



SR8840

SR8841

# Robot aspirateur Manuel d'utilisation

Planet  
First

100%  
Recycled Paper

Ce manuel est en papier recyclé à 100%.

- \* Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement les instructions.
- \* Utilisation intérieure uniquement.

Français

imagine the possibilities

Merci d'avoir effectué l'achat d'un produit Samsung.  
Enregistrez vos produits Samsung en vous  
connectant sur  
[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

SAMSUNG

# Consignes de sécurité

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ





- Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour toute référence ultérieure.




- Les instructions d'utilisation suivantes concernent plusieurs modèles ; il est donc possible que les caractéristiques de votre aspirateur soient légèrement différentes de celles spécifiées dans ce manuel.

### SYMBOLES DANGER/ATTENTION UTILISÉS

 DANGER	Indique un danger de mort ou de blessure grave.
 ATTENTION	Indique un risque de blessure ou de dégât matériel.

### AUTRES SYMBOLES UTILISÉS

 REMARQUE	Explication de termes pour aider l'utilisateur à comprendre comment utiliser l'appareil de manière adéquate.
---	--

QUELASPIRATEUR.COM

# Consignes de sécurité

---

## CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

---

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de base doivent être prises, notamment :

### LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE ROBOT ASPIRATEUR.

Débranchez l'appareil de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant toute opération de maintenance.

### DANGER: pour limiter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure :

#### GÉNÉRALITÉS

- Utilisez cet appareil uniquement tel qu'indiqué dans le présent manuel.
- Ne faites pas fonctionner le robot aspirateur ou le chargeur si celui-ci est endommagé de quelque manière que ce soit.
- Si l'aspirateur fonctionne anormalement, a reçu un choc, a été endommagé, laissé à l'extérieur ou plongé dans l'eau, retournez-le au centre d'assistance clientèle.
- Ne manipulez jamais le chargeur ou le robot aspirateur avec les mains mouillées.
- Utilisez-le uniquement à l'intérieur et sur des surfaces sèches.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions nécessaires concernant l'utilisation de cet appareil de la part d'une personne responsable, et ce, pour leur propre sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

#### CHARGEUR DE BATTERIE

- N'utilisez pas la prise polarisée avec une prise murale ou une rallonge non-polarisée.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ni sur des surfaces mouillées.
- Débranchez le chargeur de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant toute opération de maintenance.
- Utilisez uniquement le chargeur fourni par le fabricant pour recharger l'appareil.
- N'utilisez jamais de cordon ou de prise endommagé(e).
- Ne tirez pas sur le cordon ; ne soulevez pas l'appareil par le cordon ; n'utilisez pas le cordon comme poignée ; ne fermez pas de porte sur le cordon ; ne tirez pas le cordon sur des rebords ou des angles coupants. Maintenez le cordon éloigné des surfaces chauffées.
- N'utilisez pas de rallonges ni de prises murales ayant une intensité maximale admissible inadéquate.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon. Pour débrancher, tenez la prise et non le cordon.
- Ne détériorez pas les batteries et ne les faites pas brûler car elles risquent d'exploser à des températures élevées.
- N'essayez pas d'ouvrir le chargeur. Les réparations doivent être effectuées uniquement par un technicien qualifié du centre d'assistance clientèle.
- N'exposez jamais le chargeur à des températures élevées et évitez tout contact avec l'humidité.

# Consignes de sécurité

---

## **ROBOT ASPIRATEUR**

- N'aspirez jamais d'objets pointus ou tranchants tels que des morceaux de verres, des clous, des vis, des pièces de monnaie, etc.
- N'utilisez pas l'appareil sans filtre. Pour les opérations de maintenance, n'insérez jamais vos doigts ou des objets dans la chambre du ventilateur au cas où l'appareil se remettrait accidentellement en marche.
- N'insérez aucun objet dans les ouvertures. N'utilisez pas l'appareil si l'une des ouvertures est obstruée ; nettoyez régulièrement les ouvertures pour éliminer toute trace de poussière, peluches, cheveux, ou toute autre chose risquant d'empêcher le passage de l'air.
- N'aspirez jamais de matière toxique (javel, ammoniacale, produit de débouchage, etc.).
- N'aspirez jamais d'objets en train de brûler ou de fumer, tels que des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
- N'aspirez jamais de liquides inflammables ou combustibles tels que de l'essence et n'utilisez jamais l'appareil si de tels liquides risquent d'être présents.
- N'utilisez pas le robot aspirateur dans un espace clos rempli de vapeurs de peinture à l'huile, de diluant, de substances antimites, de poussières inflammables et autres vapeurs explosives ou toxiques.
- Des fuites de batterie peuvent se produire suite à un usage intensif ou à des températures extrêmes. En cas de contact du liquide avec la peau, rincez abondamment à l'eau. En cas de contact du liquide avec les yeux, rincez immédiatement à l'eau claire pendant 10 minutes minimum. Consultez un médecin rapidement.

QUELASPIRATEUR.COM

# Sommaire

---

<b>CONSIGNES DE SECURITÉ</b>	06	Branchement
	07	Avant l'utilisation
	10	En cours d'utilisation
	11	Nettoyage et entretien
<b>FONCTIONS DU PRODUIT</b>	13	Fonctions du produit
<b>MONTAGE DE L'ASPIRATEUR</b>	15	Composants
	16	Nomenclature des pièces
<b>FONCTIONNEMENT DE L'ASPIRATEUR</b>	20	Installation du robot aspirateur
	20	Procédure d'installation
	20	Mise sous/hors tension
	21	Installation du chargeur
	22	Charge
	23	À propos de la batterie
	24	Installation du module MURS VIRTUELS
	26	Utilisation du robot aspirateur
	26	Démarrage/Arrêt du nettoyage
	27	Recharge
	28	Nettoyage automatique
	29	Nettoyage localisé
	30	Nettoyage intensif
	31	Nettoyage manuel
	32	Nettoyage Obstacle
	33	Programmation de l'heure de nettoyage
<b>ENTRETIEN DES OUTILS ET DU FILTRE</b>	34	Nettoyage du robot aspirateur
	34	Veuillez suivre les méthodes de nettoyage et d'entretien spécifiées
	34	Nettoyage de la lentille du capteur et de la caméra
	35	Nettoyage du collecteur de poussière et du filtre
	36	Nettoyage de la brosse principale
	38	Nettoyage de la brosse rotative latérale
	39	Nettoyage de la roue d'entraînement
<b>DÉPANNAGE</b>	40	Liste de vérification avant d'appeler le centre d'assistance
	42	Codes d'erreur : dépannage
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT</b>	43	Caractéristiques techniques du produit

# Consignes de sécurité

## BRANCHEMENT



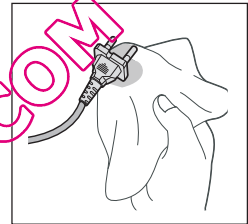
**Ne pliez pas excessivement le cordon d'alimentation et ne placez dessus aucun objet lourd risquant de l'endommager.**

- Cela pourrait entraîner une électrocution ou un incendie.



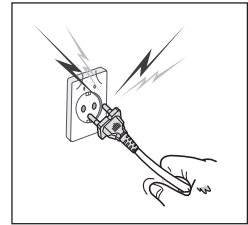
**Veillez à éliminer toute trace de poussière ou d'eau de la prise d'alimentation.**

- Dans le cas contraire, cela pourrait entraîner un dysfonctionnement ou une électrocution.



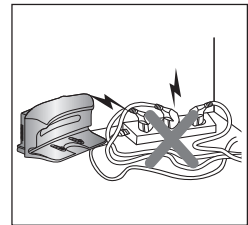
**Ne tirez pas la prise d'alimentation par le cordon et ne touchez jamais la prise avec les mains mouillées.**

- Cela pourrait entraîner une électrocution ou un incendie.



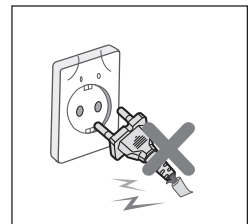
**N'utilisez pas de prises multiples. (Ne laissez pas le cordon traîner sur le sol.)**

- Cela pourrait entraîner une électrocution ou un incendie.



**N'utilisez pas de cordon d'alimentation ou de prise endommagé(e) ni de prise murale mal fixée.**

- Cela pourrait entraîner une électrocution ou un incendie.



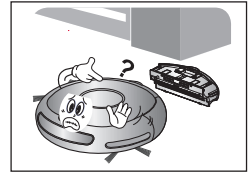
# Consignes de sécurité

## AVANT L'UTILISATION



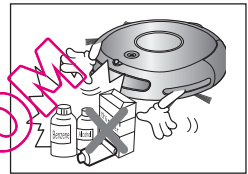
**Avant de mettre le robot aspirateur en marche, assurez-vous que le collecteur de poussière est en place.**

- Si le collecteur de poussière n'est pas inséré, le robot aspirateur ne fonctionne pas.



**N'utilisez jamais le robot aspirateur dans des lieux comportant des matières combustibles, tels que :**

- les lieux avec des bougies ou lampes de bureau posées sur le sol ;
- les lieux où des feux sont laissés sans surveillance (feu ou braises) ;
- les lieux avec présence d'essence, d'alcool distillé, de diluant, de cendriers avec cigarettes allumées, etc.



**Le robot aspirateur est destiné à une utilisation domestique uniquement. Ne l'utilisez jamais dans les lieux suivants :**

- greniers, caves, entrepôts, bâtiments industriels, pièces séparées éloignées du bâtiment principal, lieux exposés à l'humidité (salles de bain, salle d'eau) ou surfaces étroites et en hauteur (tables, étagères). En cas d'utilisation dans ces lieux, l'appareil risque d'être gravement endommagé (dysfonctionnements, pannes).



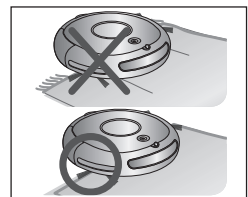
**Ouvrez toutes les portes pour nettoyer toutes les pièces.**

- Si une porte est fermée, le robot aspirateur ne pourra pas entrer dans la pièce.
- Toutefois, veillez à fermer la porte d'entrée principale, de la véranda et de la salle bain ou de toute autre pièce et le robot aspirateur risquerait de tomber à un étage inférieur.



