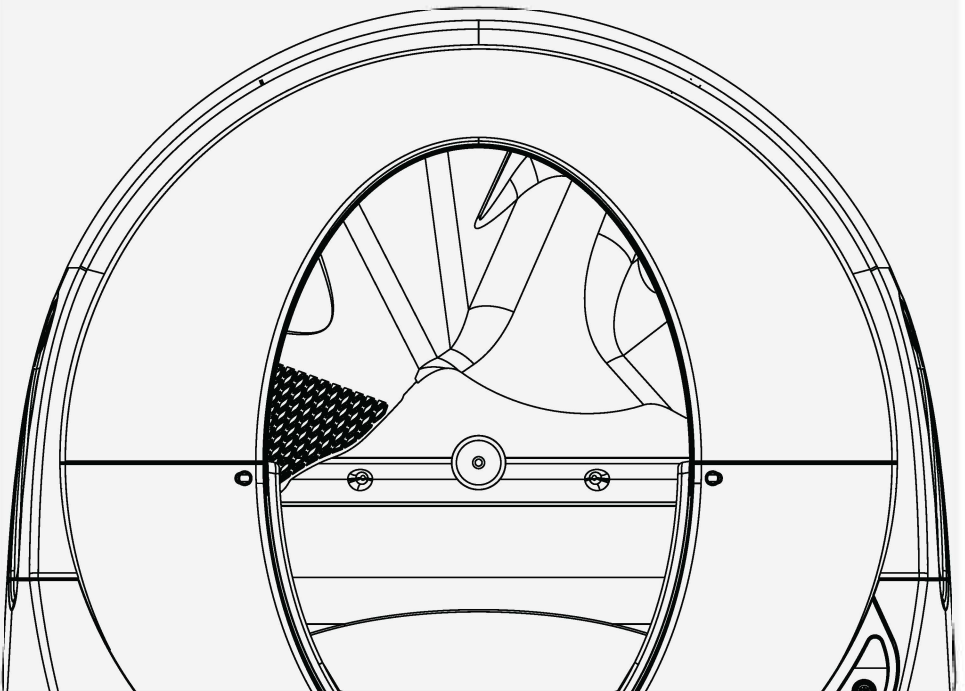


litter-robot.com

MANUEL D'INSTRUCTIONS

litter·robot[®] 3

by whisker



Merci d'avoir acheté un produit Whisker !

Ce manuel vous aidera à exploiter au mieux votre Litter-Robot. Nous vous guiderons tout au long du processus de configuration et vous donnerons des conseils utiles pour acclimater votre chat à sa nouvelle litière automatique et autonettoyante.

Whisker existe pour rendre la vie des animaux de compagnie et celle de leurs parents sans cesse meilleure. En tant que principaux innovateurs dans la technologie pour animaux de compagnie et les accessoires raffinés pour animaux de compagnie, nous travaillons sans relâche pour résoudre les problèmes. Nous sommes fiers de notre service à la clientèle et, si vous n'êtes pas satisfait pour une raison quelconque, nous vous promettons de faire en sorte que votre retour du produit soit aisé.

Profitez pleinement de votre Litter-Robot, et de votre liberté !



Jacob

Président et PDG



Brad

Fondateur et Inventeur en chef



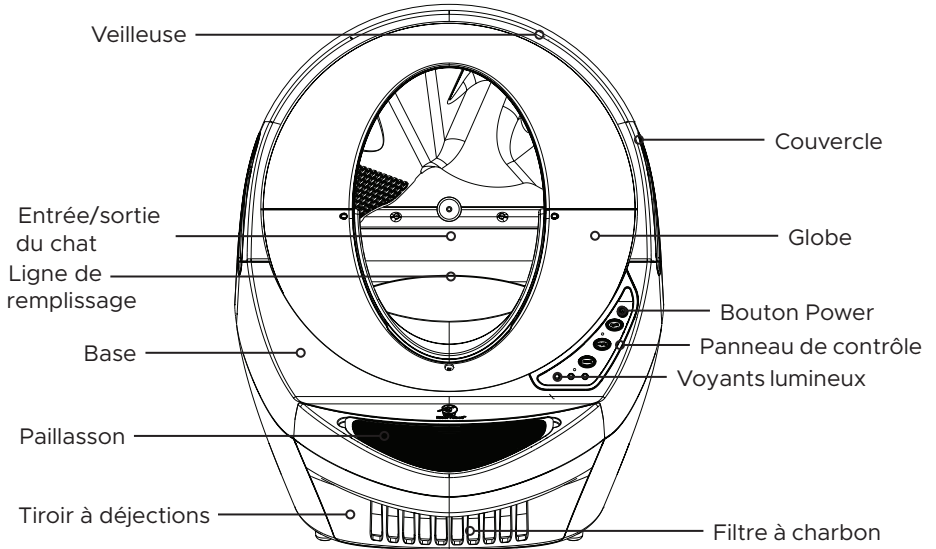
Instructions importantes de sécurité

- Assurez-vous **toujours** que tout chat du foyer qui pourrait utiliser le Litter-Robot pèse au moins 2,5 kg. Les chats doivent peser 2,5 kg ou plus pour utiliser en toute sécurité le Litter-Robot en mode automatique.
- Placez **toujours** le Litter-Robot sur une surface ferme et plane. Évitez les planchers mous, inégaux ou instables, qui peuvent affecter la capacité de l'appareil à détecter le chat. En cas d'utilisation des tapis ou des carpettes, placez-les devant l'appareil. Évitez de placer un tapis partiellement sous l'appareil.
- Débranchez **toujours** l'appareil avant de procéder à l'entretien.
- **Ne forcez jamais** un chat à entrer dans le Litter-Robot.
- **Ne mettez jamais** dans l'appareil autre chose que de la litière agglomérante ou des perles et des cristaux de litière suffisamment petits pour passer à travers la grille.
- **Ne vous asseyez jamais** sur le Litter-Robot ni ne placez quoi que ce soit dessus.
- **Ne poussez jamais** le Litter-Robot contre un mur ou dans un coin (l'appareil ne doit pas être en contact avec les murs).
- **Ne retirez jamais** le globe ni le couvercle, ni n'allumer jamais l'appareil, si le globe ou le couvercle sont retirés.
- **Ne mouillez ni n'immerger** jamais le couvercle ou la base de l'appareil.
- **Ne permettez jamais** aux enfants ni aux personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances d'utiliser, de nettoyer ou d'entretenir le Litter-Robot sans supervision, sans instructions concernant son utilisation en toute sécurité et sans comprendre les dangers encourus. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas être autorisés à interagir avec le Litter-Robot.
- **Ne laissez jamais** les enfants ni d'autres personnes jouer avec le Litter-Robot.
- **N'utilisez jamais** une alimentation électrique externe autre que celle fournie avec l'appareil.
- Si l'alimentation électrique externe est endommagée, contactez-nous pour un remplacement.
- **Ne modifiez jamais** le matériel Litter-Robot. Cela pourrait avoir un impact sur des caractéristiques de sécurité importantes et annulera votre garantie.

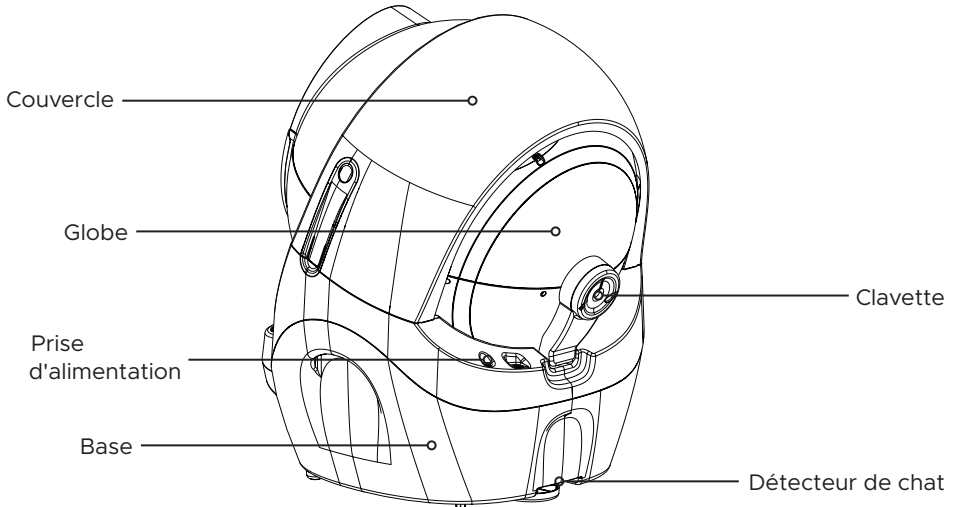
Table des matières

Consignes de sécurité importantes.....	4
Composantes et dimensions	6
Mise en place de votre Litter-Robot.....	8
Découverte du Litter-Robot par votre chat	10
Maintenance continue	11
Cycles	12
Panneau de contrôle - fonctions des boutons	14
Bouton d'alimentation	14
Bouton de cycle	15
Bouton de vidange.....	16
Bouton de réinitialisation.....	17
Panneau de contrôle - voyants lumineux.....	18
Détecteur de chat	20
Indicateur de tiroir plein.....	21
Veilleuse automatique.....	21
Couvercle.....	22
Clavette	22
Paillason	23
Mode sommeil de 8 heures	23
Configuration du retard de cycle.....	24
Verrouillage du panneau de contrôle.....	24
Batterie de secours en option	24
Utilisation et entretien.....	25
Caractéristiques de sécurité.....	30
Foire aux questions	32
Essai à domicile	35
Contacteur le service clientèle.....	35

