de nettoyage soit effectué (le Litter-Robot devrait être en position Home). Nous vous conseillons de ne plus nettoyer l'ancien bac à litière une fois que le Litter-Robot a été utilisé par vos chats.
- Si vos chats n'utilisent pas le Litter-Robot au bout de quelques jours, continuez d'utiliser l'ancienne marque de litière dans l'ancien bac à litière et laissez-le sans nettoyage aussi longtemps que possible. Les chats préfèrent un bac à litière propre, et un bac sale devrait les persuader d'utiliser le Litter-Robot propre. Vous pouvez également envisager de remplacer la litière du Litter-Robot par un type de litière spécialement conçue pour habituer les chats au bac à litière. Quand vos chats utiliseront systématiquement le Litter-Robot, vous pourrez allumer l'appareil (ON) et le laisser sur ON pour qu'il fonctionne en mode automatique. Vous pourrez alors retirer l'ancien bac à litière.

Félicitations, vous avez présenté le Litter-Robot à vos chats avec succès. Vous n'avez plus à vider le bac à litière : profitez-en !

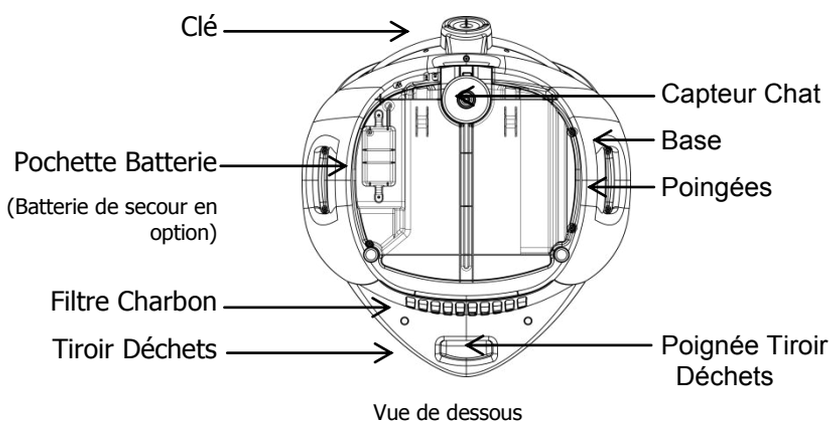
Composants et caractéristiques



Vue de face
Montré dans la position initiale

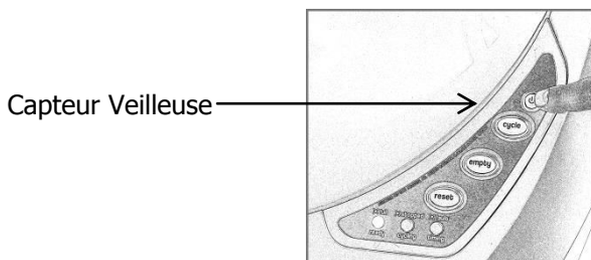


Vue arriere
Montré dans la position



Panneau de contrôle – Fonctions des boutons

1. Bouton Power + [Fonction Night Light (Veilleuse)]



Appuyer et relâcher: Cela allume et éteint l'alimentation.

Appuyer et maintenir: Maintenir le bouton Power fait basculer la LED Night Light d'allumée à éteinte.

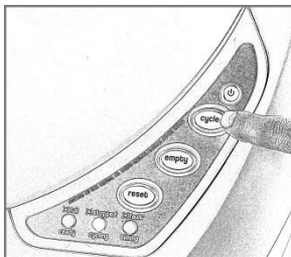
1. Si la fonction Night Light est déjà activée et que la lumière est allumée, elle s'éteindra, et si elle est éteinte (niveaux de lumière ambiante trop élevés), la lumière clignotera pour indiquer que la fonction Night Light a été désactivée.

2. Si la fonction Night Light est désactivée et que les niveaux de lumière ambiante sont élevés (lumière du jour), la lumière clignotera, indiquant que la fonction Night Light a été activée. Dans une faible lumière ambiante (pièce sombre), la lumière apparaîtra et restera allumée.

La statut de la fonction Night Light peut être vérifié à tout moment en couvrant le détecteur de lumière, situé au-dessus du bouton Cycle sur le panneau de contrôle, pour voir si la Night Light s'allume ou non.

Les paramètres de Night Light sont enregistrés lorsque l'appareil est éteint, puis rallumé.

2. Bouton Cycle + [Mode veille 8 Heures]



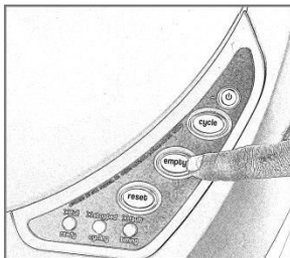
Appuyez et relâchez: Appuyer sur le bouton Cycle démarre le cycle de nettoyage du Litter-Robot. Afin de mettre le cycle en pause, appuyez sur n'importe quel bouton du panneau de contrôle durant le cycle de nettoyage. Appuyez une nouvelle fois sur Cycle pour relancer le cycle de nettoyage.

Pour interrompre et annuler le cycle de nettoyage, appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre le cycle en pause, puis appuyez soit sur les boutons Empty ou Reset, pour faire revenir le globe à la position Home.

Appuyer et maintenir: Maintenir le bouton Cycle activera le mode Veille 8 heures. Lorsqu'il est activé, la LED jaune s'allumera en plus de la LED bleue. Le détecteur de chat sera désactivé au cours des 8 prochaines heures et l'appareil n'effectuera de cycle que si le bouton Cycle est manuellement pressé durant cette période de 8 heures. Immédiatement après

8 heures, l'appareil effectuera un cycle de nettoyage et reviendra à la position Home avec seulement la LED bleue allumée et le détecteur de chat activé. La période du Mode veille 8 heures (détecteur de chat désactivé) sera répétée toutes les 24 heures à l'heure du réglage initial. Pressez et maintenez le bouton Cycle pour sortir de ce mode – notez qu'en dehors de la période du Mode veille 8 heures, une LED jaune clignotera, vous indiquant que vous êtes sorti de ce mode.