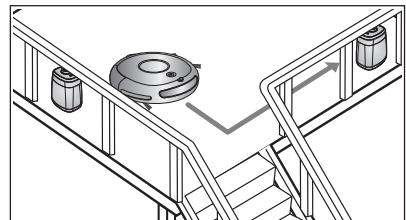
**Pour les tapis munis de longues franges, repliez ces dernières sous le tapis.**

- Les franges non repliées risqueraient d'endommager gravement le tapis et l'appareil, en se coinçant dans la roue d'entraînement ou la brosse principale.



Si le capteur d'escarpement est sale, le robot aspirateur risque de tomber du haut d'un escalier, d'une mezzanine, etc.

Cela risquerait de provoquer des blessures et d'endommager gravement l'appareil. Afin d'éviter tout risque, installez les MURS VIRTUELSS (réglage sur le mode Fence "Mur Virtuel") devant les zones dangereuses. Nettoyez la fenêtre du capteur et la caméra afin d'éviter tout dysfonctionnement.



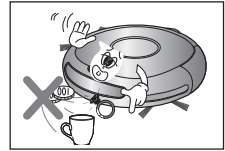
# Consignes de sécurité

## AVANT L'UTILISATION



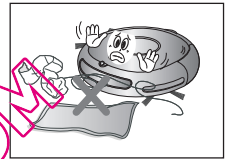
### Retirez à l'avance les objets de petite taille ou fragiles de la zone à nettoyer.

- Veuillez à enlever tous les objets avant le nettoyage.
- Veuillez à enlever tous les objets fragiles, tels que grands vases en céramique, objets en verre, pots de fleur, etc.
- Le robot aspirateur ne reconnaît pas les pièces de monnaie, bagues ou autres objets de valeur tels que des bijoux.



### Enlevez les objets présents sur le sol avant le nettoyage.

- Le robot aspirateur est conçu pour détecter les obstacles à une distance de 5 cm.
- Les serviettes de bain, les tapis devant la salle de bain, les éviers, les entrées à la buanderie, les cordons d'alimentation, les nappes et les ceintures risquent de se coincer dans la roue d'entraînement ou la brosse principale, ce qui peut, dans le cas d'une nappe, provoquer la chute des objets présents sur la table.



### Prévenez tous les membres de la famille (ou toute personne qu'il convient de prévenir) d'être prudents avant de lancer le nettoyage ou lors de l'utilisation de mode de nettoyage programmé.

- Les enfants évoluant à proximité risqueraient de s'entramer dans le robot aspirateur et de tomber.



### Veillez à ce que les enfants ne montent pas et ne s'assoient pas dessus.

- Les enfants risqueraient de tomber et de se blesser ou d'endommager gravement l'appareil.



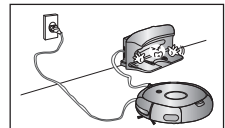
### Si un enfant ou un animal domestique doit rester seul, veillez à mettre le robot aspirateur hors tension.

- Le robot aspirateur risquerait d'attirer leur attention.
- Si la roue d'entraînement venait à entraîner des doigts, des pattes, des vêtements ou des cheveux, cela risquerait de provoquer des blessures.
- Si un enfant ou un animal domestique se trouve dans le chemin du robot aspirateur, il risque d'être détecté comme un obstacle et la zone risque de ne pas être nettoyée.
- Lorsque le bouton de mise en marche est désactivé, l'alimentation est coupée et toutes les fonctions sont désactivées.



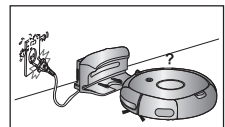
### Au moment d'installer la station de recharge, ne laissez pas le cordon d'alimentation traîner sur le sol.

- Lorsque le robot aspirateur va se recharger automatiquement ou passe à proximité de la station de recharge, il risquerait d'entraîner le cordon.



### Laissez toujours le cordon d'alimentation du chargeur branché dans la prise.

- Bien que le robot aspirateur dispose d'une fonction de recharge automatique, si le cordon d'alimentation de la station de recharge n'est pas branché, il ne pourra pas recharger sa batterie automatiquement.





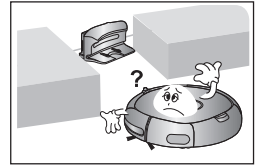
# Consignes de sécurité

## AVANT L'UTILISATION



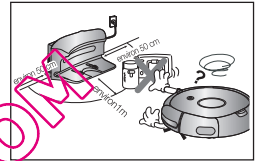
**Installez le chargeur à un endroit facilement accessible pour le robot aspirateur.**

- Si le chargeur est installé dans un endroit difficilement accessible, cela risque de causer des déplacements supplémentaires et de gêner le processus de recharge automatique.

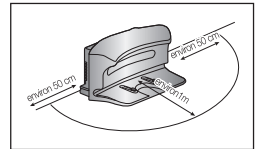


**Les objets situés devant le chargeur empêchent le robot aspirateur de venir se recharger automatiquement.**

- Libérez la zone.

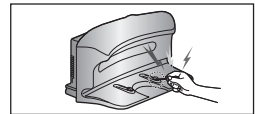


**Il ne doit y avoir aucun obstacle à 50 cm sur les côtés et à 1 m devant.**



**Ne court-circuitez pas les broches de chargement à l'aide d'objets en fer tels que des baguettes, des tournevis, etc.**

- Cela risquerait d'endommager gravement le chargeur.



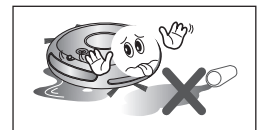
**Assurez-vous qu'il n'y ait aucune trace de liquide sur la station de recharge.**

- Cela risquerait de provoquer un incendie ou une électrocution.



**Assurez-vous que le robot n'aspire pas ou ne se déplace pas sur du liquide (eau, huile ou litière d'animaux).**

- Cela risquerait d'endommager gravement l'appareil.  
- Le liquide risquerait de se répandre sur les roues et de salir l'intérieur de l'appareil.



**N'utilisez pas le chargeur à d'autres fins que celles pour lesquelles il est prévu.**

- Cela risquerait d'endommager gravement le chargeur ou de provoquer un incendie.

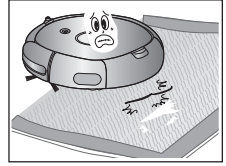
# Consignes de sécurité

## EN COURS D'UTILISATION



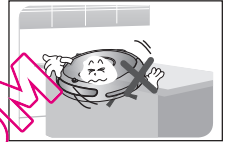
**Vous ne pouvez pas utiliser le robot aspirateur sur des tapis épais.**

- Cela risquerait de provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.
- Cela risquerait d'endommager le tapis.



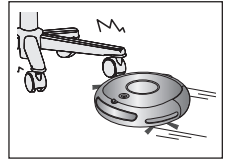
**N'utilisez pas le robot aspirateur sur une table ou autre surface en hauteur.**

- Cela risquerait de l'endommager en cas de chute.



**Pendant son fonctionnement, le robot aspirateur risque de percuter des meubles tels que les pieds de chaises, de tables et autres meubles fins et longs.**

- Pour un fonctionnement plus rapide et plus efficace, placez les chaises sur le dessus des tables.



**Ne posez aucun objet sur le dessus du robot aspirateur.**

- Cela risquerait de provoquer un dysfonctionnement.

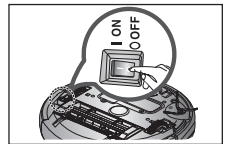


**Retirez immédiatement tout morceau de papier ou sac plastique aspiré lors du nettoyage.**

- Utiliser l'appareil pendant un temps prolongé alors que son orifice d'aspiration est obstrué risquerait de l'endommager gravement.

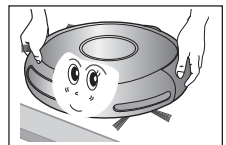


**En cas d'émission d'un son, d'une odeur anormal(e) ou de fumée, mettez immédiatement l'appareil hors tension et contactez le centre d'assistance clientèle.**



**Le robot aspirateur risque de ne pas pouvoir continuer sa progression s'il est coincé au niveau du seuil de la porte d'entrée ou d'une véranda.**

- Pour des raisons de sécurité, au bout de 5 minutes d'immobilité, le robot aspirateur interrompt automatiquement son fonctionnement.
- Pour relancer son fonctionnement, désactivez le bouton de mise en marche puis réactivez-le après l'avoir déplacé à un endroit où il peut poursuivre le nettoyage.



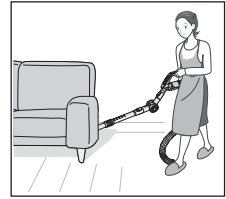
# Consignes de sécurité

## EN COURS D'UTILISATION



**Le robot aspirateur ne peut pas nettoyer entièrement les endroits qu'il ne peut pas atteindre (ex. : coins, espace entre un canapé et un mur).**

- Nettoyez de temps en temps ces endroits.



**Il peut rester des moutons de poussière lorsque le robot aspirateur ne parvient pas à aspirer les moutons de poussière formés au cours du nettoyage.**

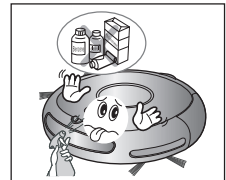
- Si tel est le cas, balayez les moutons de poussière à l'aide d'un autre ustensile de nettoyage.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN



**Pour nettoyer l'appareil, évitez de vaporiser de l'eau directement sur la surface extérieure ou d'appliquer une substance volatile telle que du benzène, du diluant ou de l'alcool.**

- Cela risquerait d'endommager gravement l'appareil.



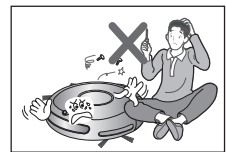
**N'appuyez pas excessivement sur le pare-chocs du robot aspirateur.**

- Si le capteur situé sur le pare-chocs est endommagé, le robot aspirateur risque de percuter les murs et les meubles.