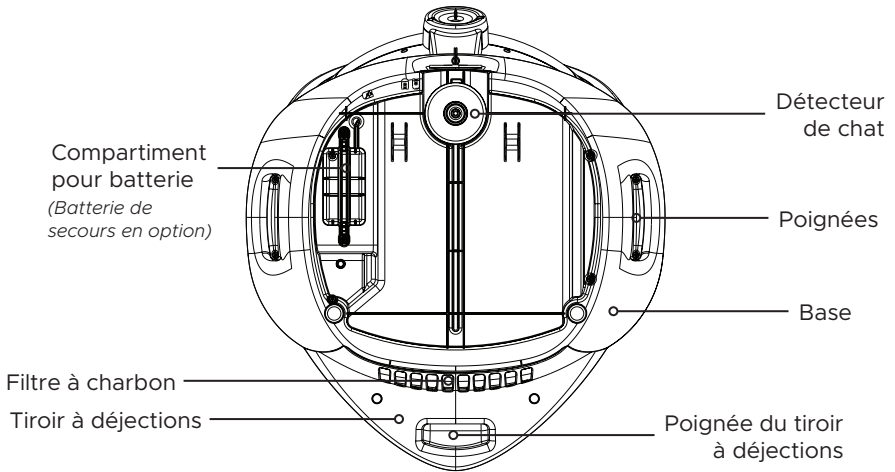
Composantes



Vue de face



Vue arrière



Vue de dessous

Dimensions

	Hauteur		Largeur	x	Profondeur	Poids
Entièrement assemblé	75 cm	x	61,6 cm	x	68,6 cm	10,9 kg
Tiroir à déjections	12,7 cm	x	31,8 cm	x	40,6 cm	
Entrée	39,4 cm	x	26 cm			
Intérieur du globe	38,1 à 42,2 cm <i>selon le niveau de la litière</i>	x	50,8 cm	x	50,8 cm	
Lit de litière			35,6 cm	x	35,6 cm	
Hauteur de la marche	18 cm					
De la marche à l'entrée	16 cm					
Du plancher à l'entrée	34 cm					

Installation de votre Litter-Robot

Votre Litter-Robot est livré entièrement assemblé et prêt à l'emploi. Suivez les étapes ci-dessous pour commencer.

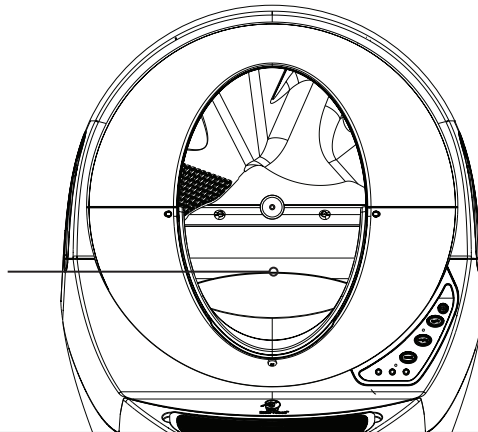
Placement

- ❑ Placez si possible le Litter-Robot au même endroit que l'ancienne litière (au moins pendant la transition).
- ❑ Assurez-vous que l'appareil se trouve sur une surface ferme et plane. Évitez les revêtements de sol mous, inégaux ou instables.
- ❑ Gardez l'appareil à l'intérieur, dans un endroit frais et sec. Évitez au maximum d'exposer l'appareil à des températures et à une humidité élevées.
- ❑ Placez l'appareil près d'une prise de courant. Veillez à ce que l'appareil ne soit pas collé contre un mur ou dans un coin (il ne doit pas être en contact avec les murs).
- ❑ Si vous utilisez des tapis ou des carpettes, placez-les devant l'appareil. Évitez de placer un tapis partiellement sous l'appareil.

Litière

Remplissez le globe par l'ouverture en utilisant de la **litière agglomérante** jusqu'à la ligne de remplissage marquée Fill (plein) lorsqu'elle est étalée à plat (environ 3,6 à 4,5 kg en poids ou 6,6 litres en volume). Faites attention à ne pas trop remplir le globe.

Remplissez la litière jusqu'à la ligne de remplissage marquée Fill (Plein) sur un revêtement en caoutchouc noir.



Le système de tamisage de la litière Litter-Robot nécessite une litière **agglomérante** pour fonctionner correctement. Nous recommandons l'utilisation d'une litière agglomérante de haute qualité à base d'argile. L'utilisation de litières légères, comme celles à base de maïs ou de blé, peut nécessiter plus de poids pour activer le détecteur de chat. Les perles et les cristaux de litière qui sont suffisamment petits pour passer à travers l'écran fonctionneront également (il faut changer périodiquement ce type de litière).

N'UTILISEZ PAS de litières qui sont strictement absorbantes, non agglomérantes, meubles, à base de papier journal ni de granulés à base de bois.

Si vous devez utiliser une autre litière que celles mentionnées ici, veuillez contacter le service clientèle pour vous assurer que vous utilisez une litière compatible.

Conseil : Lorsque vous remplissez le Litter-Robot pour la première fois, il est préférable de continuer à utiliser la marque de litière que vous utilisiez auparavant, tant qu'il s'agit d'une litière agglomérante. Votre chat devra s'adapter au nouveau bac à litière, et l'introduction d'une nouvelle litière en même temps peut augmenter son anxiété. Toutefois, si vous utilisez actuellement une litière non agglomérante, vous devrez passer à un type agglomérant.

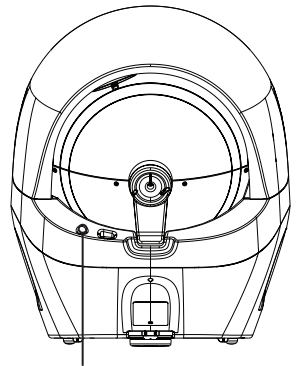
Alimentation et premier cycle de nettoyage

Branchez la petite extrémité de l'alimentation électrique à l'entrée d'alimentation située à l'arrière de la base.

Branchez ensuite l'adaptateur c.a./c.c. dans une prise murale.

Localisez et appuyez sur le bouton Power (Démarrage).

Le Litter-Robot effectuera un premier cycle de nettoyage qui durera environ 2 minutes. Pour en savoir plus sur le cycle de nettoyage, consultez la page 12.



Prise d'alimentation

Félicitations !

Votre Litter-Robot est maintenant prêt à être utilisé ; cependant, nous vous recommandons d'éteindre l'appareil jusqu'à ce que votre/vos chat(s) se familiarise(nt) avec le Litter-Robot et commence(nt) à l'utiliser.

Découverte du Litter-Robot par votre chat

Il est fort probable que votre chat s'adapte rapidement au Litter-Robot. Voici quelques moyens de faciliter la transition :

1. Placez le Litter-Robot au même endroit que la litière actuelle, installez-le (assurez-vous d'ajouter de la litière dans le globe), et assurez-vous qu'il est éteint. Donnez à vos chats un jour ou deux pour explorer le Litter-Robot. Si vos chats ne montrent aucun intérêt, incitez-les à s'approcher du Litter-Robot en utilisant de l'herbe à chat ou une friandise préférée.
2. Ajoutez une cuillère de litière provenant de l'ancien bac à litière pour donner une odeur familière à votre chat.
3. Placez des friandises sur la marche ou autour du Litter-Robot pour que votre chat associe les récompenses à l'appareil.
4. Comme les chats sont curieux et adorent entrer dans les boîtes, essayez de placer l'emballage original sur le Litter-Robot avec un trou découpé pour l'entrée et le tiroir.
5. Lorsque vous remarquez que vos chats ont utilisé le Litter-Robot, allumez l'appareil pour le faire fonctionner. Encouragez vos chats à être présents, afin qu'ils puissent observer le mouvement et se familiariser avec le son du Litter-Robot pendant que vous êtes là pour les rassurer. Éteignez à nouveau l'appareil une fois le cycle terminé (le Litter-Robot doit être en position Home). Nous vous recommandons de ne plus nettoyer l'ancien bac à litière une fois que vos chats ont utilisé le Litter-Robot.
6. Si vos chats n'utilisent pas le Litter-Robot dans les jours qui suivent, continuez à utiliser l'ancienne marque de litière dans l'ancien bac à litière, et laissez-le le plus longtemps possible sans le nettoyer. Les chats préfèrent une litière propre et une litière sale pourrait les persuader d'utiliser le Litter-Robot propre. Pensez également à remplacer la litière du Litter-Robot par une litière spécialement formulée pour l'adaptation au bac à litière.