3. Bouton Empty + [Réglage du délai d'attente]



Appuyer et relâcher: Vide toute litière du globe dans le tiroir à déchets. Appuyez sur n'importe quel bouton pour faire revenir le globe à la position Home.

Appuyer et maintenir: Maintenir le bouton Empty fera entrer en mode Réglage du délai d'attente, indiqué par le clignotement d'une des LEDs. Utilisez à présent le bouton **Reset** pour basculer entre les différents délais d'attente.

Flash bleu= délai d'attente de 3 min

Flash jaune = délai d'attente de 7 min

Flash rouge = délai d'attente de 15 min

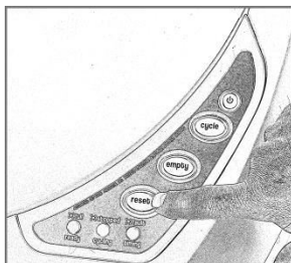
Pressez et maintenant le bouton Empty pour enregistrer ce réglage.

Le délai d'attente est le temps écoulé entre le moment où votre chat sort de l'appareil et le moment où ce dernier lance un cycle de nettoyage.

Il peut s'avérer utile de réduire le délai d'attente pour minimiser l'odeur et/ou le temps durant lequel les déchets sont exposés

aux autres animaux – tels que les chiens. Cependant, réduire le délai d'attente peut réduire l'efficacité du nettoyage (la litière n'a pas assez de temps pour se mettre en place). Allonger le délai d'attente peut s'avérer préférable lorsqu'on utilise une litière de moindre qualité, qui met plus de temps à se mettre en place.

4. Bouton Reset + [Verrouillage du panneau de contrôle]



Appuyer et relâcher: Met l'appareil en pause pendant le cycle ou réinitialisera le calibrage du détecteur de chat lorsque le bouton est pressé en position Home, avec la LED bleue allumée.

Appuyer et maintenir: Maintenir le bouton Reset activera la caractéristique verrouillage du panneau de contrôle, indiquée par un clignotement momentané de la LED bleue lorsque ce réglage est activé. Ce réglage verrouillera toutes les fonctions des boutons du panneau de contrôle tout en permettant à l'appareil de fonctionner en mode automatique. Notez que l'appareil peut toujours être éteint en pressant et maintenant le bouton Power pendant 3 secondes. Pressez et maintenez Reset pour désactiver la caractéristique verrouillage du panneau de contrôle. La LED bleue clignotera momentanément pour indiquer que la fonction verrouillage a été désactivée.

Panneau de contrôle – Indicateurs lumineux

LED bleue allumée (OK/Délai)

Cette LED indique que l'appareil est OK et que le Litter-Robot est prêt pour votre chat.

LED bleue clignotante (Le tiroir à déchets est plein)

La LED bleue clignotante indique que le tiroir à déchets est presque plein. Videz les déchets et appuyez sur Reset pour annuler l'indicateur.

LED jaune allumée (En cycle/en cours d'utilisation)

Le Litter-Robot effectue un cycle (Cycle de nettoyage ou cycle de vidage).

LED jaune clignotant une fois par seconde (Cycle interrompu par le détecteur de chat ou par retrait du capot)

1. Pendant le cycle, si le détecteur de chat est activé par l'entrée de votre chat dans le globe, l'appareil s'arrêtera et la LED jaune clignotera une fois par seconde. 15 secondes après le départ de votre chat du globe, l'appareil reprendra son cycle.
2. Si le capot est retiré pendant le cycle ou lorsque le globe est en position Home, l'appareil s'arrêtera (si on est en cours de cycle) et la LED jaune clignotera une fois par seconde.
3. L'appareil reprendra sa fonction précédente 5 secondes après remise en place du capot.

LED jaune clignotant deux fois par seconde (Cycle interrompu par le dispositif de sécurité anti-pincement)

Pendant le cycle, si le dispositif de sécurité anti-pincement est activée, le globe s'arrêtera et changera de sens pendant 2 secondes, puis s'arrêtera. La LED jaune clignotera alors deux fois par seconde pendant 1 minute. Après cette période d'1 minute, la LED jaune cessera de clignoter, et le globe tentera de nouveau une rotation vers la position Home.

LED rouge (détecteur/minutage)

La LED rouge indique que le détecteur de chat a été activé. Le Litter-Robot entamera un cycle avec la LED jaune allumée, après trois, sept ou quinze minutes, selon le réglage. Le réglage par défaut est de sept minutes.

Note

Si le détecteur de chat est de nouveau déclenché pendant la période de compte à rebours, le minutage de ce dernier se réinitialise. Le globe n'effectuera pas de rotation avant que les trois, sept ou quinze prochaines minutes ne soient écoulées, selon le réglage. Vous pouvez annuler le minutage du compte à rebours (LED rouge allumée) à tout moment en appuyant sur le bouton Reset.

LED rouge clignotante (Erreur du détecteur de chat)

Une LED rouge clignotante indique que le détecteur de chat a été activé continuellement pendant 2 minutes ou plus, soit parce que le chat ne quitte pas le globe, soit parce qu'il y a trop de poids dans l'appareil, causé par un sur-remplissage de litière.

Détecteur de chat

Le détecteur de chat du Litter-Robot est un interrupteur sensible au poids qui détecte l'entrée et la sortie de votre chat du globe.