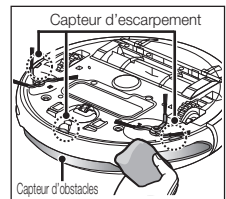
**L'appareil ne doit en aucun cas être démonté ou réparé par une personne autre qu'un technicien de maintenance qualifié.**

- Cela risquerait d'endommager l'appareil.



**Retirez régulièrement toute substance étrangère accumulée sur les capteurs d'obstacles et d'escarpement.**

- La saleté accumulée sur les capteurs réduira la précision des détections.



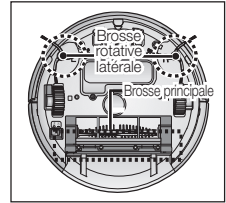
# Consignes de sécurité

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN



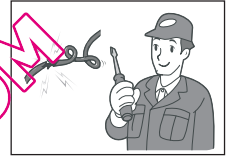
**Pour retirer les substances étrangères, utilisez toujours la brosse de nettoyage après avoir mis l'appareil hors tension.**

- Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner la mise en marche accidentelle de l'appareil et de provoquer des blessures ou d'endommager gravement ce dernier.

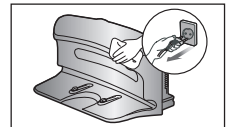


**Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un technicien de maintenance qualifié du centre d'assistance clientèle.**

- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou une électrocution.



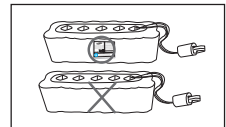
**Avant de nettoyer le chargeur, veillez à débrancher le cordon d'alimentation pour des raisons de sécurité.**



**Contactez le centre d'assistance clientèle Samsung Electronics pour remplacer la batterie.**

- Si vous utilisez une batterie non originale, cela risque d'entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

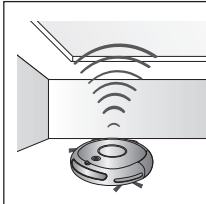
\* Référence de la batterie :  
type AA Ni-MH, UNION SUPPO, modèle HPY, x12.



# Fonctions du produit

## UTILITÉ DE LA FONCTION MURS VIRTUELS

Vous pouvez restreindre le fonctionnement du robot aspirateur à une zone particulière en utilisant le mode « Fence » (mur virtuel) ou en nettoyant plusieurs zones une par une à l'aide du mode « Guard » (porte virtuelle).



### • Qu'est-ce que le système de reconnaissance de plafond (Visionary mapping™) ?

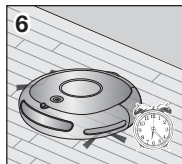
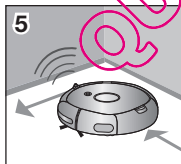
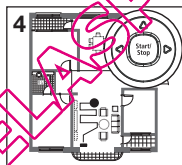
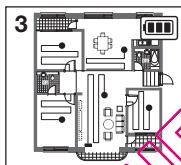
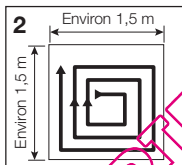
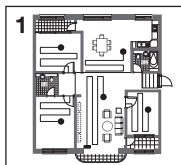
Cette fonction reconnaît la forme du plafond à l'aide de la caméra située sur le dessus afin d'identifier la zone à nettoyer et détermine la meilleure méthode pour parcourir et nettoyer chaque zone du sol.

## NETTOYAGE PARFAIT DE CHAQUE RECOIN

Le robot aspirateur nettoie le sol de manière séquentielle (→) selon la carte déterminée par la fonction de reconnaissance du plafond. Il peut ainsi nettoyer chaque recoin de la pièce.

## LES DIFFÉRENTS MODES DE NETTOYAGE

Différents modes de nettoyage sont disponibles afin de répondre à tous vos besoins.



### 1. Mode Auto

Permet de nettoyer les pièces automatiquement.

### 2. Mode Spot

Permet de nettoyer une zone localisée en profondeur. Il peut être utilisé pour aspirer des miettes de pain ou de biscuits.

### 3. Mode Max

Fonctionne jusqu'à épuisement presque total de la batterie.

### 4. Mode Manual

Il est possible de nettoyer le sol manuellement en déplaçant soi-même le robot aspirateur.

### 5. Mode Edge (Obstacle)

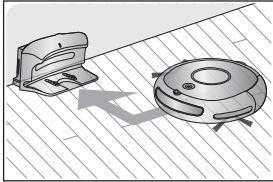
Lorsque le capteur détecte un obstacle sur son trajet, le robot aspirateur réduit sa vitesse afin de minimiser le choc (le capteur antichoc contribue également à réduire l'impact). L'appareil permet un nettoyage des angles le plus efficace possible.

### 6. Mode de nettoyage programmé

Il est possible de programmer le robot aspirateur pour qu'il nettoie le sol à une heure précise.

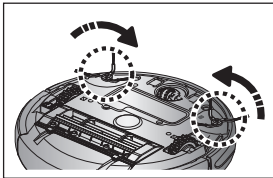
# Fonctions du produit

## CHARGEMENT AUTOMATIQUE



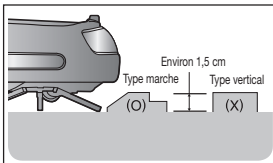
Lorsque la batterie est faible, le robot aspirateur se dirige automatiquement vers le chargeur où il sera rapidement rechargé.

## BROSSE ROTATIVE LATÉRALE



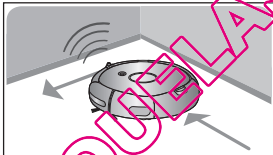
La brosse rotative latérale permet de nettoyer la poussière sur les côtés.

## FRANCHISSEMENT DES SEUILS DE PORTE



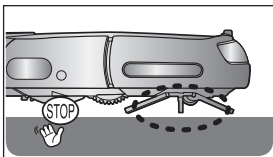
Le système de pilotage révolutionnaire du robot aspirateur lui permet de franchir les seuils de portes d'une hauteur d'environ 1,5 cm et de nettoyer toutes les pièces. Le robot aspirateur risque de ne pas pouvoir franchir les seuils de porte de 1,5 cm en fonction de leur forme.

## ANTI-COLLISION



Le robot aspirateur détecte et évite les obstacles en 2 étapes. D'abord, les 7 capteurs d'obstacles détectent les obstacles et si le robot aspirateur vient à percuter un obstacle, les 2 capteurs antichocs absorbent l'impact.

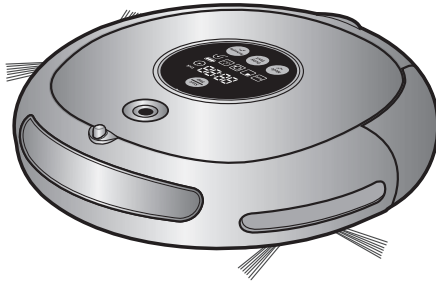
## SYSTÈME DE SÉCURITÉ



Lorsque le robot aspirateur vient à être surélevé au cours du nettoyage, les roues d'entraînement, la brosse principale, le moteur d'aspiration et la brosse rotative latérale s'arrêtent automatiquement grâce à la détection du capteur.

# Montage de l'aspirateur

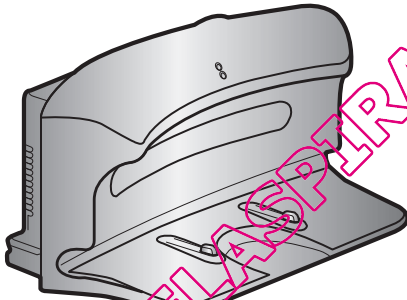
## COMPOSANTS



■ Unité principale



■ Télécommande



■ Chargeur (Station de recharge)