Une fois que vos chats utilisent régulièrement le Litter-Robot, vous pouvez mettre l'appareil en marche et le laisser fonctionner en mode automatique, puis vous débarrasser de l'ancien bac à litière.

Félicitations, vous avez réussi à faire découvrir le Litter-Robot à vos chats. Arrêtez de nettoyer et à vous la liberté !

Maintenance continue

Videz le tiroir à déjections lorsque la lumière bleue clignote sur le panneau de contrôle.

La fréquence à laquelle vous devrez vider le tiroir à déjections dépend du nombre et de la taille de vos chats. Pour deux chats de taille moyenne, il est normal de le faire deux fois par semaine. Pour un seul chat, une fois par semaine suffit généralement.

Sortez le tiroir à déjections à l'aide de la poignée située sous la marche, puis rassemblez les bords du sac de revêtement et jetez-le.

Vous pouvez utiliser les sacs à déjections biodégradables de Litter-Robot sur mesure ou n'importe quel sac poubelle de 38 à 49 litres.

Pour installer un nouveau sachet de tiroir, ouvrez le sac et roulez le long du bord environ quatre fois. En commençant par le fond du tiroir, poussez le bord roulé du sac dans chacune des quatre languettes, en gardant le sac tendu pendant que vous poursuivez. Remplacez le tiroir en faisant attention à ne pas coller l'appareil contre le mur ou dans un coin (il ne doit pas être en contact avec les murs). Ensuite, appuyez sur le bouton Reset (Réinitialiser) pour réinitialiser le détecteur de chat.

Ajoutez de la litière si nécessaire.

Vérifiez le niveau de la litière une fois par semaine ou chaque fois que vous videz le tiroir à déjections. Ajoutez juste assez de litière pour atteindre la ligne de remplissage supérieure Fill à l'intérieur du globe, et faites attention à ne pas trop remplir. Après avoir ajouté ou retiré de la litière, appuyez sur le bouton Reset pour réinitialiser le détecteur de chat.

Appuyez sur le bouton Reset.

Chaque fois que vous modifiez le poids ou l'emplacement de l'appareil (notamment en vidant le tiroir à déjections, en ajoutant ou en enlevant de la litière, en nettoyant ou en déplaçant l'appareil), appuyez sur le bouton de réinitialisation pour vous assurer que le détecteur de chat détectera votre chat et effectuera un cycle correctement.

Reportez-vous à la section Utilisation et entretien à la page 25 pour en savoir plus sur le filtre à charbon, les bandes d'étanchéité de la base, les revêtements de tiroir à déjections et la façon de nettoyer le Litter-Robot.

Cycle de nettoyage

Lorsque votre chat quitte le globe, le Litter-Robot effectue automatiquement un cycle de nettoyage. Le système de tamisage breveté sépare les mottes de la litière propre et les dépose dans le tiroir à déjections situé en dessous. Cela prend environ 2 minutes. Vous pouvez également appuyer sur le bouton Cycle pour lancer un cycle de nettoyage.

Pendant un cycle de nettoyage, appuyez sur n'importe quel bouton pour suspendre le cycle. Appuyez sur le bouton Cycle pour reprendre le cycle. Appuyez sur le bouton Reset ou Empty pour interrompre le cycle et ramener le globe à la position de repos.

Fonctionnement :

Le Litter-Robot est prêt à l'emploi lorsque le globe est à la position de repos et que le voyant bleu du panneau de contrôle est allumé.

1. Lorsqu'un chat entre dans le globe, le détecteur de chat est activé ; le voyant bleu s'éteint et le voyant rouge s'allume.
2. Une fois que le chat sort du globe, le compte à rebours avant un cycle de nettoyage commence. Lorsque le retard de cycle (voir page 24) est écoulé, le voyant rouge s'éteint et le voyant jaune s'allume : un cycle de nettoyage commence.
3. Le globe tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le voyant jaune reste allumé pendant le cycle.
4. Pendant la rotation, un poids situé derrière le revêtement en caoutchouc noir du globe entraîne et fait tomber le revêtement du globe pour assurer l'élimination de toute motte qui y est collée.
5. Le tamis laisse passer la litière, séparant les mottes de la litière propre. La litière propre est collectée dans une chambre derrière le tamis.
6. Lorsque le globe tourne en position de décharge, les mottes de déjections tombent dans le tiroir à déjections par l'orifice de décharge.
7. Le globe tourne alors dans le sens des aiguilles d'une montre et se remet en position de repos. Le sac de revêtement du globe se remet en place et la litière propre est reversée dans le bac.
8. Le globe tourne au-delà de sa position de repos pour aplanir la litière avant de se remettre en position de repos. Le voyant jaune s'éteint et le voyant de mise en veille bleu se rallume.

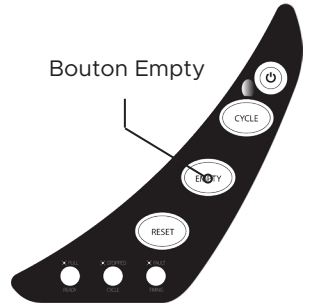
Si votre chat rentre de nouveau dans le globe pendant le compte à rebours avant le lancement du cycle de nettoyage (pendant que le voyant rouge est allumé), le détecteur de chat détecte son poids et ne lance pas le cycle de nettoyage tant que le chat est dans le globe (voir page 30). Une fois le chat sorti, un nouveau compte à rebours commence.

Cycle de vidage

Le cycle de vidage vous permet de vider toute la litière du globe dans le tiroir à déjections pour faciliter la mise au rebut. Utilisez ce cycle pour changer toute la litière ou avant de nettoyer le globe (voir page 27).

Appuyez sur le bouton Empty pour lancer un cycle de vidage.

Pendant un cycle de vidage, vous pouvez suspendre le vidage en appuyant sur n'importe quel bouton. Appuyez sur le bouton Cycle pour reprendre le cycle. Appuyez sur le bouton Reset ou Empty pour interrompre le cycle et ramener le globe à la position de repos.



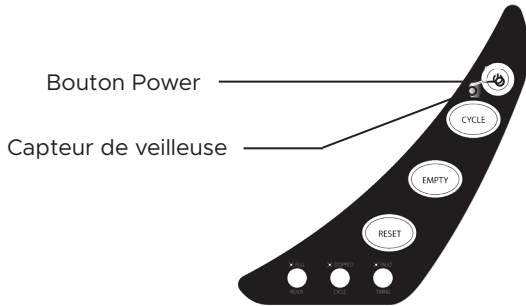
Fonctionnement :

1. Le globe tourne dans le sens des aiguilles d'une montre. Le voyant jaune qui se trouve sur le panneau de contrôle reste allumé pendant tout le cycle.
2. Alors que le globe tourne, la litière tombe dans le tiroir à déjections par le trou prévu à cet effet.
3. Une fois que toute la litière est vidée, le globe s'immobilise avec le voyant jaune allumé, en attente d'une action de votre part. (Vous devrez peut-être à pousser la litière résiduelle vers le trou.)
4. Appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos.

IMPORTANT : Surveillez et empêchez votre chat d'entrer dans l'appareil pendant le cycle de vidage, car il se peut que l'appareil ne détecte pas votre chat tant qu'il ne contient pas de litière.

Panneau de contrôle - Fonctions des boutons

Bouton Power (alimentation) et (veilleuse automatique)



Si vous appuyez et relâchez : le système se met en marche ou s'arrête.

Si vous maintenez appuyé : la fonction de veilleuse automatique s'active ou se désactive (voir page 21).

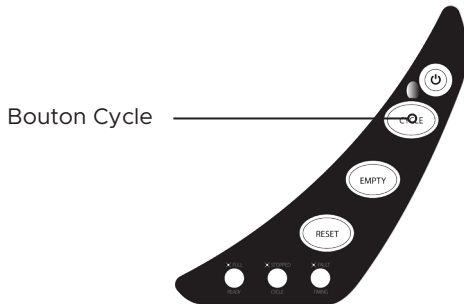
Le Litter-Robot est livré avec sa fonction de veilleuse automatique activée. Lorsque le détecteur de lumière détecte un niveau d'éclairage faible, la veilleuse se met en marche automatiquement.

Vérifiez l'état de marche de la veilleuse en couvrant le détecteur de lumière (au-dessus du bouton Cycle sur le panneau de contrôle) pour voir si la veilleuse s'allume ou pas.

Pour désactiver la fonction de veilleuse, appuyez sur le bouton Power et gardez-le enfoncé pendant environ 5 secondes. La veilleuse va s'allumer, puis s'éteindre.

Pour activer la fonction de veilleuse, appuyez sur le bouton Power et gardez-le enfoncé pendant environ 5 secondes. La veilleuse va s'allumer, et, selon les conditions d'éclairage, elle va soit rester allumée (s'il y a peu de lumière) ou elle va s'éteindre (s'il y a beaucoup de lumière).