Votre chat doit peser au moins 2,5 kg pour que le détecteur fonctionne. N'utilisez pas le Litter-Robot avec les chatons ou les chats pesant moins de 2,5 kg.

Assurez-vous toujours que chaque chat de votre maison soit assez lourd pour activer le détecteur de chat avant de laisser le Litter-Robot fonctionner en mode automatique.

Assurez-vous que le Litter-Robot est placé sur une surface plane solide. Placer le Litter-Robot sur une moquette épaisse peut affecter la sensibilité de l'appareil.

Notez que le détecteur de chat ne détecte pas le poids sur le tapis d'entrée, ce qui est intentionnel. Le détecteur de chat détecte uniquement le poids à l'intérieur du globe.

Le réglage standard consiste en un compte à rebours de sept minutes qui démarre dès que le chat quitte le globe. À la fin du

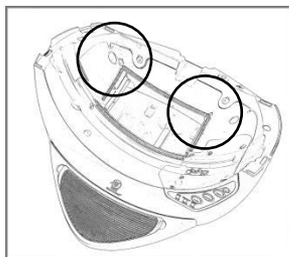
compte à rebours, le Litter-Robot commencera son cycle de nettoyage. Tout déclenchement ultérieur du détecteur de chat déclenche un nouveau compte à rebours de sept minutes, empêchant le globe d'effectuer une rotation avec votre chat à l'intérieur. Vous pouvez ajuster ce réglage du délai en appuyant et en maintenant le bouton Empty pendant 5 secondes, puis en appuyant sur le bouton Reset pour faire défiler les réglages.

(Bleu: 3 minutes, jaune: 7 Minutes, Rouge: 15 Minutes)

Attention: Veuillez vous assurer que votre plus petit chat pèse au moins 2,5 kg avant de lancer le Litter-Robot en mode automatique sans surveillance. Votre chat doit peser au moins 2,5 kg pour déclencher le détecteur de chat.

Indicateur de tiroir plein (DFI)

Votre Litter-Robot est équipé d'émetteurs et de détecteurs infrarouges situés au-dessus du tiroir à déchets, qui détectent le niveau de remplissage du tiroir. Le panneau de contrôle affiche une LED bleue clignotante lorsque le DFI est activé. Le tiroir à déchets est vérifié à chaque fois que le globe



revient en position Home. Lors de la première activation du DFI, la LED bleue clignote et le détecteur de chat reste actif. Lors de la troisième activation du DFI (après 2 autres cycles de nettoyage), le détecteur de chat devient inactif et l'appareil n'effectuera plus de cycle automatiquement. Vérifiez ou videz le tiroir à déchets et pressez le bouton Reset pour annuler le mode.

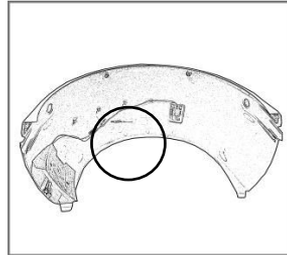
Night Light (Veilleuse) automatique

Bien que les chats aient en général une excellente vue en conditions de faible luminosité, en vieillissant, leur vue peut diminuer et le Night Light automatique (situé sur le capot supérieur) est là pour aider les chats plus âgés à trouver le bac à litière dans des conditions de luminosité extrêmement faible, comme dans une cave ou dans une pièce sans fenêtres. Un détecteur de lumière situé sous et à gauche du bouton Power active et désactive le Night Light automatiquement. La fonction Night Light peut être allumée et

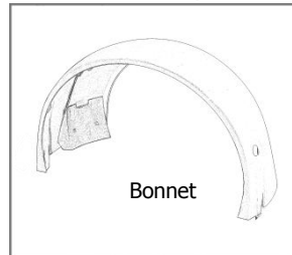
éteinte en appuyant et pressant et maintenant le bouton Power (voir Panneau de contrôle – chapitre sur les Boutons → Bouton Power, page 11).

Capot

Le capot fait office de couvercle et de protection pour le tiroir à déchets, tandis que le globe (et le tiroir à déchets) effectue une rotation du haut de l'appareil vers la base. Le capot offre également un emplacement de montage au Night Light automatique, aux fils et aux connectiques électriques

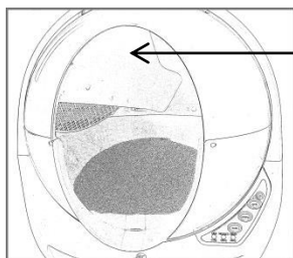


qui fournissent un 5V CC faible au Night Light. Le globe n'effectuera pas de rotation sans que le capot ne soit installé (voir Panneau de contrôle – Chapitre Indicateur Lumineux → LED jaune clignotante, page 15). Le capot est assemblé à la base en insérant les languettes en-bas et à l'arrière du capot dans les petites encoches de la base et en faisant pivoter le capot vers le bas de façon à ce que les fermoirs situés en-bas et à l'avant du capot soient insérés et clipsés aux encoches correspondantes. Les trous au-dessus des fermoirs offrent une prise facile lors du retrait ou de l'installation du capot. (Voir page 27-28 pour les instructions d'assemblage du capot.)



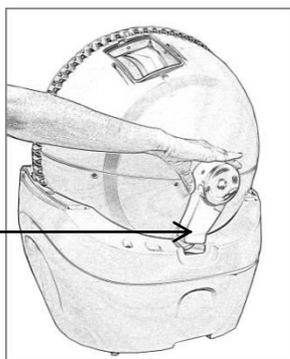
Écran interne et clé

L'écran interne est situé près du côté supérieur gauche de la chambre à litière ou globe. Cet écran offre une barrière entre les surfaces de travail du globe intérieur et l'espace intérieur utilisé par vos chats. La position de l'écran interne pendant le cycle est contrôlée par la 'clé' située à l'arrière du globe. Assurez-vous que la clé soit correctement positionnée dans l'emplacement de la base. Notez que l'écran interne et la clé ne sont pas nécessaires au fonctionnement de l'appareil et peuvent être retirés si vous le souhaitez.