### ■ Autres composants



Manuel  
d'utilisation /  
2 piles



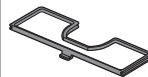
MURS VIRTUELS



Brosse de  
nettoyage



Support pour  
télécommande



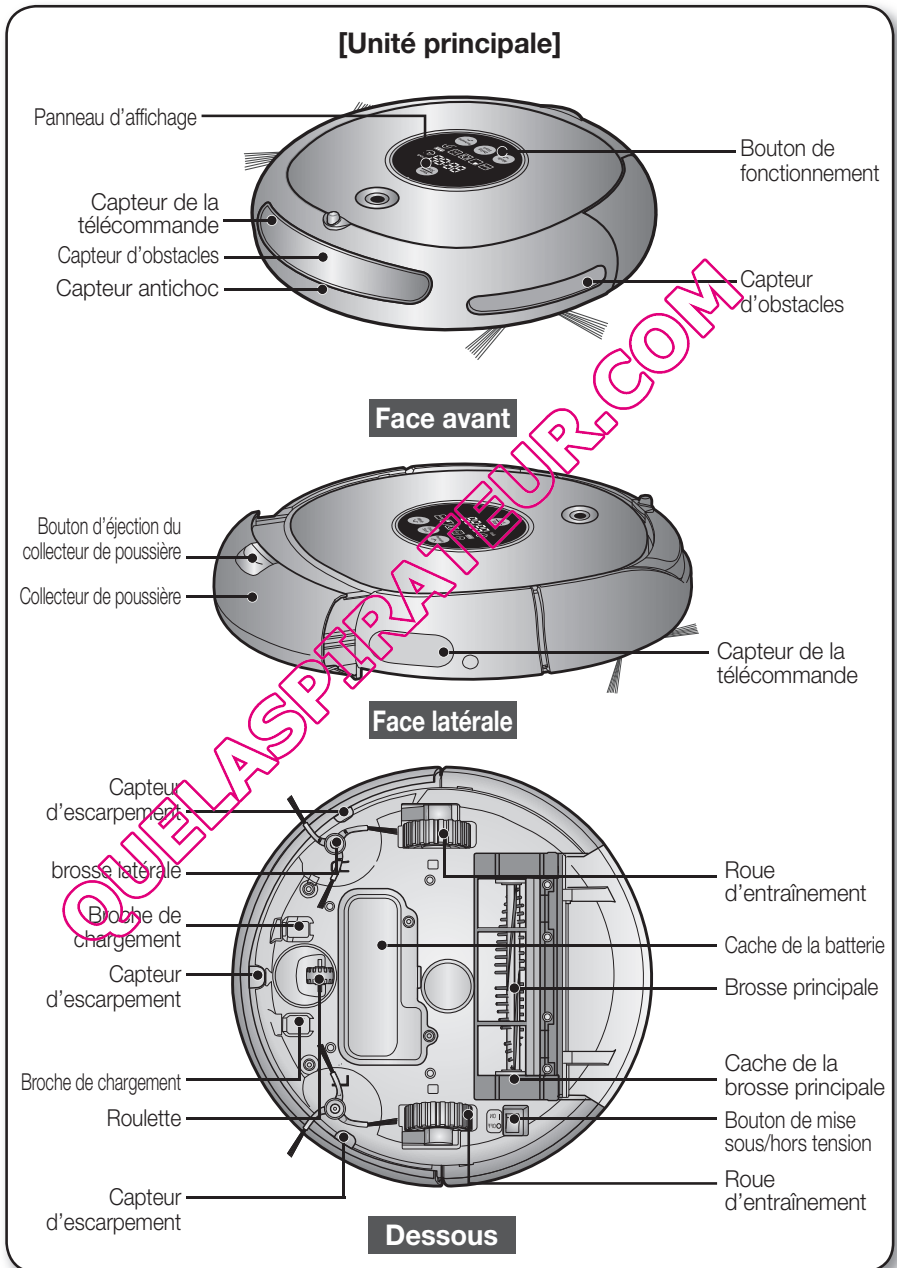
Filtre de  
recharge



Brosse rotative  
latérale de  
recharge (2)

# Montage de l'aspirateur

## NOMENCLATURE DES PIÈCES

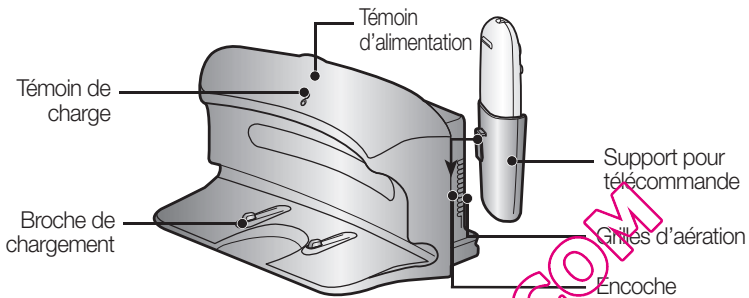




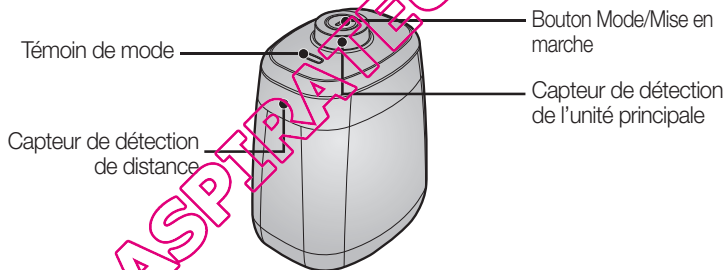
# Montage de l'aspirateur

## NOMENCLATURE DES PIÈCES

### [Chargeur (Station de recharge)]

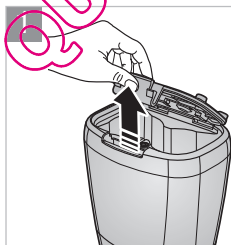


### [Module MURS VIRTUELS]

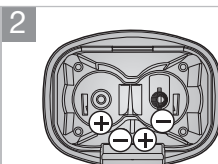


#### ■ Mise en place des piles

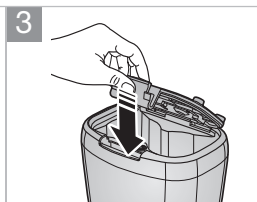
Les piles ne sont pas fournies avec l'appareil. Elles doivent être achetées séparément. Insérez les piles alcalines (type D) avant d'utiliser l'appareil.



Soulevez le couvercle du module MURS VIRTUELS tout en appuyant sur la languette de verrouillage.



Insérez les piles dans le module MURS VIRTUELS comme indiqué sur la figure ci-dessous. (Si les piles sont insérées à l'envers, le module MURS VIRTUELS ne fonctionnera pas.)

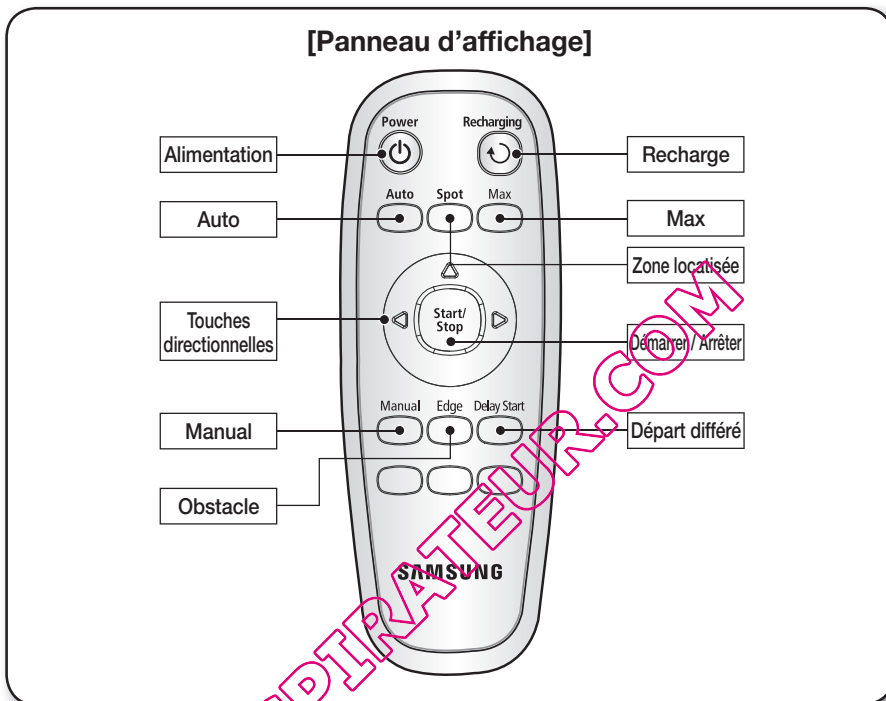


Après avoir inséré la languette du couvercle dans l'encoche, appuyez sur l'autre côté pour le fermer jusqu'à ce qu'un petit clic se fasse entendre.

\* Spécification : piles alcalines de type D (LR20)

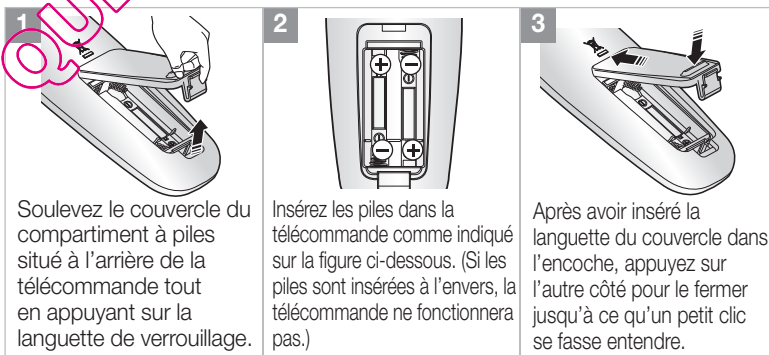
# Montage de l'aspirateur

## NOMENCLATURE DES PIÈCES



### ■ Mise en place des piles de la télécommande

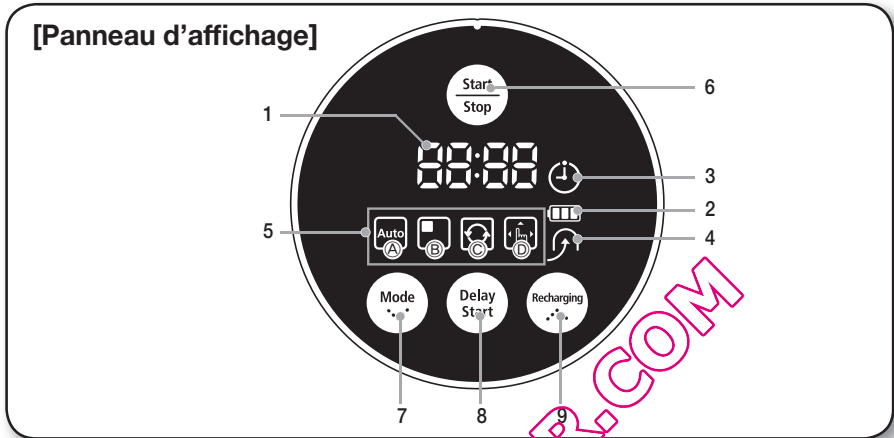
Les piles ne sont pas insérées dans la télécommande au moment de l'achat de l'appareil. Insérez les piles alcalines (type AAA) avant d'utiliser l'appareil.



\* Spécification : piles alcalines de type AAA

# Montage de l'aspirateur

## NOMENCLATURE DES PIÈCES



### PARTIE AFFICHAGE

#### 1. Affichage numérique

- Affiche la minuterie, le statut de progression et les codes d'erreur à l'aide de chiffres, de lettres et de symboles.

#### 2. Indicateur du niveau de la batterie

- En cours de charge : indique la progression de la charge en 3 étapes (3 carrés).
- En cours d'utilisation : indique le niveau de charge de la batterie. Lorsque l'appareil est en marche, le niveau de charge de la batterie baisse d'un carré à la fois en partant du niveau maximum. (Lorsque la batterie est totalement déchargée, le dernier carré clignote et le message « LO » s'affiche.)

#### 3. Nettoyage programmé

- Lorsque le mode de nettoyage programmé est activé, le symbole correspondant est allumé.

#### 4. Recharge

- Ce symbole s'allume lorsque le robot aspirateur retourne sur la station de recharge pour recharger sa batterie.