Bouton Cycle + [mode sommeil de 8 heures]



Si vous appuyez et relâchez : un cycle de nettoyage démarre (voir page 12).

Pour suspendre un cycle, appuyez sur n'importe quel bouton du panneau de contrôle. Appuyez sur Cycle pour reprendre le cycle.

Pour interrompre un cycle de nettoyage, appuyez sur n'importe quel bouton, puis appuyez sur les boutons Empty ou Reset, pour remettre le globe en position de repos.

Si vous maintenez appuyé : le mode sommeil de 8 heures est activé (voir page 23).

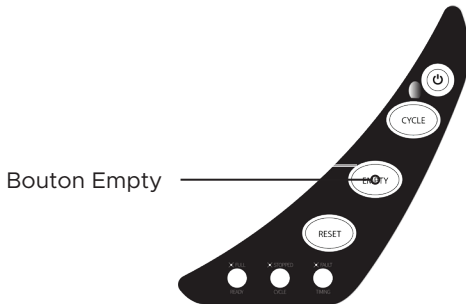
En mode sommeil, le voyant jaune s'allume en plus du voyant bleu de mise en veille. Le détecteur de chat se désactive pendant les 8 heures suivantes ; l'appareil ne lance un cycle de nettoyage que si vous appuyez sur le bouton Cycle.

Immédiatement à la fin de la période de 8 heures, l'appareil fait un cycle de nettoyage et se remet en position de repos avec le voyant bleu allumé. Le détecteur de chat est de nouveau activé.

Une fois réglée, la période de 8 heures se répète toutes les 24 heures. Le début de la période est déterminé par le moment où le mode est défini initialement.

Pour quitter ce mode, maintenez le bouton Cycle enfoncé jusqu'à ce que le voyant jaune s'éteigne ou, si seul le voyant bleu est allumé (vous n'êtes pas dans la période sommeil de 8 heures), le voyant jaune clignotera pour indiquer que vous avez quitté ce mode.

Bouton Empty et [Réglage du retard de cycle]



Si vous appuyez et relâchez : un cycle de vidage démarre (voir page 13) ; toute la litière du globe se déverse dans le tiroir à déjections pour sa mise au rebut. Pendant le cycle de vidage, le globe tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, puis s'immobilise avec le voyant jaune allumé, en attente d'une action de votre part. Appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos.

Pour suspendre le vidage appuyez sur n'importe quel bouton. Appuyez sur Cycle pour reprendre le cycle de vidage ou sur le bouton Reset ou encore Empty pour mettre fin au cycle et remettre le globe en position de repos.

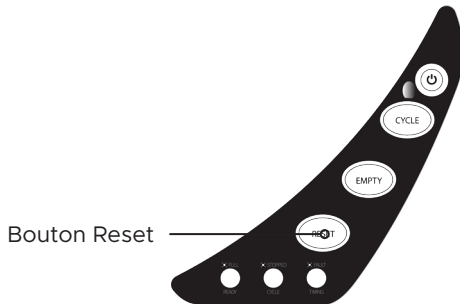
IMPORTANT : Surveillez et empêchez votre chat d'entrer dans l'appareil pendant le cycle de vidange, car il se peut que l'appareil ne détecte pas votre chat tant qu'il ne contient pas de litière.

Si vous maintenez appuyé : l'appareil entre en mode de réglage du retard de cycle (voir page 24). L'un des voyants se met à clignoter et indique la valeur actuelle du retard de cycle. À l'aide du bouton de Reset, passez au paramètre suivant : bleu pour 3 minutes, jaune pour 7 minutes et rouge pour 15 minutes. Appuyez sur le bouton Empty et maintenez-le enfoncé pour enregistrer le réglage. Le voyant bleu clignote pour confirmer le réglage, puis retourne en veille.

Le retard de cycle est le temps qui s'écoule entre le moment où le chat sort du globe et le moment où l'appareil lance un cycle de nettoyage.

Il peut être utile de raccourcir ce délai pour réduire les odeurs et/ou la durée pendant laquelle d'autres animaux (comme les chiens) pourraient avoir accès à ces déjections. Cependant, trop réduire le retard de cycle pourrait réduire l'efficacité du nettoyage, dans la mesure où les mottes n'auront pas le temps de se former. Allongez ce délai d'attente lorsque vous utilisez une litière agglomérante de basse qualité, qui a besoin de plus de temps pour former des mottes.

Bouton Reset (réinitialisation) et [Verrouillage du panneau de contrôle]



Si vous appuyez et relâchez :

le détecteur de chat se réinitialise si le globe est en position de repos et que le voyant bleu est allumé.

Si vous appuyez sur ce bouton pendant un cycle, ce dernier est suspendu. Si vous appuyez à nouveau dessus, le cycle sera interrompu.

Si vous appuyez sur ce bouton lorsque le voyant rouge est allumé, cela annule le retard de cycle et l'appareil revient en mode veille (voyant bleu allumé).

IMPORTANT : Chaque fois que vous faites quelque chose qui modifie le poids ou l'emplacement de l'appareil (notamment en vidant le tiroir à déjections, en ajoutant ou en enlevant de la litière, en nettoyant ou en déplaçant l'appareil), appuyez sur le bouton Reset une fois que vous avez terminé. Le bouton Reset ajuste le détecteur de chat automatiquement, ce qui permet à votre Litter-Robot de détecter votre chat et de lancer ses cycles correctement.

Si vous maintenez appuyé : le verrouillage du panneau de contrôle est activé (voir page 24) ; cela est indiqué par le clignotement temporaire du voyant bleu.

Lorsque le panneau de contrôle est en mode verrouillé, appuyez sur le bouton Reset et maintenez-le enfoncé pour sortir du mode de verrouillage ; cela est indiqué par le clignotement temporaire du voyant bleu.

Ce réglage désactive toutes les fonctions du panneau de contrôle et met l'appareil en mode de fonctionnement automatique. Si le panneau de contrôle est verrouillé, vous pouvez malgré tout éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton Power pendant 3 secondes.

Panneau de contrôle - Voyants lumineux

Voyant bleu allumé : OK/Veille

L'appareil est en bon état et prêt à accueillir votre chat.

Voyant bleu clignotant : le tiroir à déjections est plein.

Le tiroir à déjections va bientôt atteindre son niveau de remplissage maximum (voir page 21). Retirez les déjections, installez un nouveau sac et appuyez sur le bouton Reset pour arrêter le clignotement du voyant et ajuster le détecteur de chat.

Voyants bleu et jaune allumés : mode sommeil.

Le Litter-Robot est en mode sommeil pour une période de 8 heures (voir page 23).

Voyant jaune allumé : cycle en cours ou en marche.

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

Voyant jaune clignotant : cycle interrompu.

Un voyant jaune qui clignote **lentement (environ une fois par seconde)** indique qu'un cycle a été interrompu par l'une des situations décrites ci-dessous.

- Pendant un cycle, si le **détecteur de chat** est activé parce qu'un chat est entré dans le globe, l'appareil s'arrête et le voyant jaune clignote. L'appareil reprend son cycle environ 15 secondes après que le chat est sorti.
- Si le **couvercle** est retiré pendant un cycle ou pendant que le globe est en position initiale, l'appareil s'arrête (si un cycle était en cours) et le voyant jaune clignote. L'appareil recommencera à fonctionner après que le couvercle aura été remis en place (voir pages 28 à 29).

Un voyant jaune qui clignote **rapidement (environ quatre fois par seconde)** indique que le cycle a été interrompu par la **mesure de sécurité anti-pincement** (voir page 30). Pendant le cycle, si une condition de pincement potentiel est détectée, le globe s'arrêtera et inversera temporairement la direction. Le voyant jaune se met à clignoter rapidement indiquant qu'une action de votre part est attendue. Une fois le blocage levé, appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos.

Voyant rouge : le détecteur de chat est activé et le compte à rebours du retard de cycle est lancé

Le détecteur de chat a été activé par un chat qui est entré dans le globe. Une fois le chat sorti, le compte à rebours du retard de cycle avant un cycle de nettoyage est lancé (voir page 24). Vous pouvez annuler le retard de cycle (voyant rouge) en appuyant sur le bouton Reset.

Voyant rouge clignotant : défaut du détecteur de chat

Le détecteur de chat a été activé en continu pendant 30 minutes ou plus, soit par un chat qui n'a pas quitté le globe, soit par un poids trop important dans l'appareil.

Vérifiez tout ce qui pourrait causer ce poids excessif, comme de la litière ou des déjections. Quand vous avez terminé, appuyez sur le bouton Reset ou éteignez et rallumez l'appareil pour réinitialiser le détecteur de chat.

Clignotement séquentiel des voyants jaune → rouge :

Le moteur détecte une obstruction ou un blocage pendant la rotation dans le sens horaire. Éteignez l'appareil et retirez le couvercle et le globe. Recherchez une obstruction au niveau de l'engrenage ou du moteur. Assemblez à nouveau l'appareil et vérifiez que le niveau de litière est correct. Mettez l'appareil sous tension et laissez-le démarrer. Si le problème persiste, contactez le service client.