Globe Vue de face

Écran
Interne

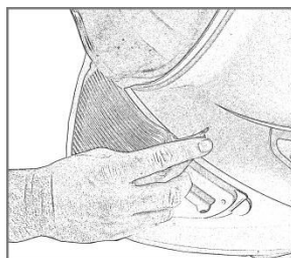


Vue arrière Litter-Robot

Clé

Tapis d'entrée

Le tapis flexible et amovible offre une surface douce et adhérente pour l'entrée/la sortie et il retient la litière accrochée aux pattes. Le tapis peut être nettoyé simplement en le retirant, le retournant et le tordant à l'intérieur du globe.



Mode veille 8 Heures

Ce mode vous permet de désactiver le détecteur de chat pendant 8 heures afin que l'appareil n'effectue pas de cycle automatiquement. Ce mode est utile pour les appareils situés dans les chambres ou les zones où vous ne voudriez pas que l'appareil effectue des cycles pendant 8 heures.

La période de 8 heures est répétée toutes les 24 heures. Le début de la période de 8 heures est déterminé lorsque le mode est initialement réglé.

Pour lancer ce mode à l'heure désirée, pressez et maintenez le bouton Cycle jusqu'à ce que la LED jaune s'allume. Les LEDs jaune et bleue seront maintenant chacune allumées et, au cours des 8 prochaines heures, elles indiqueront que l'appareil est en mode veille 8 heures.

Lorsque la période de 8 heures arrivera à sa fin, l'appareil effectuera un cycle de nettoyage. Une fois que le globe sera revenu à la position Home, seule la LED bleue sera allumée. Lorsque la période de veille de 8 heures recommencera automatiquement, les deux LEDs jaune et bleue seront de nouveau allumées.

Pour sortir de ce mode, pressez et maintenez le bouton Cycle jusqu'à ce que la LED jaune s'éteigne, ou, si seulement la LED bleue est allumée (pas pendant la période de veille de 8 heures), la LED jaune clignotera puis s'éteindra pour indiquer que vous êtes sorti de ce mode.

Réglage du délai d'attente

Le temps écoulé entre le moment où votre chat quitte l'appareil et le moment où l'appareil effectue un cycle de nettoyage peut être réglé sur trois, sept ou quinze minutes. Sept minutes est le réglage par défaut.

Il peut s'avérer utile de réduire le délai d'attente s'il est important de réduire l'odeur et/ou la durée pendant laquelle les déchets sont exposés aux autres animaux – tels que les chiens. Cependant, réduire le délai d'attente peut réduire l'efficacité du nettoyage (la litière n'a pas assez de temps pour se mettre en place).

Allonger le délai d'attente peut s'avérer désirable lorsqu'on utilise une litière agglomérante de moindre qualité, qui nécessite plus de temps pour se mettre en place.

Pressez et maintenez le bouton Empty pour entrer en mode réglage du délai d'attente. L'une des LEDs clignotera pour indiquer le réglage actuel de délai d'attente. Utilisez le bouton Reset pour faire défiler le prochain réglage. Pressez et maintenez le bouton Empty pour enregistrer ce réglage.

Verrouillage du panneau de contrôle

La caractéristique verrouillage du panneau de contrôle empêche les enfants (ou vos animaux) d'appuyer sur les boutons et de faire effectuer à l'appareil des cycles inutiles. Cependant, le Litter-Robot continuera à fonctionner en mode automatique.

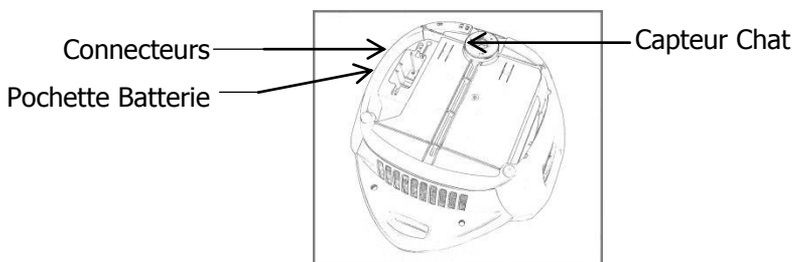
Pressez et maintenez le bouton Reset jusqu'à ce que la LED bleue clignote, indiquant que vous êtes entré dans ce mode.

Pressez et maintenez le bouton Reset pour sortir de ce mode. La LED bleue clignotera, indiquant que vous êtes sorti de ce mode.

Notez que vous pouvez éteindre l'appareil en pressant et maintenant le bouton Power pendant 3 secondes, en mode verrouillage du panneau de contrôle.

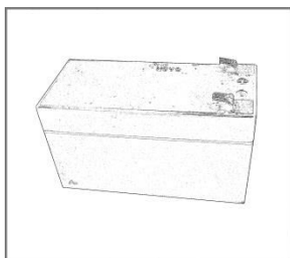
Batterie de réserve

Le Litter-Robot possède l'option Batterie de réserve. À l'aide d'un 12V CC, la batterie 1,2 Amp à l'heure permet à l'appareil de continuer à fonctionner pendant les coupures de courant. Le compartiment et les connectiques de batterie se situent en-dessous de la base.



Base de vue de dessous

NOTE: Les kits de batterie de réserve peuvent être acheté sur notre site web. (*Visitez www.RobotShop.com*).



Batterie 12VDC, 1,2 Amp Heure

Lorsque l'alimentation du Litter-Robot est interrompue, l'appareil passe automatiquement en mode Batterie de réserve et cela est indiqué par le bouton Power rétro-éclairé par une LED jaune.