#### 5. Affichage du mode de nettoyage

- Chaque fois que le bouton de mode de nettoyage est actionné, le mode de nettoyage correspondant s'affiche.
  - (a) Mode automatique : ce symbole s'allume lorsque le mode de nettoyage Auto est sélectionné.
  - (b) Mode localisé : ce symbole s'allume lorsque le mode de nettoyage Spot est sélectionné.
  - (c) Mode intensif : ce symbole s'allume lorsque le mode de nettoyage Max est sélectionné.
  - (d) Mode manuel : ce symbole s'allume lorsque le mode de nettoyage Manual est sélectionné.
  - (e) Mode Edge (Obstacle) : Le message "Edge" s'affiche lorsque le mode de nettoyage Edge (Obstacle) est activé.

### PARTIE COMMANDES

#### 6. Start/Stop

- Permet de démarrer/arrêter le nettoyage.

#### 7. Mode de nettoyage

- Permet de sélectionner le mode de nettoyage. Une fois le mode de nettoyage sélectionné, appuyez sur le bouton (Start/Stop) pour démarrer le nettoyage.

#### 8. Delay Start

- Permet de programmer le nettoyage. Vous pouvez différer le nettoyage de 23 heures maximum.

#### 9. Recharging

- Lorsque ce bouton est actionné, le symbole de recharge s'allume et le robot aspirateur retourne sur la station de recharge pour recharger sa batterie.

# Fonctionnement de l'aspirateur

## INSTALLATION DU ROBOT ASPIRATEUR

### PROCÉDURE D'INSTALLATION

#### 1. Mise sous/hors tension

Pour utiliser le robot aspirateur, vous devez actionner le bouton de mise sous tension situé sur le dessous de l'unité principale.

#### 2. Installation du chargeur

Pour charger le robot aspirateur, vous devez d'abord installer le chargeur.

La batterie étant déchargée au moment de l'achat de l'appareil, vous devez la recharger totalement avant d'utiliser l'appareil.

#### 3. Charge de la batterie

Vous devez charger la batterie totalement avant d'utiliser le robot aspirateur.

#### 4. Installation du module MURS VIRTUELS

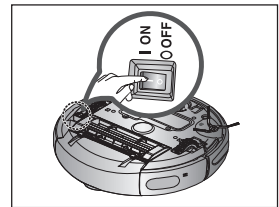
Vous pouvez restreindre le fonctionnement du robot aspirateur à une zone particulière en utilisant le mode « Fence » (mur virtuel) ou nettoyer plusieurs zones une par une à l'aide du mode « Guard » (porte virtuelle).



### MISE SOUS/HORS TENSION

Pour utiliser le robot aspirateur, vous devez actionner le bouton de mise sous tension.

Si vous désactivez le bouton de mise sous tension, tous les réglages seront réinitialisés.

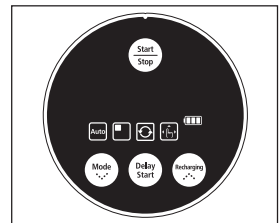


#### 1. Activez le bouton de mise sous tension et allumez l'unité principale.

- Si les icônes ne s'allument pas, cela indique que la batterie est déchargée. Si tel est le cas, installez le robot aspirateur sur la station de recharge après avoir activé le bouton de mise sous tension.

- Notez que la désactivation du bouton de mise sous tension entraîne la réinitialisation de tous les réglages.

- Si aucune touche n'est actionnée pendant environ 10 minutes, l'appareil s'éteindra automatiquement pour économiser de l'énergie. Pour le réactiver, appuyez sur le bouton "Power" ou "Start/Stop".

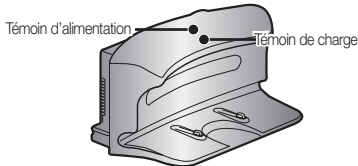


Si le bouton de mise sous tension est désactivé, le robot aspirateur ne se rechargera pas, même s'il est installé sur la station de recharge.

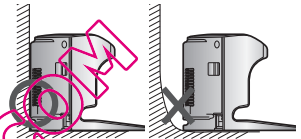
# Fonctionnement de l'aspirateur

## INSTALLATION DU ROBOT ASPIRATEUR

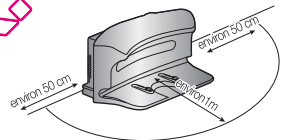
### INSTALLATION DU CHARGEUR



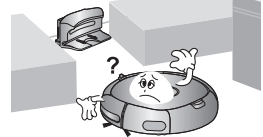
1. Installez le chargeur sur une surface plane.



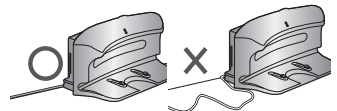
2. Il ne doit y avoir aucun obstacle à 50 cm sur les côtés et à 1 m devant.



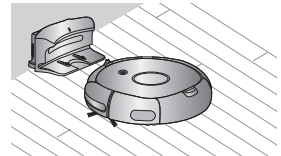
3. Installez le chargeur à un endroit facilement accessible pour le robot aspirateur.



4. Disposez le cordon d'alimentation le long du mur.

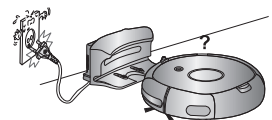


5. Si le sol est recouvert de parquet, installez le chargeur dans la même direction que les lattes en bois.



**Laissez toujours le cordon d'alimentation du chargeur branché dans la prise murale.**

- Si le chargeur n'est pas alimenté, le robot ne sera pas en mesure de trouver le chargeur et d'aller se recharger automatiquement.
- Si le robot aspirateur est séparé du chargeur, la batterie se décharge automatiquement.

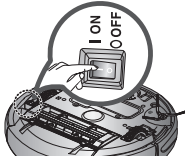


# Fonctionnement de l'aspirateur

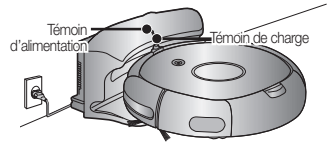
## INSTALLATION DU ROBOT ASPIRATEUR

### CHARGE

Au moment de l'achat de l'appareil, la batterie est totalement déchargée. Vous devez donc charger manuellement le robot aspirateur.

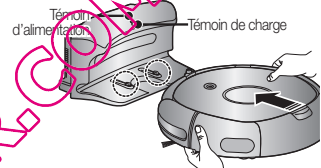


Activez le bouton de mise sous tension situé sur le dessous de l'appareil.



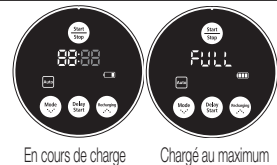
- 1. Après avoir aligné les broches de chargement de l'unité principale avec celles de la station de recharge, appuyez sur l'unité principale jusqu'à entendre un son indiquant que la recharge commence.**

- Le témoin de charge devient vert.



- 2. Vérifiez le statut de charge du robot aspirateur.**

- Lorsque le chargement débute, l'indicateur du niveau de la batterie et « 88 » s'affichent sur le panneau d'affichage.
- À la fin du chargement, l'indicateur du niveau de la batterie et le message « FULL » s'affichent sur le panneau d'affichage.



■ Lorsque l'indicateur du niveau de la batterie se met à clignoter en cours de fonctionnement, le robot aspirateur s'arrête et retourne automatiquement se recharger sur le chargeur.

■ Lorsque l'indicateur du niveau de la batterie clignote et que le message « LO » s'affiche en cours de fonctionnement, le robot aspirateur ne peut pas être contrôlé par la télécommande ni par les boutons de l'unité principale. Dans ce cas-là, vous devez porter directement le robot aspirateur jusqu'au chargeur pour recharger la batterie. (Ceci n'est valable que lorsque la batterie est totalement déchargée.)

<Affichage de la charge>

Charge terminée    En cours de charge    Charge nécessaire


### REMARQUE

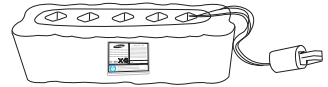
- Au moment de l'achat de l'appareil, il faut environ 120 minutes pour que la batterie se charge totalement pour un fonctionnement d'environ 90 minutes.
- Si la batterie est en surchauffe, le temps de charge peut être plus long.
- Mesures à prendre si le chargement n'est pas régulier.
  - Si le robot aspirateur ne peut pas se recharger automatiquement, vérifiez les points suivants :
    - Activez le bouton de mise sous tension du robot aspirateur puis désactivez-le (réinitialisation).
    - Rebranchez le chargeur (réinitialisation).
    - Vérifiez qu'aucune substance étrangère n'est présente sur les connecteurs de charge et essuyez les connecteurs de l'unité principale et du chargeur à l'aide d'un chiffon sec.
    - Vérifiez qu'aucun objet pouvant constituer un puissant réflecteur n'est à proximité du chargeur.
- Lorsque le robot aspirateur est séparé du chargeur, il se décharge naturellement.
  - Chargez le robot aspirateur via le chargeur, si possible. (Si vous devez quitter votre domicile pendant une période prolongée pour un voyage d'affaires, d'agrément, etc., désactivez le bouton de mise sous tension du robot aspirateur et débranchez le chargeur pour les ranger.)

# Fonctionnement de l'aspirateur

## INSTALLATION DU ROBOT ASPIRATEUR

### À PROPOS DE LA BATTERIE

- Le robot aspirateur est alimenté par une batterie NiMH (« Nickel-Metal Hydride ») respectueuse de l'environnement, rechargeable et dotée d'une fonction de prévention de surcharge garantissant une longue durée.
- **La période de garantie de la batterie est de 6 mois à compter de la date d'achat.**
- Au moment d'acheter une batterie, exigez du centre d'assistance clientèle le symbole (  ) authentique ainsi que le numéro de modèle avant de l'acheter.
- \* Référence de la batterie :  
type AA Ni-MH, UNION SUPPO, modèle HPY, x12.