Clignotement séquentiel des voyants bleu → jaune → rouge :

Impossible de trouver la position de vidage. L'appareil continue de fonctionner en mode automatique. Contactez le service client.

Clignotement séquentiel des voyants rouge → jaune → bleu :

Impossible de trouver la position de repos. L'appareil continue de fonctionner en mode automatique. Contactez le service client.

Voyants bleu-jaune-rouge clignotant simultanément :

Impossible de trouver les positions de repos ou de vidage. L'appareil n'effectue pas de cycle. Contactez le service client.

Clignotement séquentiel bleu → rouge :

Le moteur détecte une obstruction ou un blocage pendant la rotation dans le sens anti-horaire. Éteignez l'appareil et retirez le couvercle et le globe. Recherchez une obstruction au niveau de l'engrenage ou du moteur. Assemblez à nouveau l'appareil et vérifiez que le niveau de litière est correct. Mettez l'appareil sous tension et laissez-le démarrer. Si le problème persiste, contactez le service client.

Détecteur de chat

Le détecteur de chat est un interrupteur sensible au poids. Il a pour rôle de détecter quand un chat entre et sort du globe.

Votre chat doit peser au moins 2,5 kg pour déclencher le détecteur de chat. N'utilisez pas le Litter-Robot en mode automatique sans surveillance avec des chatons qui pèsent moins de 2,5 kg. L'utilisation de litières légères, comme celles à base de maïs ou de blé, peut nécessiter plus de poids pour activer le détecteur de chat. *Consultez l'article de la FAQ : Les chatons peuvent-ils utiliser le Litter-Robot ? à la page 32.*

Pour que le détecteur de chat détecte bien votre chat, le LitterRobot doit être placé sur un sol plat et ferme. Évitez les surfaces molles, inégales ou instables.

Grâce au détecteur de chat, le Litter-Robot détermine quand votre chat est à l'intérieur du Globe et quand il est temps d'effectuer un cycle de nettoyage. Fonctionnement :

- À l'allumage et lorsque la fin d'un cycle est atteint, le détecteur de chat mesure le poids de l'appareil et utilise la valeur obtenue comme référence.
- Lorsque le chat entre dans le globe, le détecteur de chat détecte l'augmentation du poids et empêche le globe de tourner. Lorsque votre chat sort du globe, la détecteur de chat détecte la diminution de poids et lance le compte à rebours du retard de cycle d'avant le cycle de nettoyage.
- Si le détecteur de chat est déclenché pendant ce compte à rebours, un nouveau compte à rebours commencera une fois que votre chat aura quitté le globe. Ainsi, le globe ne tournera jamais lorsqu'il y a un chat à l'intérieur.
- Enfin (3, 7 ou 15 minutes plus tard, selon le réglage), un cycle de nettoyage démarre et, lorsqu'il se termine, le détecteur de chat reprend une autre mesure du poids à utiliser comme nouvelle référence.

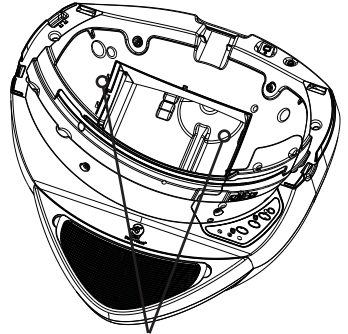
Remarque : Le poids appliqué sur la marche et/ou le tapis de marche ne déclenche pas le détecteur de chat et n'arrête pas la rotation du globe. Si un chat entre à l'intérieur, le globe s'arrête lorsqu'il tourne dans le sens anti-horaire ou s'arrête et inverse temporairement le sens de rotation lorsqu'il tourne dans le sens horaire.

Pour garantir la précision et la fiabilité du détecteur de chat, mettez l'appareil hors tension avant d'apporter des modifications qui affecteraient son poids, notamment avant de vider le tiroir à déjections, d'ajouter ou d'enlever de la litière du globe, ou de nettoyer ou déplacer l'appareil. Lorsque vous avez fini, remettez l'appareil en marche. Le Litter-Robot effectuera un cycle de nettoyage initial et le détecteur de chat prendra une nouvelle mesure du poids de l'appareil.

Vous pouvez également utiliser le bouton de réinitialisation pour réinitialiser le détecteur de chat après une opération qui a affecté le poids de l'appareil. Appuyez fermement et rapidement sur le bouton Reset et attendez que le voyant bleu clignote pour confirmer que vous avez réinitialisé le détecteur de chat. Veillez à ne pas vous appuyer sur l'appareil lorsque vous appuyez sur le bouton, sinon votre poids sera pris en compte dans la valeur enregistrée par celui-ci.

Voyant indicateur de tiroir plein (DFI)

Le Litter-Robot est équipé d'émetteurs infra-rouges et de capteurs qui se trouvent au-dessus du tiroir à déjections et qui servent à vérifier si le tiroir est plein chaque fois que le globe revient en position de repos. Un voyant bleu se met à clignoter sur le panneau de contrôle lorsque l'indicateur DFI est activé. À la première activation de l'indicateur DFI, le voyant bleu clignote et le détecteur de chat demeure activé. Au bout de la troisième activation de l'indicateur DFI (après deux cycles de nettoyage supplémentaires), le détecteur de chat se désactive et l'appareil quitte le mode Automatique. Vérifiez ou videz le tiroir à déjections, puis appuyez sur le bouton Reset pour annuler l'indicateur et réinitialiser le détecteur de chat.



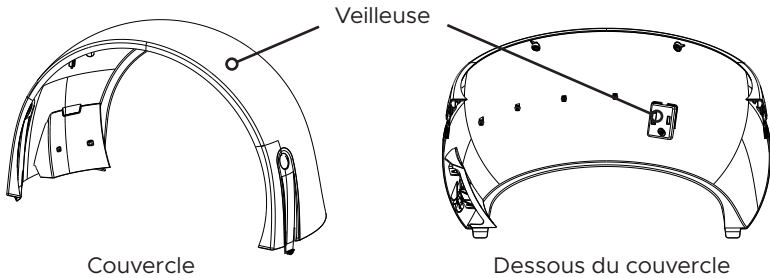
Indicateur de tiroir plein

Veilleuse automatique

Bien que les chats aient généralement une excellente vision, le vieillissement et la maladie peuvent diminuer leur capacité à voir dans des conditions de faible luminosité. La veilleuse automatique, située dans le couvercle supérieur, est là pour aider à guider votre chat vers le bac à litière. Un capteur de lumière situé au-dessus du bouton Cycle permet d'allumer et d'éteindre la veilleuse automatiquement. Allumez et éteignez la veilleuse en maintenant appuyé le bouton Power (voir la section *Panneau de contrôle Boutons - Bouton Power*, page 14).

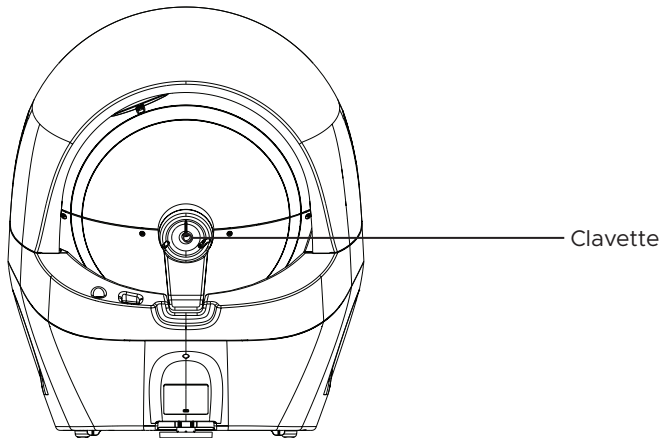
Couvercle

Le couvercle fait office d'obturateur et de protection du trou à déjections lorsque le globe est en rotation. Le couvercle sert aussi de support pour la veilleuse, les câbles et les bornes électriques qui alimentent la DEL de la veilleuse en 5 VCC. Le globe ne peut pas tourner si le couvercle n'est pas en place (voir Panneau de contrôle - Voyants → Voyant jaune clignotant, page 18). Voir les instructions d'assemblage aux pages 28 à 29.



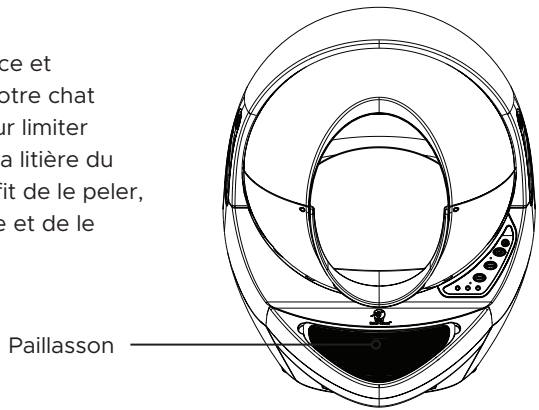
Clavette

La clavette est située à l'arrière du globe. Positionnez la clavette en l'introduisant dans son compartiment sur la base.