Notez que la fonction Night Light est désactivée en mode Batterie de réserve afin d'économiser l'énergie. Notez également que le minuteur du mode veille 8 heures s'arrêtera lorsque l'appareil n'est plus alimenté et qu'il est en mode Batterie de réserve.

Utilisation et entretien

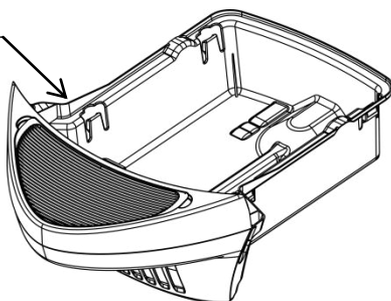
Installer les sacs du tiroir à déchets

Votre Litter-Robot est livré avec un sac de tiroir à déchets déjà installé – deux sacs de tiroir supplémentaires sont fournis. Les sacs de tiroir fournis sont spécialement conçus pour le Litter-Robot, mais n'importe-quel sac à poubelle de 30-50L fera l'affaire.

Pour installer un sac de tiroir ou un sac poubelle dans le tiroir à déchets, ouvrez le sac, enroulez les bords puis poussez les bords enroulés du sac dans les 4 encoches en commençant par l'arrière jusqu'à l'avant du tiroir à déchets.



Poussez les rebords du sac dans les onglets.



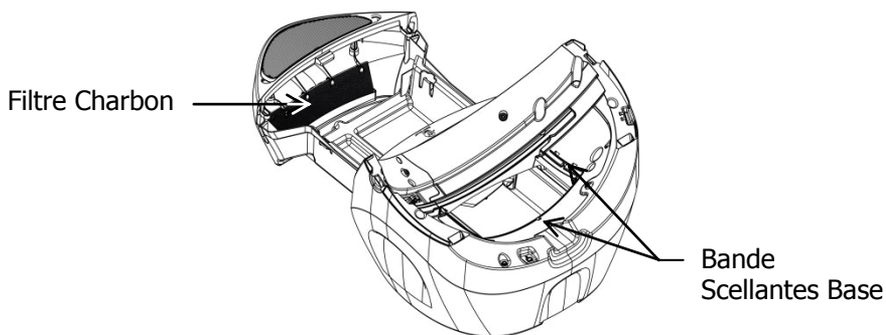
Sac installé

Filtre à charbon

Le Litter-Robot est livré équipé d'un filtre à charbon pour absorber les odeurs dans le tiroir. Le filtre à charbon peut être facilement retiré et remplacé lors du nettoyage du tiroir. Le filtre à charbon n'est pas nécessaire au fonctionnement de l'appareil et la fréquence du remplacement dépend de la préférence de chacun. Cependant, un filtre devrait durer quelques mois en usage normal. Les kits de filtre de rechange (3 par kit) peuvent se commander auprès du service client au 866-627-3178 ou en visitant notre site web www.robotshop.com/ca/fr/litter-robot-fr.html.

Sceau de la base

Le Litter-Robot est également équipé d'un sceau à brosse qui aide à contenir les odeurs à l'intérieur du tiroir à déchets et de la base. Les sceaux de rechange peuvent se commander auprès du service client au 866-627-3178 ou en visitant notre site web www.robotshop.com/ca/fr/litter-robot-fr.html.



Vider le Litter-Robot

Appuyez sur le bouton Empty pour faire pivoter le globe dans le sens des aiguilles d'une montre, vers la position décharge. Après que la litière ait été versée dans le tiroir à déchets, vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton du panneau de contrôle pour renvoyer le globe en position Home.

S'il reste de la litière dans le globe, vous devriez la balayer avec une brosse.

Nettoyer le globe

Avant de nettoyer le Litter-Robot, veuillez vous assurer d'avoir retiré toute litière du globe: la litière mouillée se transforme en argile.

Après avoir retiré toute litière du globe, retirez le capot en pressant puis relâchant les fermoirs de chaque côté du capot, puis soulevez et faites tourner le capot en dehors du globe, puis posez-le soigneusement de côté. Ensuite, soulevez et retirez simplement le globe. Vous pouvez utiliser la zone du tiroir à déchets comme poignée. Nettoyez le globe avec de l'eau et du savon doux. Dans le globe, il n'y a pas de composants électroniques susceptibles d'être endommagés par le savon et l'eau. Si le globe est devenu très sale, il peut être aspergé et nettoyé à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou une laveuse à pression. Assurez-vous que le globe soit complètement sec avant de le remettre sur la base.

Nettoyer le tiroir à déchets

Le tiroir à déchets peut être facilement retiré et nettoyé avec du savon et de l'eau. Retirez et rincez toujours le filtre à charbon lorsque vous nettoyez le tiroir à déchets. Assurez-vous que le filtre à charbon soit sec avant de le réinstaller.

Nettoyer la base

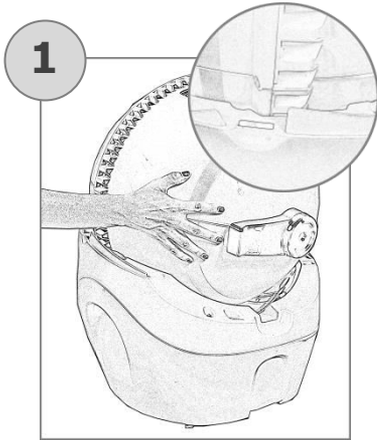
N'immergez ni ne mouillez la base. La base contient le détecteur de chat et l'électronique. Vous pouvez essuyer la surface de la base avec un chiffon imbibé de désinfectant. N'utilisez pas de javel.