- Cette batterie est destinée uniquement à des robots de nettoyage Samsung. Il est strictement interdit de l'utiliser avec d'autres appareils ou à d'autres fins.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la batterie.
- Chargez-la dans un lieu bien aéré.
- Ne placez jamais la batterie à proximité d'un feu ou d'une source de chaleur.
- Ne connectez aucun objet métallique aux bornes (+) ou (-) de la batterie.
- Laissez-le toujours à l'intérieur (0°C à 40°C).
- Avant de mettre cet appareil au rebut, débarrassez-vous de la batterie d'une manière respectueuse de l'environnement.
- Ne jetez pas la batterie avec vos ordures ménagères.
- Respectez les réglementations locales de recyclage des batteries usées.
- \* Si la batterie ne fonctionne plus, ne la démontez pas et contactez le centre d'assistance clientèle le plus proche.
- \* Un temps de charge plus long et un temps de fonctionnement de la batterie plus court indiquent que celle-ci est en fin de vie. Contactez un centre d'assistance clientèle agréé pour remplacer votre batterie.

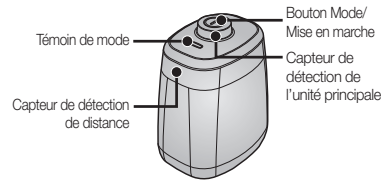
La batterie rechargeable intégrée au produit ne peut pas être remplacée par l'utilisateur. Contactez votre revendeur pour procéder à son remplacement.

# Fonctionnement de l'aspirateur

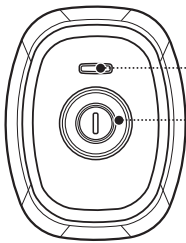
## INSTALLATION DU ROBOT ASPIRATEUR

### INSTALLATION DU MODULE MURS VIRTUELS

Vous pouvez restreindre le fonctionnement du robot aspirateur à une zone particulière en utilisant le mode « Fence » (mur virtuel) ou nettoyer plusieurs zones une par une à l'aide du mode « Guard » (porte virtuelle).



### Fonctionnement des boutons



#### 1. Fonctionnement du témoin de mode

- Mode Fence (mur virtuel) : le témoin est rouge
- Mode Guard (porte virtuelle) : le témoin est vert
- Off (désactivé) : le témoin est éteint

#### 2. Réglage du mode

- L'actionnement du bouton Mode/Mise en marche sélectionne tour à tour un mode dans l'ordre suivant : mode Fence (mur virtuel) → mode Guard (porte virtuelle) → désactivé.

\* La distance du mur virtuel est de 2,5 m minimum et peut différer selon l'environnement et l'état de mouvement du robot.

### Création d'une barrière (mur virtuel)

Le module MURS VIRTUELS crée une barrière invisible infranchissable pour le robot aspirateur.

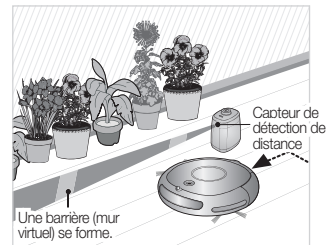
Par ex. : devant des pots de fleurs, des meubles, la porte d'entrée, etc.

#### 1. Sélectionnez le mode Fence (mur virtuel) à l'aide du bouton Mode/Mise en marche.

- Le témoin de mode devient rouge.

#### 2. Installez le module MURS VIRTUELS devant la zone dont vous souhaitez bloquer l'accès pour le robot aspirateur.

- Orientez le module MURS VIRTUELS de manière à ce que son capteur de détection de distance puisse former une barrière invisible infranchissable pour le robot aspirateur.





# Fonctionnement de l'aspirateur

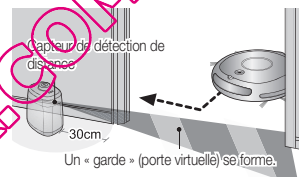
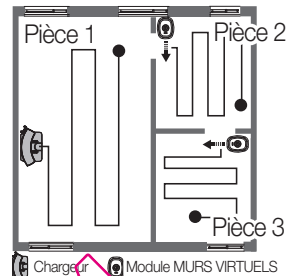
## Utilisation du mode Guard (porte virtuelle)

Le module MURS VIRTUELS forme une porte invisible infranchissable pour le robot aspirateur tant que le nettoyage de la pièce en cours n'est pas terminé. Le module MURS VIRTUELS ouvre la porte invisible une fois que le nettoyage de la pièce est terminé.

1. **Sélectionnez le mode Guard (porte virtuelle) à l'aide du bouton Mode/Mise en marche.**
  - Le témoin de mode devient vert.
2. **Installez le module MURS VIRTUELS à l'entrée de la pièce à nettoyer.**
  - Orientez le module MURS VIRTUELS de manière à ce que son capteur de détection de distance puisse former une barrière invisible infranchissable pour le robot aspirateur.



- Lorsque vous n'utilisez pas le module MURS VIRTUELS, éteignez-le. (Lorsque vous n'utilisez pas le robot pendant une longue période de temps, retirez-en les batteries pour ne pas avoir à les décharger.)
- Si le bouton Mode/Alimentation ne fonctionne pas, cela indique que les batteries sont épuisées. Dans ce cas, remplacez les batteries. (Spécifications : Batteries alcalines de type D (LR20)).
- Vous pouvez acheter un module MURS VIRTUELS supplémentaire du service à la clientèle de Samsung Électronique Ltée.



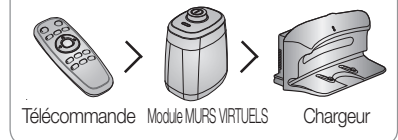
- \* Une barrière invisible se forme pour empêcher le robot aspirateur de heurter le module MURS VIRTUELS ; il est donc conseillé d'installer ce dernier à 30 cm de la porte, le long du mur.



## À propos du capteur infrarouge

- La transmission du signal infrarouge peut ne pas être régulière dans les lieux comportant des lampes halogènes ou en extérieur.
- Le robot aspirateur utilise trois types de systèmes à infrarouge et l'un d'eux peut ne pas fonctionner face à un autre ayant une priorité plus élevée.
- Lorsque le robot aspirateur est contrôlé par la télécommande, il est possible que celui-ci franchisse la barrière virtuelle du module MURS VIRTUELS ou heurte un obstacle, car le signal de la télécommande est plus fort que celui du module.
- Lorsque le robot aspirateur est utilisé dans un lieu exigü ou à trop grande proximité, celui-ci risque de mal fonctionner en raison d'interférences des signaux infrarouges.
- Installez le module MURS VIRTUELS suffisamment loin du chargeur car le chargement automatique risque d'être interrompu si le module est trop près du chargeur.
- Si plusieurs robots aspirateurs sont utilisés simultanément, ils risquent de mal fonctionner en raison d'interférences des signaux infrarouges.

### [Priorité des signaux infrarouges]



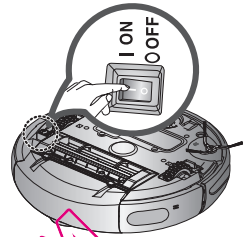
# Fonctionnement de l'aspirateur

## UTILISATION DU ROBOT ASPIRATEUR

### DÉMARRAGE/ARRÊT DU NETTOYAGE

**Vous pouvez lancer ou interrompre toutes les fonctions du robot aspirateur.**

- Chaque fonction du robot aspirateur ne fonctionne que si le bouton de mise sous tension est allumé.
- Lorsque le robot aspirateur est en cours de fonctionnement, appuyez sur le bouton (Start/Stop) pour annuler l'opération puis sélectionnez une fonction.



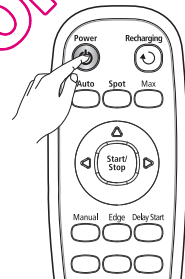
### Mise sous/hors tension

#### Mise sous tension

- Télécommande : appuyez sur le bouton **[Power]**.
- Unité principale : appuyez sur le bouton (Start/Stop).
- Les boutons de l'unité principale, l'indicateur du niveau de la batterie et le symbole de mode de nettoyage s'allument.

#### Mise hors tension

- Télécommande : appuyez sur le bouton **[Power]**.
- Unité principale : maintenez appuyé le bouton (Start/Stop) pendant 3 secondes.
- Tous les symboles, sauf l'indicateur du niveau de la batterie, s'éteignent.



Utilisation de la télécommande

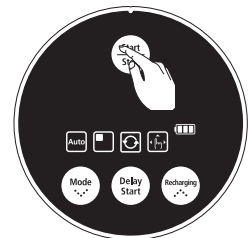
### Démarrage ou arrêt du nettoyage

#### Démarrage

- Télécommande : appuyez sur bouton Auto (Auto), Spot (Localisé), Max (Intensif), Manual (Manuel) ou Edge (Obstacle).
- Unité principale : sélectionnez le mode Auto (Auto)/Spot (Localisé)/Max (Intensif)/Manual (Manuel)/Edge (Obstacle) à l'aide des boutons (Mode) puis (Start/Stop).
- Lorsque le nettoyage démarre, le robot aspirateur commence à se déplacer.
- \* Si vous appuyez sur le bouton (Start/Stop) sans sélectionner de mode de nettoyage, le nettoyage démarre en mode Auto.

#### Arrêt

- Pour arrêter, appuyez sur le bouton (Start/Stop) de la télécommande ou de l'unité principale.
- Lorsque le nettoyage s'interrompt, le robot aspirateur s'arrête.



Utilisation des boutons de l'unité principale

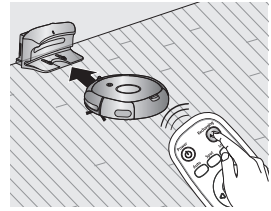
# Fonctionnement de l'aspirateur

## UTILISATION DU ROBOT ASPIRATEUR

### RECHARGE

**Afin de renvoyer le robot aspirateur sur le chargeur pour recharger la batterie, appuyez sur le bouton Recharging.**

- Lorsque le robot aspirateur est en cours de fonctionnement, appuyez sur le bouton (⏏) pour annuler l'opération puis sur le bouton Recharging.



#### 1. Appuyez sur le bouton Recharging.

- Le symbole (⏏) de l'unité principale s'allume et le robot aspirateur se dirige vers le chargeur.

#### 2. Pour interrompre le robot aspirateur alors qu'il se dirige vers le chargeur, appuyez sur le bouton (⏏).

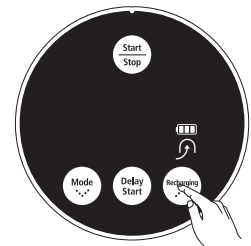
#### 3. Pour tester la fonction de chargement automatique, appuyez sur le bouton Recharging lorsque le robot aspirateur se trouve à moins de 1,5 m du chargeur.