Paillason

Le paillason offre une surface douce et adhérente pour l'entrée/sortie de votre chat et agit comme un piège à litière pour limiter les traînées de litière. Pour enlever la litière du paillason souple et amovible, il suffit de le peler, de le retourner à l'intérieur du globe et de le fléchir.



Mode sommeil de 8 heures

Ce mode vous permet de désactiver le détecteur de chat pendant 8 heures afin d'éviter qu'un cycle ne démarre automatiquement. Le mode sommeil est utile pour les appareils installés dans des chambres ou des zones où vous ne souhaitez pas que l'appareil effectue des cycles pendant une période de 8 heures.

La période de 8 heures se répète toutes les 24 heures ; le début est déterminé par l'heure à laquelle le mode est initialement réglé.

Pour passer en mode sommeil, à l'heure souhaitée, appuyez et maintenez le bouton Cycle jusqu'à ce que le voyant jaune s'allume (en plus du voyant bleu de veille). Les voyants jaune et bleu s'allumeront tous deux au cours des 8 prochaines heures, indiquant que l'appareil est en mode sommeil de 8 heures.

À l'expiration de la période de 8 heures, l'appareil effectuera un cycle de nettoyage. Une fois que le globe est revenu à sa position de repos, seul le voyant bleu sera allumé. Lorsque la période de sommeil de 8 heures recommence automatiquement, les voyants jaune et bleu s'allument à nouveau.

Pour quitter le mode sommeil, appuyez sur le bouton Cycle et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant jaune s'éteigne. Si seul le voyant bleu est allumé parce que vous n'êtes pas dans la période de sommeil de 8 heures, le voyant jaune clignotera pour indiquer que vous avez quitté ce mode.

Réglage du retard de cycle

Le retard de cycle est le temps qui s'écoule entre le moment où votre chat sort du globe et le moment où un cycle de nettoyage démarre. Ce temps peut être réglé sur 3, 7 ou 15 minutes. Par défaut, le retard de cycle est de 7 minutes.

Réduisez ce temps pour réduire les odeurs et/ou la durée pendant laquelle d'autres animaux (comme les chiens) pourraient avoir accès à ces déjections. Cependant, trop réduire le retard de cycle pourrait réduire l'efficacité du nettoyage, dans la mesure où les mottes n'auront pas le temps de se former. Allongez ce délai d'attente lorsque vous utilisez une litière agglomérante de basse qualité, qui a besoin de plus de temps pour former des mottes.

Appuyez sur le bouton Empty et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes pour passer en mode de réglage du retard de cycle. L'un des voyants se met à clignoter et indique la valeur actuelle du retard de cycle. À l'aide du bouton de Reset, passez au paramètre suivant : bleu pour 3 minutes, jaune pour 7 minutes et rouge pour 15 minutes. Appuyez sur le bouton Empty et maintenez-le enfoncé pour enregistrer le réglage. Le voyant bleu clignote pour confirmer le réglage, puis retourne en veille.

Verrouillage du panneau de contrôle

Le verrouillage du panneau de contrôle désactive les fonctions des boutons pour éviter les modifications accidentelles. Le Litter-Robot fonctionne normalement en mode automatique quand le panneau de contrôle est verrouillé.

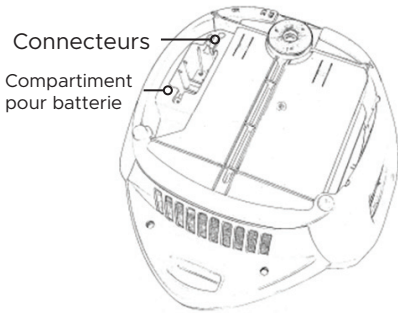
Appuyez sur le bouton Reset et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes pour activer ou désactiver le verrouillage du panneau de contrôle. Le voyant bleu clignote pour confirmer cet état.

Lorsque le panneau de contrôle est verrouillé, vous pouvez quand même éteindre l'appareil et appuyant sur le bouton Power pendant 3 secondes.

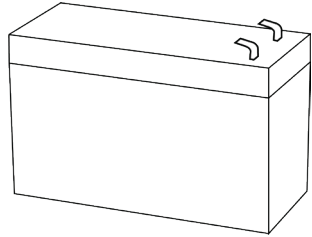
Batterie de secours en option

Le Litter-Robot est équipé d'une batterie de secours offerte en option. L'usage d'une batterie de 12 VCC et 1,3 A/h permet à l'appareil de continuer à fonctionner pendant les coupures de courant. Lorsque l'alimentation du Litter-Robot est interrompue, l'appareil passe automatiquement à l'alimentation par batterie de secours, ce qui est indiqué par le bouton Power qui est rétroéclairé par une lumière jaune.

Remarque : Lorsque l'appareil fonctionne sur la batterie de secours, la veilleuse est désactivée afin d'économiser l'énergie.



Dessous de la base



Batterie 12 VCC, 1,3 A/h

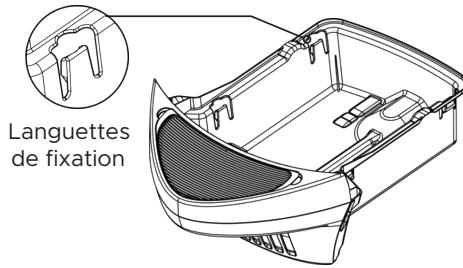
Le compartiment pour batterie et les connecteurs sont situés dans le fond de la base. Les kits de batterie de secours comprennent la batterie, le support et les vis, et peuvent être commandés sur Litter-Robot.com.

Utilisation et entretien

Installation des sacs à déjections

Le Litter-Robot est livré avec des sacs pour le tiroir à déjections. Ces sacs biodégradables sont spécialement conçus pour le Litter-Robot, mais n'importe quel sac poubelle de 38 à 49 litres peut également être utilisé.

1. Ouvrez un nouveau sac.
2. Roulez le bord environ quatre fois.
3. En commençant par l'arrière, poussez le bord du sac dans chacune des quatre languettes de fixation, en gardant le sac tendu pendant que vous progressez.



Languettes
de fixation

Filtre à charbon

Le Litter-Robot est équipé d'un filtre à charbon souple destiné à absorber les odeurs dans le tiroir. Il est facile à retirer et à installer ; remplacez le filtre à charbon si nécessaire. Dans des conditions normales d'utilisation, un filtre devrait durer quelques mois. Le filtre à charbon n'est pas nécessaire au fonctionnement de l'appareil.

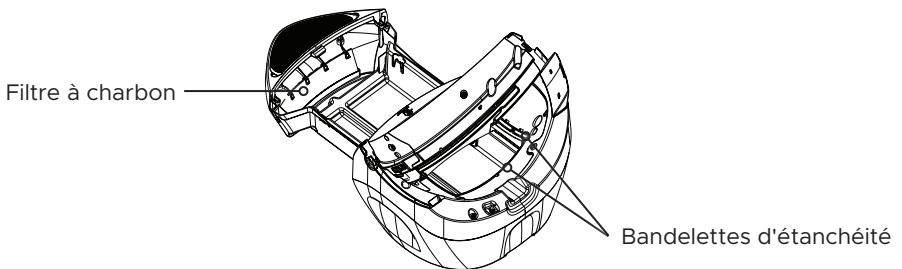
Les filtres à charbon de remplacement peuvent être commandés auprès de Litter-Robot.com.

Bandelettes d'étanchéité de la base

Le Litter-Robot est équipé de bandelettes d'étanchéité à brosse destinées à contenir les odeurs dans le tiroir à déjections et dans la base.

Remplacez les bandelettes d'étanchéité lorsque vous remarquez qu'elles sont usées ou qu'elles se décollent. Pour en allonger leur durée de vie, coupez les bouts qui se détachent à chaque fois que vous changez la litière. Attention de ne pas les mouillez lorsque vous nettoyez la base, sinon, elles se décolleront.

Vous pouvez commander des bandelettes d'étanchéité de rechange sur Litter-Robot.com.



Filtre à charbon

Bandelettes d'étanchéité

Vidage du Litter-Robot

1. Appuyez sur le bouton Empty pour faire tourner le globe dans le sens des aiguilles d'une montre et permettre à la litière de tomber par le trou prévu à cet effet dans le tiroir à déjections afin de mettre le tout au rebut.
2. S'il reste de la litière dans le globe, balayez les granules jusqu'au trou à déjections.
3. Appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos.

IMPORTANT : Surveillez et empêchez votre chat d'entrer dans l'appareil pendant le cycle de vidange, car il se peut que l'appareil ne détecte pas votre chat tant qu'il ne contient pas de litière.