Pour un nettoyage rapide, vous pouvez utiliser des lingettes jetables pour essuyer l'intérieur et la moitié supérieure du globe. Cela peut se faire sans retirer la litière. Le Litter-Robot peut être utilisé immédiatement après ce nettoyage, car il sèche presque instantanément.

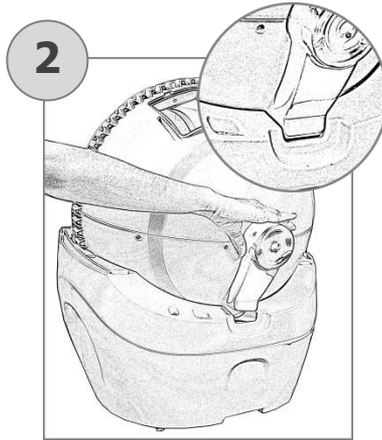
Réinstaller le globe et le capot

1. Placez le globe sur la base, approximativement dans la position Home (bord de l'ouverture vers le bas) avec la piste mécanique alignée sur le sillon de la base. Notez que l'axe rotationnel du globe est positionné à un angle de 20 degrés par rapport au sol : par conséquent, le globe est installé légèrement incliné sur la base.
2. Tournez la clé de l'arrière du globe dans l'encoche de la base. La clé contrôle le mouvement de l'écran interne et il faut qu'elle soit dans la fente de la base pour fonctionner correctement.
3. Trouvez les languettes sous et à l'arrière du capot et alignez/insérez les languettes dans les petits trous de la base.
4. Faites tourner le capot vers le bas avec une légère pression sur les côtés, de façon à ce que le capot encercle le globe. Cela permettra d'assurer un alignement adéquat des fermoirs du capot avec les encoches de la base. Une fois que les fermoirs du capot sont entrés dans les encoches, poussez vers le bas sur le capot et assurez-vous que les fermoirs du capot sont en place et que le capot est attaché. Notez que l'appareil ne fonctionnera pas si le capot n'est pas installé.

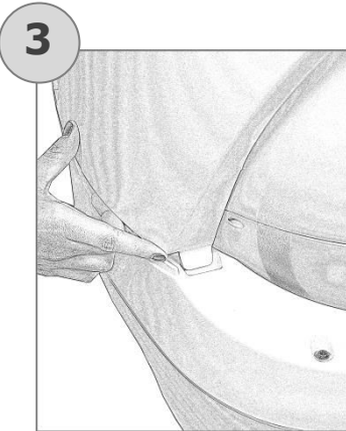
(voir schéma page suivante)



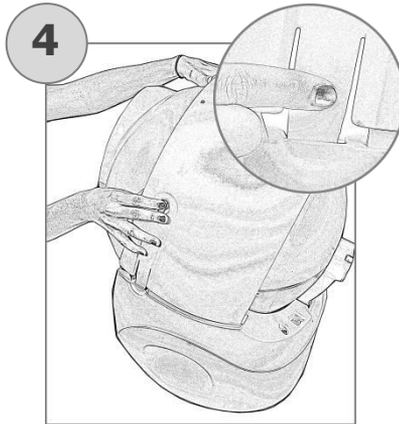
1 Le capot retiré, assurez-vous que la piste du mécanisme du globe est alignée sur le sillon de la base.



2 Tournez la clé dans la fente de la base.



3 Alignez et faites glisser les languettes dirigées vers l'arrière, situées de chaque côté du capot, dans les trous de la base.



4 Faites tourner le capot vers le bas en alignant les fermoirs sur les encoches correspondantes de la base. Continuez à faire glisser le capot vers le bas pour le mettre en place, en vous assurant que les languettes du capot s'encastrent et que le capot soit attaché.

Dispositifs de sécurité

Capot du globe

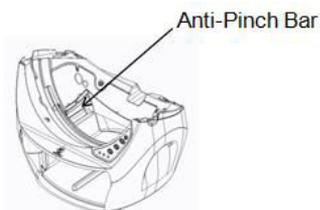
Le capot fait office de couvercle et de protection pour le tiroir à déchets, tandis que le globe (et le tiroir à déchets) effectue une rotation du haut de l'appareil vers la base. Le capot offre également une position surélevée au Night Light automatique, aux fils et connectiques électriques qui fournissent un CC 5V faible et sûr au Night Light. Le globe n'effectuera pas de rotation sans que le capot ne soit installé (voir Panneau de contrôle – Chapitre Indicateur Lumineux → LED jaune clignotante, page 15).

Protection contre retour du chat

Si le détecteur de chat détecte que votre chat essaie d'entrer dans le Litter-Robot pendant un cycle de nettoyage, le globe s'arrêtera de tourner. Le Litter-Robot attendra alors 15 secondes avant de tenter de reprendre son cycle de nettoyage. Notez que le poids appliqué sur la marche et/ou le tapis d'entrée ne déclenchera pas le détecteur de chat pour interrompre la rotation. **Ceci est intentionnel dans la mesure où nous ne voulons pas inciter un chat à entrer en interrompant la rotation du globe. Si, cependant, le chat pénètre à l'intérieur, le globe s'arrêtera immédiatement.**

Dispositif de sécurité anti-pincement

Le Litter-Robot est équipé d'un dispositif anti-pincement pour le rendre plus sûr pour votre chat. Si une condition de pincement potentiel est détectée, le globe s'arrête automatiquement et change de direction pendant environ 2 secondes. La LED jaune clignote alors deux fois par seconde pendant 1 minute.



Écran interne

L'écran interne offre une barrière entre les surfaces internes de travail du globe et la zone intérieure utilisée par votre chat, empêchant les déchets et résidus de litière d'entrer en contact avec votre chat.