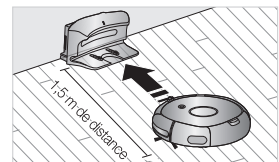
Utilisation de la télécommande

### Dépannage au cas où le robot aspirateur ne retourne pas sur le chargeur

- Vérifiez l'installation du chargeur
  - Si le chargeur, de la où il est installé, ne parvient pas à guider le robot aspirateur jusqu'à lui.
  - Si le chargeur se situe à plus de 5 m du robot aspirateur.
  - Le robot aspirateur peut avoir besoin de plus de temps pour revenir au chargeur.
- Vous devez charger manuellement le robot aspirateur dans les situations suivantes :
  - Si le chargeur est installé dans un endroit inaccessible.
  - Si la batterie est entièrement déchargée.
  - Si le robot aspirateur est coincé par un obstacle (un meuble par ex.).
  - Si le robot aspirateur ne parvient pas à franchir le seuil de porte de la pièce où est installé le chargeur.



Utilisation des boutons de l'unité principale



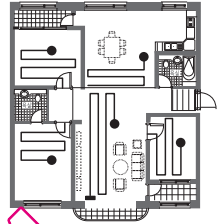
# Fonctionnement de l'aspirateur

## UTILISATION DU ROBOT ASPIRATEUR

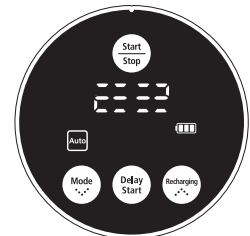
### NETTOYAGE AUTOMATIQUE

**Le robot aspirateur se déplace tout seul et nettoie automatiquement votre intérieur jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé.**

- Si le nettoyage démarre alors que le robot aspirateur se situe sur la station de recharge, le temps qu'il lui faudra pour revenir sur cette dernière sera moins long car il garde en mémoire sa position initiale lorsqu'il se déplace.
- Si le niveau de la batterie devient faible en cours de nettoyage, le robot aspirateur revient automatiquement sur la station de recharge et reprend le nettoyage une fois sa batterie chargée. (Nombre de fois où il reprendra le nettoyage : une fois)



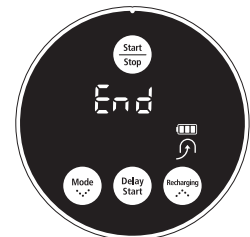
Bouton de l'unité principale	Bouton de la télécommande	Action correspondante
		1 Permet de régler le mode.
		Permet d'annuler le mode.



En cours de nettoyage

#### À propos de la fonction de reprise du nettoyage

- REMARQUE**
- Si le robot aspirateur considère que le nettoyage est terminé, la fonction de reprise du nettoyage n'est pas effectuée.
  - Si vous déplacez le robot aspirateur alors qu'il est en train d'être rechargé ou appuyez sur un bouton, il va considérer que le nettoyage est terminé et ne le reprendra pas.



Lorsque le nettoyage est terminé



Ne déplacez pas le robot aspirateur et n'appuyez sur aucun bouton lorsqu'il est en cours de nettoyage. Sinon, il va considérer que le nettoyage est terminé et va recommencer à nettoyer depuis le début.

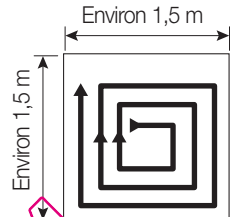
# Fonctionnement de l'aspirateur

## UTILISATION DU ROBOT ASPIRATEUR

### NETTOYAGE LOCALISÉ

**Vous pouvez nettoyer une zone spécifique couverte de miettes de biscuits par exemple.**

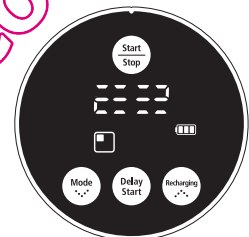
- Déplacez le robot aspirateur là où vous souhaitez effectuer un nettoyage localisé.



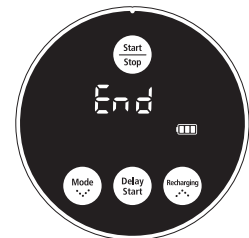
Bouton de l'unité principale	Bouton de la télécommande	Action correspondante
		1 Permet de régler le mode.
		2 Permet d'annuler le mode.

- En mode de nettoyage localisé (Spot), le robot aspirateur nettoie une zone de 1,5 m x 1,5 m.
- Une fois le nettoyage terminé, le robot aspirateur affiche les messages « End », « Stop » et « Stand by ».

**REMARQUE** Lorsque le robot aspirateur est installé sur la station de recharge, le mode de nettoyage localisé n'est pas disponible.



En cours de nettoyage



Lorsque le nettoyage est terminé

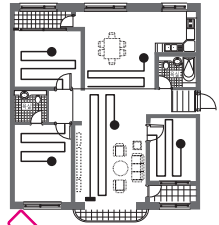
# Fonctionnement de l'aspirateur

## UTILISATION DU ROBOT ASPIRATEUR

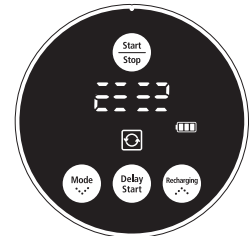
### NETTOYAGE INTENSIF

**Le robot aspirateur se déplace automatiquement et nettoie jusqu'à ce que la batterie soit épuisée et que le dernier carré de l'indicateur du niveau de la batterie clignote.**

- Si le nettoyage démarre alors que le robot aspirateur se situe sur la station de recharge, le temps qu'il lui faudra pour revenir sur cette dernière sera moins important car il garde en mémoire sa position initiale lorsqu'il se déplace.
- Si le niveau de la batterie devient faible en cours de nettoyage, le robot aspirateur revient automatiquement sur la station de recharge et reprend le nettoyage une fois sa batterie chargée.  
(Nombre de fois où il reprendra le nettoyage : une fois)



Bouton de l'unité principale	Bouton de la télécommande	Action correspondante
		1 Permet de régler le mode.
		2 Permet d'annuler le mode.



En cours de nettoyage

#### À propos de la fonction de reprise du nettoyage

REMARQUE

- Si le robot aspirateur considère que le nettoyage est terminé, il ne le reprend pas.
- Si vous déplacez le robot aspirateur alors qu'il est en train d'être rechargé ou appuyez sur un bouton, il va considérer que le nettoyage est terminé (et ne le reprendra pas).

ATTENTION

Ne déplacez pas le robot aspirateur et n'appuyez sur aucun bouton lorsqu'il est en cours de nettoyage. Sinon, il va considérer que le nettoyage est terminé et va recommencer à nettoyer depuis le début.

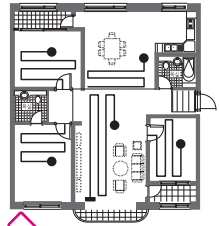
# Fonctionnement de l'aspirateur

## UTILISATION DU ROBOT ASPIRATEUR

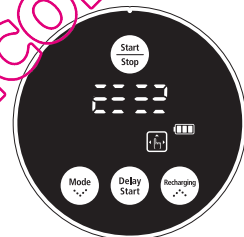
### NETTOYAGE MANUEL

**Vous pouvez déplacer le robot aspirateur pour nettoyer une zone précise directement à l'aide de la télécommande.**

- Déplacez le robot aspirateur là où vous souhaitez effectuer un nettoyage manuel.
- Vous pouvez nettoyer manuellement à l'aide de la télécommande uniquement.



Bouton de l'unité principale	Remote control button	Action correspondante
		1 Permet de régler le mode.
		2 Permet d'annuler le mode.

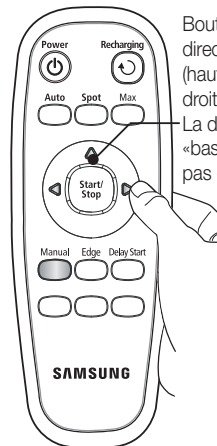


En cours de nettoyage



REMARQUE

- Lorsque le robot aspirateur est installé sur la station de recharge, le mode de nettoyage manuel n'est pas disponible.



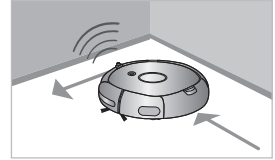
Boutons directionnels (haut, gauche, droite)  
La direction «bas» n'est pas disponible.

# Fonctionnement de l'aspirateur

## UTILISATION DU ROBOT ASPIRATEUR

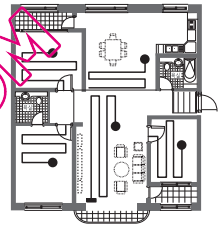
### NETTOYAGE OBSTACLE

Lorsque le capteur détecte un obstacle sur son trajet, le robot aspirateur réduit sa vitesse afin de minimiser le choc (le capteur antichoc contribue également à réduire l'impact). L'appareil permet un nettoyage des angles le plus efficace possible (Ce robot aspirateur est un nettoyeur tactile qui évite les obstacles).

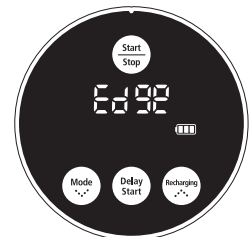


Le robot aspirateur se déplace tout seul et nettoie automatiquement votre intérieur jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé.

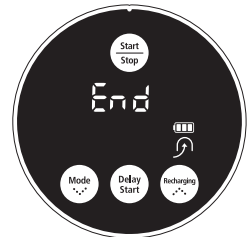
- Si le nettoyage démarre alors que le robot aspirateur se situe sur la station de recharge, le temps qu'il lui faudra pour revenir sur cette dernière sera moins long car il garde en mémoire sa position initiale lorsqu'il se déplace.
- Si le niveau de la batterie devient faible en cours de nettoyage, le robot aspirateur revient automatiquement sur la station de recharge et reprend le nettoyage une fois sa batterie chargée. (Nombre de fois où il reprendra le nettoyage : une fois)



Bouton de l'unité principale	Bouton de la télécommande	Action correspondante
		1 Permet de régler le mode.
		2 Permet d'annuler le mode.