Nettoyage du globe

1. Appuyez sur le bouton Empty pour faire tourner le globe dans le sens des aiguilles d'une montre et permettre à la litière de tomber par le trou prévu à cet effet dans le tiroir à déjections afin de mettre le tout au rebut. Balayez la litière résiduelle dans le trou à déjections. Appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos. Assurez-vous que toute la litière a été enlevée du globe. La litière humide finit par former une pâte sale !
2. Éteignez le Litter-Robot et débranchez-le.
3. Enlevez le couvercle : Appuyez et relâchez les languettes de chaque côté du couvercle, puis soulevez et faites pivoter le couvercle du globe; mettez-le de côté avec précaution.
4. Enlevez le globe : Avec vos deux mains, soulevez le globe de la base.
5. Nettoyez le globe avec de l'eau et du savon doux. Le globe ne contient pas de composants électroniques susceptibles de s'endommager au contact de l'eau et du savon. Si le globe devient très sale, vous pouvez le faire tremper et le nettoyer au jet d'eau ou à la laveuse à pression.
6. Laissez le globe sécher complètement avant de le remonter sur la base et de fixer le couvercle (voir pages 28 à 29).

Si vous voulez juste nettoyer une tache, vous pouvez utiliser des lingettes jetables pour essuyer la moitié supérieure de l'intérieur du globe (sans enlever la litière). Vous pouvez utiliser le Litter-Robot immédiatement, le séchage étant presque immédiat.

Nettoyage du tiroir à déjections

1. Tirez le tiroir pour le faire sortir.
2. Retirez le filtre à charbon.
3. Nettoyez le tiroir avec de l'eau et du savon.
4. Assurez-vous que le filtre à charbon est bien sec avant de le remettre en place.

Nettoyage de la base

- Évitez d'immerger ou de tremper la base. La base contient les composants électroniques ainsi que le détecteur de chat.
- Essuyez les surfaces de la base à l'aide d'un chiffon humide imbibé de désinfectant. Si vous utilisez un vaporisateur, vaporisez d'abord le chiffon loin de la base, de manière à ce que le désinfectant ne pénètre pas dans les composants électroniques.
- N'utilisez pas de produit javellisé.

Remontage du globe et du couvercle

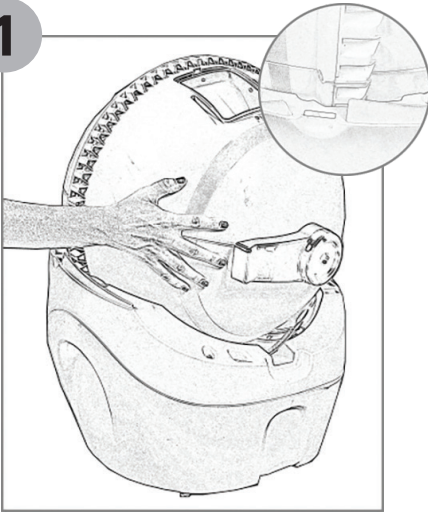
Voir les diagrammes sur la page suivante.

1. Placez le globe sur la base aussi près que possible de la position de repos (le bord noir de l'ouverture en bas) avec l'axe de l'engrenage aligné avec la rainure sur la base.

Remarque : L'axe de rotation du globe est positionné à 20 degrés par rapport au sol. Le globe est donc légèrement incliné par rapport à la base.
2. Faites tourner la clavette noire qui se trouve à l'arrière du globe dans l'échancrure de la base.
3. Répérez les languettes en bas et à l'arrière du couvercle. Alignez et insérez les languettes dans les fentes de la base.
4. Faites tourner le couvercle vers le bas en appuyant légèrement sur ses côtés pour que le couvercle embrasse le globe. Cela aidera à aligner correctement les ergots du couvercle avec les fentes de la base. Une fois que les ergots du couvercle sont entrés dans les fentes, appuyez sur le dessus du couvercle et assurez-vous que ses ergots cliquent et que le couvercle est solidement fixé.

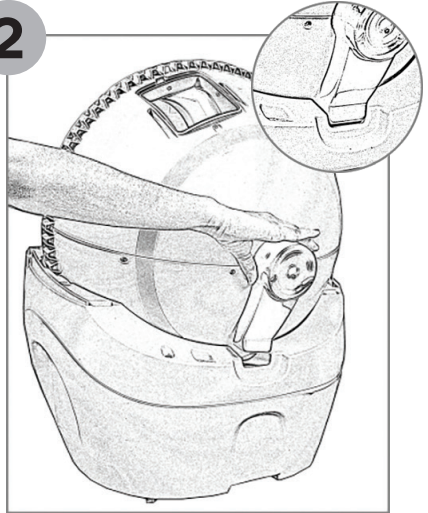
Remarque : L'appareil ne fonctionnera pas tant que le couvercle n'est pas installé.

1



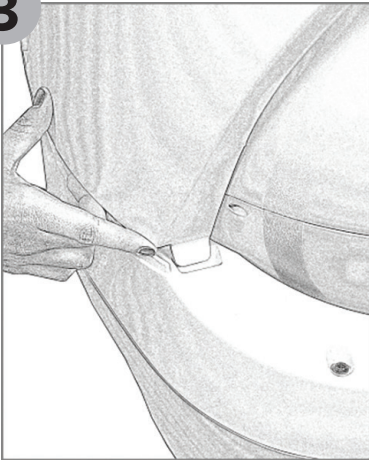
Une fois le couvercle enlevé, alignez l'axe de l'engrenage du globe avec la rainure de la base.

2



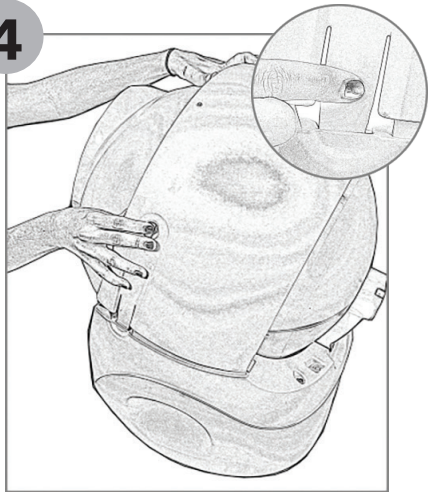
Faites tourner la clavette dans l'échancrure sur la base.

3



De part et d'autre du couvercle, faites glisser les languettes retournées dans les fentes de la base.

4



Faites tourner le couvercle vers le bas en alignant les languettes sur les fentes correspondantes de la base. Cliquez le bonnet bien en place sur la base.

Dispositifs de sécurité

Couvercle

Le couvercle fait office d'obturateur et de protection du trou à déjections lorsque le globe est en rotation. Le couvercle fournit également un emplacement de montage pour la veilleuse, les fils et les bornes électriques qui alimentent de façon sécuritaire la veilleuse à l'aide d'une tension de 5 VCC. Le globe ne tournera pas tant que le couvercle n'est pas installé (voir Panneau de contrôle - Voyants lumineux jaunes clignotants, page 18).

Protection en cas de retour du chat

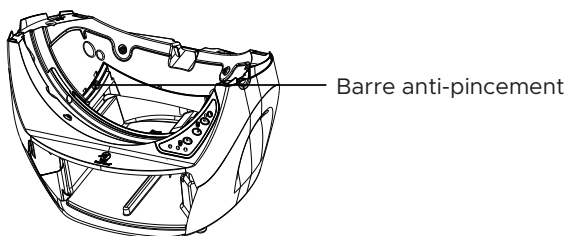
Si le détecteur de chat détecte un chat qui essaie d'entrer dans le Litter-Robot pendant un cycle, le globe s'arrête lorsqu'il tourne dans le sens anti-horaire ou s'arrête et inverse temporairement le sens de rotation lorsqu'il tourne dans le sens horaire. Il attendra 15 secondes avant de tenter de reprendre le cycle.

Remarque : Le poids appliqué sur la marche et/ou le tapis de marche ne déclenche pas le détecteur de chat et n'arrête pas la rotation du globe. Si un chat entre à l'intérieur, le globe s'arrête lorsqu'il tourne dans le sens anti-horaire ou s'arrête et inverse temporairement le sens de rotation lorsqu'il tourne dans le sens horaire.

Dispositif de sécurité anti-pincement

Le Litter-Robot est équipé d'un dispositif de sécurité anti-pincement pour rendre le Litter-Robot encore plus sécuritaire pour votre chat.

Pendant le cycle, si une condition de pincement potentiel est détectée, le globe s'arrêtera et inversera temporairement la direction. Le voyant jaune commencera à clignoter rapidement (environ quatre fois par seconde), en attendant une action de votre part. Une fois le blocage levé, appuyez sur n'importe quel bouton pour remettre le globe en position de repos.



Détection des surcharges

Si le globe se bloque ou est surchargé pendant une rotation dans le sens anti-horaire, le moteur s'arrête et le globe revient à sa position initiale. Au terme de 15 secondes, l'appareil tente de poursuivre le cycle de nettoyage. Si le globe n'y parvient pas, il retournera à la position initiale et le panneau de contrôle clignotera en bleu puis en rouge.