Coupure automatique

Si le globe s'enraye ou est en surcharge, le moteur s'arrêtera et le panneau de contrôle affichera une séquence de clignotement LED d'abord jaune, puis rouge. Pour redémarrer l'appareil, suivez ces étapes :

1. Éteignez et débranchez l'appareil
2. Retirez l'obstruction ou l'excès de litière
3. Repositionnez le globe en position Home

Branchez le câble d'alimentation et allumez. Le Litter-Robot effectuera alors un cycle de nettoyage, puis reviendra en position Home avec une LED bleue allumée.

Si cette situation persiste, veuillez nous contacter à support@robotshop.com.

Remboursement et garantie

Période d'essai de 90 jours

Si vous ou vos chats n'êtes pas entièrement satisfaits du Litter-Robot, renvoyez-nous simplement l'appareil sous 90 jours pour obtenir un remboursement intégral du prix d'achat. Veuillez noter que vous êtes responsable des frais de port.

Veuillez noter que si vous avez acheté votre Litter-Robot via une autre source que RobotShop, vous devez coordonner le retour avec cette source, et en accord avec leurs conditions de renvoi.

Si vous avez directement acheté auprès de RobotShop veuillez nous envoyer un e-mail (support@robotshop.com) afin d'obtenir un numéro RMA. Les renvois sans numéro RMA ne seront pas acceptés. Veuillez également vous référer aux Instructions de renvoi.

Veuillez vous assurer que le Litter-Robot est nettoyé et soigneusement emballé (de préférence dans l'emballage d'origine) afin d'éviter les dégâts lors de l'expédition. Les Instructions de renvoi montrent un schéma d'emballage pour le Litter-Robot.

Garantie intégrale 18 mois

Votre Litter-Robot est couvert par une garantie intégrale pendant 18 mois à partir de la date de l'expédition, où que vous l'ayez acheté. Cette garantie couvre toutes les pièces et main d'œuvre et les frais de port peuvent varier par région.

Contacter le service client

Si vous avez la moindre question, inquiétude ou besoin d'aide, contactez RobotShop : nous serons heureux de vous aider.

support@robotshop.com

Numéro Sans Frais: 866-627-3178

L – V: 9h – 16h Est

Si des réparations sont nécessaires, envoyez-nous un e-mail afin d'obtenir un numéro RMA et de renvoyer votre Litter-Robot.

Foire Aux Questions

Est-ce que mon chat entrera vraiment dans le Globe?

Les chats sont généralement curieux et vont examiner tout objet nouveau. Les chats déjà habitués aux bacs à litière couverts peuvent être plus rapides à s'y intéresser. Nous conseillons que le Litter-Robot soit placé au même endroit que l'ancien bac à litière. L'ancien bac à litière peut être laissé près du Litter-Robot pendant une courte durée. Prenez une tasse de litière issue de l'ancien bac et ajoutez-la à la litière propre dans le Litter-Robot. L'odeur sera familière et le chat sera tenté de s'y intéresser. Une fois que votre chat sera entré et sentira la litière sous ses pattes, il saura quoi faire.

Est-ce que les chatons peuvent utiliser le Litter-Robot?

Nous déconseillons que les chatons ou chats pesant moins de 2,5 kg utilisent le Litter-Robot en mode automatique sans surveillance. Leur poids léger peut ne pas activer le détecteur de chat. Les chats doivent au moins peser 2,5 kg avant d'utiliser le Litter-Robot en mode automatique.

ATTENTION: Laissez le Litter-Robot éteint et ne lancez le cycle de nettoyage que manuellement si vous n'êtes pas certain que tous les chats de la maison sont assez lourds pour activer le détecteur de chat.

Et si mon chat n'utilise pas le Litter-Robot? Si vous ou vos chats n'êtes pas entièrement satisfaits du Litter-Robot, renvoyez-nous simplement l'appareil dans les 90 jours pour obtenir un remboursement intégral du prix d'achat. Veuillez noter que vous êtes responsable des frais de port. Veuillez contacter le service client afin d'obtenir un numéro d'autorisation de retour (RMA). Les renvois sans numéro RMA ne seront pas acceptés. Veuillez également vous référer aux Instructions de renvoi.

Que se passe-t-il si mon chat tente d'entrer dans le globe pendant sa rotation?

Le détecteur de chat détectera la présence de votre chat quand il pénétrera dans le globe et le moteur s'interrompra. Le Litter-Robot fait une pause de 15 secondes avant de reprendre son cycle de nettoyage – si tant est que le chat ait quitté le globe.

Y a-t-il des barres ou des câbles à l'intérieur du Globe?

Non, le globe ne contient ni barres ni câbles qui pourraient blesser ou faire mal au chat. Le Litter-Robot a été conçu pour assurer la sécurité de votre chat.

Est-ce que l'électronique ou le courant sont dangereux pour mon chat?

Non, le Litter-Robot fonctionne avec un CC de 15 Volts, à l'aide d'un adaptateur très similaire à ceux que vous avez à la maison pour un radio-réveil ou votre téléphone portable. Tous les composants électriques sont situés dans la base, là où le chat ne peut pas les atteindre. Il n'y a aucun composant électrique à l'intérieur du globe.

Est-ce que le globe tournera avec mon chat à l'intérieur?

Non, le globe ne tournera pas avec votre chat à l'intérieur. Le détecteur de chat est déclenché à chaque fois que le chat entre, ou rentre dans le globe, remettant le minuteur de compte à rebours à zéro, afin d'empêcher le cycle de nettoyage de commencer pendant sept minutes de plus.

Et si le globe s'enraye?

Si le globe s'enraye ou qu'il y a une charge excessive, le moteur s'arrête automatiquement. En outre, le Litter-Robot est équipé d'un système de sécurité anti-pincement.

Est-ce que le Litter-Robot nécessite une litière spéciale?

Non, le Litter-Robot ne nécessite pas de litière spéciale. En fait, le Litter-Robot fonctionne très bien avec n'importe quelle litière de type agglomérante à base d'argile. Des granules et des cristaux en gel de silice peuvent aussi s'utiliser avec le Litter-Robot. Les litières qui ne fonctionnent pas avec le Litter-Robot sont les litières strictement absorbantes, faiblement ou non-agglomérantes, les litières à base de papier journal et les litières à granules absorbants à base de bois.

Quelle quantité de litière dois-je verser dans le Litter-Robot?

Commencez par verser de 4,5 à 5 kg de litière. Vérifiez que la litière ne dépasse pas la ligne de remplissage. Cependant, s'il y a trop de litière dans le globe, elle sera expulsée dans le tiroir lors des premiers cycles de nettoyage. Dans la mesure où les amas de déchets sont retirés au cours de chaque cycle, nul besoin de verser une quantité excessive de litière dans le globe.

À quelle fréquence dois-je ajouter de la litière?

L'expérience montre qu'avec deux petits chats (env. 4Kg chacun), il faut ajouter de la litière à peu près une fois par semaine. Parfois, elle durera plus longtemps. Le Litter-Robot utilise la litière de façon très efficace puisque le mécanisme de tamisage breveté ne retire que les amas.

La poussière représente-t-elle un problème avec la rotation fréquente du globe et le mouvement de la litière?

Non, toute présence de poussière est négligeable dans la mesure où le globe tourne très lentement.

À quelle fréquence dois-je vider le tiroir?

Cela dépend du nombre et de la taille de vos chats. Pour deux chats de taille moyenne, la règle est deux fois par semaine. Pour un seul chat, une fois par semaine est généralement suffisant.

À quelle fréquence dois-je nettoyer l'intérieur du globe du Litter-Robot?

Cela dépend de votre préférence personnelle, ainsi que du comportement de votre chat. Cela dit, nous vous conseillons de nettoyer l'intérieur du globe tous les trois mois.

Comment dois-je nettoyer l'extérieur du Litter-Robot?

Nettoyer l'extérieur du Litter-Robot est facile. Retirez simplement le globe et le tiroir et lavez-les à l'éponge ou sortez-les pour un lavage au tuyau. Toutes les autres surfaces peuvent être essuyées mais ne doivent pas être mouillées.

ATTENTION: La base et le capot du Litter-Robot contiennent des composants électriques et ne doivent en aucun cas être mouillés. Voir le chapitre Utilisation et Entretien pour trouver plus de détails.

Quelles sont les dimensions du Litter-Robot?

- Le Litter-Robot entièrement assemblé mesure 73 cm de haut, 60 cm de large et 67 cm de profondeur.
- Le tiroir à déchets mesure 31 cm de large, 40 cm de long et 12,5 cm de profondeur.
- L'entrée de forme ovale pour le chat mesure 39 cm de haut et 25 cm de large.
- La surface de la litière mesure 35 cm de large au maximum de sa capacité en litière.
- Il y a entre 37,5 cm et 42,5 cm de hauteur pour le chat à l'intérieur du globe, selon le niveau de la litière. La largeur intérieure est de 50 cm de diamètre et la profondeur est de 50 cm de l'entrée jusqu'au fond.

Dépannage

Les LEDs jaunes / et rouges clignotent consécutivement:

Le moteur a détecté une obstruction ou un enrayage. Éteignez l'appareil puis rallumez-le pour réinitialiser.

LED rouge clignotante:

Le détecteur de chat a été activé continuellement pendant plus de 2 minutes. Regardez s'il n'y a pas un excès de poids, comme trop de litière ou de déchets. Pressez le bouton Reset, ou éteignez l'appareil, puis rallumez-le pour réinitialiser le détecteur de chat.

LED jaune clignotante:

Une fois par seconde: Le cycle a été interrompu. Cela se produit lorsque le détecteur de chat est activé pendant le cycle de nettoyage, ou si le capot est retiré. Le globe cessera son cycle pendant 15 secondes. Si l'interruption cesse au bout de 15 secondes, le globe reprendra son cycle avec la LED jaune allumée.

Deux fois par seconde : Le détecteur de pincement a été activé. L'appareil s'arrêtera, changera de sens de rotation et, au bout d'1 minute, tentera à nouveau de terminer le cycle.

LED bleue clignotante:

La LED bleue clignotera pour indiquer que le tiroir à déchets est plein. Vérifiez ou videz le tiroir à déchets, puis appuyez sur le bouton Reset.

LEDs bleue et jaune allumées:

Le Litter-Robot est en mode verrouillage 8 heures. Le détecteur de chat sera désactivé et l'appareil n'effectuera de cycle que si le bouton Cycle est pressé manuellement. Ceci se répétera toutes les 24h, selon l'heure initiale du réglage.

Le Bleu, le Jaune et le Rouge clignotent consécutivement:

Le Litter-Robot ne parvient pas à trouver la position décharge. Éteignez, puis rallumez pour réinitialiser l'appareil. Si le problème persiste, veuillez contacter le service client pour envisager les options de réparation.

Le Rouge, le Jaune et le Bleu clignotent consécutivement:

Le Litter-Robot ne parvient pas à trouver la position Home. Éteignez, puis rallumez pour réinitialiser l'appareil. Si le problème persiste, veuillez contacter le service client pour envisager les options de réparation.

Le Bleu, le Jaune et le Rouge clignotent simultanément:

Le Litter-Robot ne parvient ni à trouver la position Home ni à trouver la position décharge. Éteignez, puis rallumez pour réinitialiser l'appareil. Si le problème persiste, veuillez contacter le service client pour envisager les options de réparation.