Si le globe se bloque ou est surchargé lorsqu'il tourne dans le sens horaire, le moteur s'arrête et inverse temporairement le sens de rotation. Au terme de 15 secondes, l'appareil tente de revenir à la position initiale. Si le globe n'y parvient pas, il s'arrête et le panneau de contrôle clignote en jaune puis en rouge.

Si le globe parvient à atteindre la position de départ après un blocage ou une surcharge, le panneau de contrôle revient à une lumière bleue continue. L'appareil continue de fonctionner en mode automatique.

Si le panneau de commande indique une erreur de blocage ou de surcharge, éteignez l'appareil et retirez le globe et le couvercle. Recherchez une obstruction au niveau de l'engrenage ou du moteur. Remontez l'appareil et vérifiez que le niveau de litière est correct. Mettez l'appareil sous tension et laissez-le démarrer. Si le problème persiste, contactez le service client.

Foire aux questions

Mon chat va-t-il vraiment entrer dans le globe ?

Les chats sont généralement curieux et explorent tout nouvel objet. Les chats qui ont déjà l'habitude d'utiliser un bac à litière couvert seront sans doute les premiers à vouloir découvrir le LitterRobot.

Nous recommandons de mettre le Litter-Robot au même endroit que l'ancien bac à litière. Vous pouvez temporairement laisser l'ancien bac à litière à côté du Litter-Robot. Introduisez une petite quantité de l'ancienne litière dans le bac du Litter-Robot. L'odeur sera familière et le chat aura envie de découvrir la nouvelle litière.

Une fois que votre chat entre dans le globe et sent la litière sous ses pattes, il saura quoi faire.

Le Litter-Robot peut-il être utilisé pour les chatons ?

Nous ne recommandons pas que les chatons ou les chats qui pèsent 2,5 kg ou moins utilisent le Litter-Robot en mode automatique sans surveillance. Leur poids faible risque de ne pas déclencher le détecteur de chat. Pour qu'un chat utilise le Litter-Robot en mode automatique, il doit peser au moins 2,5 kg.

Nous recommandons de laisser le Litter-Robot éteint et de le faire fonctionner en mode « semi-automatique ». Lorsque vous voyez que votre chat a utilisé le Litter-Robot, allumez-le et un cycle de nettoyage démarra automatiquement. Une fois le cycle terminé (au bout d'environ 2,5 minutes), éteignez le Litter-Robot. De cette façon, votre chaton est en sécurité pendant qu'il se familiarise à le Litter-Robot dès son plus jeune âge, et vous n'aurez pas à retirer les déjections manuellement du bac à litière !

ATTENTION : Laissez le Litter-Robot éteint et ne démarrez un cycle de nettoyage que manuellement jusqu'à ce que vous soyez sûr que tous les chats de votre maison sont assez lourds pour activer le détecteur de chat.

Que faire si mon chat n'utilise pas le Litter-Robot ?

Si vous et votre chat n'êtes pas entièrement satisfaits, il vous suffit de renvoyer votre Litter-Robot dans les 90 jours pour obtenir un remboursement complet du prix d'achat. Veuillez noter que les frais de retour de marchandise sont à votre charge. Veuillez contacter le service clients pour demander un numéro d'autorisation de retour de marchandise (RMA). Nous ne pouvons pas accepter les retours sans numéro RMA.

Que se passe-t-il si mon chat essaie d'entrer dans le globe alors qu'il est en rotation ?

Le détecteur de chat détectera votre chat lorsqu'il entrera dans le globe et le moteur s'arrêtera. Une fois que votre chat aura quitté le globe, le Litter-Robot attendra 15 secondes avant de tenter de reprendre le cycle. Voir la rubrique Protection en cas de retour du chat dans le globe à la page 30

Y a-t-il des racleurs ou des câbles électriques dans le globe ?

Non, le globe ne contient ni racleurs ni câbles susceptibles de faire du mal à votre chat. Le LitterRobot a été conçu en pensant d'abord à la sécurité de votre chat.

Les circuits électroniques et la source d'alimentation sont-ils dangereux pour mon chat ?

Non, aucun composant électrique ne se trouve dans le globe. Le Litter-Robot fonctionne sous une tension sécuritaire de 15 Volts CC avec un adaptateur qui ressemble à celui que vous utilisez pour un radioréveil ou pour charger votre portable.

Le globe va-t-il tourner pendant que mon chat est à l'intérieur ?

Non, le globe ne tournera pas tant que votre chat se trouve à l'intérieur. Le détecteur de chat est déclenché chaque fois qu'un chat entre ou retourne dans le globe, ce qui réinitialise le compte à rebours pour empêcher le cycle de nettoyage de démarrer pendant encore 7 minutes.

Que se passe-t-il si le globe se bloque ?

Si le globe se bloque ou si une condition de charge excessive se produit, l'appareil détecte la condition à l'aide de la détection de surcharge (voir page 31). De plus, le Litter-Robot est équipé d'une fonction de sécurité anti-pincement (voir page 30).

Le Litter-Robot nécessite-t-il une litière spéciale ?

Non, le Litter-Robot requiert simplement une litière agglomérante. Nous recommandons l'utilisation d'une litière agglomérante de haute qualité, à base d'argile. L'utilisation de litières légères, comme celles à base de maïs ou de blé, peut nécessiter plus de poids pour activer le détecteur de chat. Certaines perles et cristaux de silice gel peuvent également être utilisés avec le Litter-Robot, à condition qu'ils passent à travers le tamis. Le Litter-Robot ne fonctionne pas avec les litières strictement absorbantes, non agglomérantes ou meubles, les litières à base de journaux et les litières absorbantes à base de granulés de bois.

Le Litter-Robot fonctionne-t-il avec du « Feline Pine » ?

Non, les granules Feline Pine sont trop grosses pour passer dans le tamis, ce qui empêche le système de tamisage de la litière de fonctionner correctement. Les mottes Feline Pine sont aussi trop molles pour bien passer dans le tamis.

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

Remplissez le globe avec environ 3,6 à 4,5 kg de litière, jusqu'à ce que lorsqu'elle est étalée à plat qu'elle atteigne la ligne de remplissage haute marquée Fill de la doublure en caoutchouc noir du globe. Si vous mettez trop de litière dans le globe, l'excès sera évacué dans le tiroir à déjections pendant les premiers cycles. Puisque les mottes de litière et les déjections sont retirées pendant chaque cycle, il n'est pas nécessaire de mettre trop de litière dans le globe.

À quelle fréquence devrai-je ajouter de la litière ?

Le Litter-Robot utilise la litière très efficacement puisque le système de tamisage breveté n'élimine que les mottes. Nous vous recommandons de vérifier le niveau de litière pour vous assurer qu'il atteint la ligne de remplissage marquée Fill (dessinée en relief sur le revêtement en caoutchouc noir du globe) chaque fois que vous videz le tiroir à déjections, soit environ une fois par semaine pour un chat ou deux fois par semaine pour plusieurs chats. Faites attention à ne pas trop remplir le globe.

La rotation fréquente du globe et le mouvement de la litière posent-ils un problème de poussière ?

Non, le niveau de poussière est négligeable. Le globe tourne très lentement.

À quelle fréquence devrai-je vider le tiroir à déjections ?

Cela dépend du nombre de chats que vous avez et de leur taille. Pour deux chats de taille moyenne, il est normal de le faire deux fois par semaine. Pour un seul chat, une fois par semaine suffit généralement.

Combien de fois dois-je nettoyer l'intérieur du globe ?

Cela dépend de vos préférences personnelles et du comportement de votre chat. Nous recommandons de nettoyer l'intérieur du globe à une fréquence de un à trois mois. Voir la section Utilisation et entretien à la page 25.

Comment nettoyer l'extérieur du Litter-Robot ?

Il est facile de nettoyer l'extérieur du Litter-Robot. Il suffit de retirer le globe et le tiroir et de les nettoyer à l'aide d'une éponge, ou de les transporter à l'extérieur et effectuer un nettoyage en profondeur avec le tuyau d'arrosage. Toutes les autres surfaces peuvent être essuyées, mais ne doivent pas être immergées.

ATTENTION : La base et le couvercle du Litter-Robot contiennent des composants électriques qui ne doivent pas être immergés. Voir Utilisation et entretien, page 25.

90 jours d'essai à domicile

Achetez en toute confiance en sachant que votre investissement est soutenu par notre essai à domicile de 90 jours. Si vous ou votre chat n'êtes pas satisfait de votre Litter-Robot, retournez-le simplement pour un remboursement du prix d'achat. Vous n'avez qu'à payer des frais de retour. Si vous avez acheté votre Litter-Robot auprès d'un fournisseur autre que Whisker, vous devez coordonner le retour avec ce fournisseur conformément à sa politique de retour.

Contactez le service clients

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide, contactez-nous ! Visitez notre site de soutien pour commencer et dépanner.

Dépannage en ligne

Visitez whiskersupport.com

litter·robot®

by whisker

1080 W Entrance Drive
Auburn Hills, MI 48326
litter-robot.com

LR3-8008-7L Rev 13