En cours de nettoyage



Lorsque le nettoyage est terminé

### REMARQUE **À propos de la fonction de reprise du nettoyage**

- Si le robot aspirateur considère que le nettoyage est terminé, la fonction de reprise du nettoyage n'est pas effectuée.
- Si vous déplacez le robot aspirateur alors qu'il est en train d'être rechargé ou appuyez sur un bouton, il va considérer que le nettoyage est terminé et ne le reprendra pas.



Ne déplacez pas le robot aspirateur et n'appuyez sur aucun bouton lorsqu'il est en cours de nettoyage. Sinon, il va considérer que le nettoyage est terminé et va recommencer à nettoyer depuis le début.



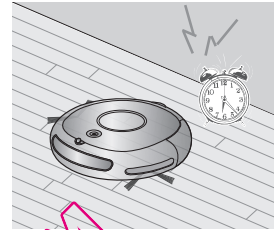
# Fonctionnement de l'aspirateur

## UTILISATION DU ROBOT ASPIRATEUR

### PROGRAMMATION DE L'HEURE DE NETTOYAGE

**Vous pouvez programmer le robot aspirateur pour qu'il commence le nettoyage à une heure précise. (Départ différé : jusqu'à 23 heures)**

- Le nettoyage programmé n'est possible que si le robot aspirateur est installé sur la station de recharge.



Bouton de l'unité principale	Bouton de la télécommande	Action correspondante	Exemple : pour nettoyer dans 5 heures
		1 Permet d'activer le mode de nettoyage programmé.	 Le symbole est allumé.
		2 Ces boutons permettent de faire défiler l'heure vers le haut ou vers le bas.	
		3 Permet de valider le réglage.	
		4 Permet d'annuler le réglage.	 Le symbole est éteint.

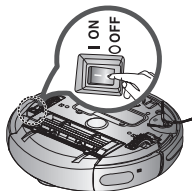
**REMARQUE** Une fois le réglage effectué, si vous appuyez sur le bouton (Start/Stop) à la place du bouton Delay Start, l'heure du nettoyage programmé est annulée.  
Une fois le réglage terminé, si vous déplacez manuellement le robot aspirateur de la station de recharge, l'heure du nettoyage programmé est annulée.

# Entretien des outils et du filtre

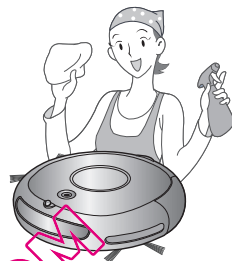
## NETTOYAGE DU ROBOT ASPIRATEUR

VEUILLEZ SUIVRE LES MÉTHODES DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN SPÉCIFIÉES

- Si le bouton de mise sous tension est endommagé, contactez un technicien de maintenance afin d'éviter tout accident.
- N'utilisez aucun système ni appareil mécanique non installé par le fabricant qui puisse accélérer l'altération du robot aspirateur.



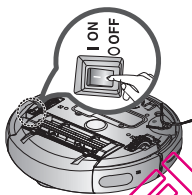
- Éteignez toujours le bouton de mise sous tension situé sous l'unité principale avant de la nettoyer. Le robot aspirateur pourrait se mettre en marche accidentellement et entraîner des blessures.



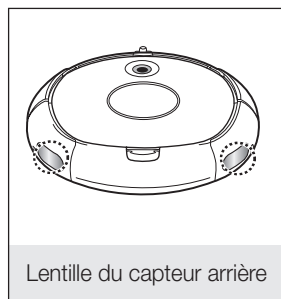
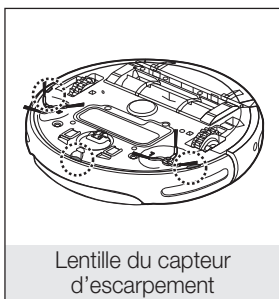
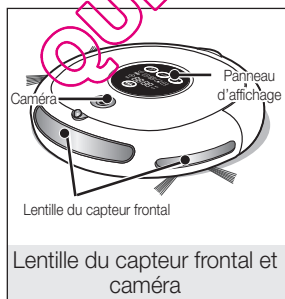
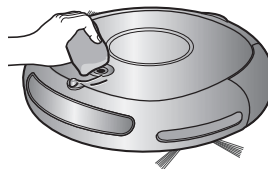
## NETTOYAGE DE LA LENTILLE DU CAPTEUR ET DE LA CAMÉRA

**Vous devez éteindre le bouton de mise sous tension situé sous l'unité principale avant de la nettoyer.**

- Ne vaporisez jamais d'eau, de diluant, de benzène, etc. directement sur l'unité principale du robot aspirateur.



- Essuyez délicatement la lentille du capteur ou la caméra à l'aide d'un chiffon doux.



# Entretien des outils et du filtre

## NETTOYAGE DU ROBOT ASPIRATEUR

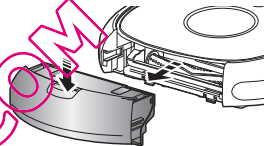
### NETTOYAGE DU RÉSERVOIR DE POUSSIÈRE ET DU FILTRE

#### Videz le réservoir de poussière avant de le nettoyer.

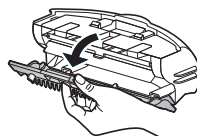
- Au moment de retirer le réservoir de poussière, prenez garde de ne pas renverser la poussière qui s'y trouve.
- Videz le réservoir de poussière dans les cas suivants :
  1. Lorsque le réservoir de poussière est plein.
  2. Si la puissance d'aspiration diminue soudainement.
  3. Si le bruit augmente soudainement.



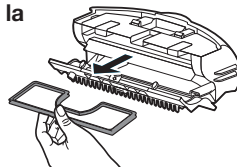
1. Appuyez sur bouton d'éjection du réservoir de poussière (PUSH) et tirez sur le réservoir pour l'enlever.



2. Retirez le capot du réservoir de poussière en tirant dans la direction de la flèche indiquée sur l'illustration.



3. Séparez le filtre du réservoir de poussière en tirant dans la direction de la flèche indiquée sur l'illustration.



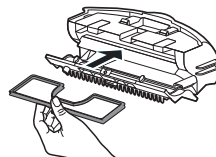
4. Éliminez la poussière accumulée sur le filtre et sur le réservoir de poussière.

\* Vous pouvez les laver à l'eau.

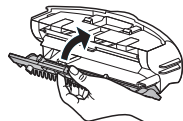


5. Remplacez le filtre dans le réservoir de poussière.

- Assurez-vous que la surface quadrillée du filtre est dirigée vers le haut. (Il ne peut pas être placé dans le mauvais sens.)



6. Refermez le capot du réservoir de poussière et replacez ce dernier dans l'unité principale.



# Entretien des outils et du filtre

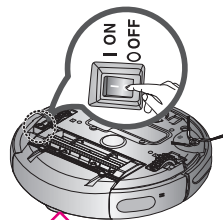
## NETTOYAGE DU ROBOT ASPIRATEUR

### NETTOYAGE DE LA BROSSE PRINCIPALE

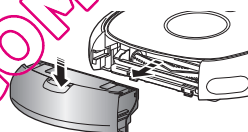
**Vous devez éteindre le bouton de mise sous tension situé sous l'unité principale avant de la nettoyer.**



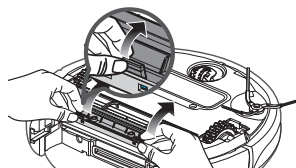
- Retirez le réservoir de poussière avant de nettoyer la brosse principale, sinon la poussière risque de s'en échapper.



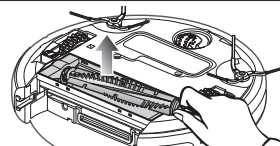
1. Retirez le réservoir de poussière en appuyant sur le bouton d'éjection (PUSH).



2. Après avoir vérifié qu'aucun corps étranger n'est présent, appuyez sur le crochet fixant le cache de la brosse pour l'enlever.



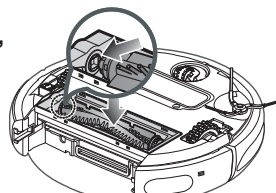
3. Séparez la brosse principale de l'unité.



4. Retirez tout corps étranger tel que des cheveux ou des bouts de ficelle enroulés autour de la brosse principale à l'aide de la brosse de nettoyage ou de votre aspirateur traditionnel.



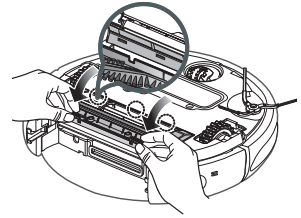
5. Une fois la brosse principale nettoyée, fixez-la en commençant par le côté bouton de mise sous tension, puis fixez l'autre extrémité de la brosse de la même manière.



# Entretien des outils et du filtre

## NETTOYAGE DU ROBOT ASPIRATEUR

6. Après avoir inséré les 3 languettes situées sur la partie supérieure du cache, appuyez sur l'autre extrémité jusqu'à entendre un petit « clic ».



- Afin d'éviter que le robot aspirateur ne se bouche, veillez à ne pas aspirer de cure-dents, cotons-tiges, etc.
- Si vous ne parvenez pas à retirer les corps étrangers, contactez le centre d'assistance clientèle.
- La brosse principale nettoie la poussière sur le sol. Il est donc fréquent que des bouts de ficelle ou des cheveux s'enroulent autour. Vérifiez et nettoyez-la régulièrement.

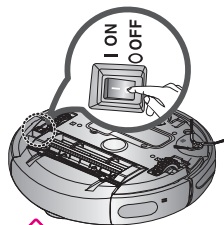
QUELASPIRATEUR.COM

# Entretien des outils et du filtre

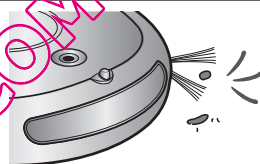
## NETTOYAGE DU ROBOT ASPIRATEUR

### NETTOYAGE DE LA BROSSE ROTATIVE LATÉRALE

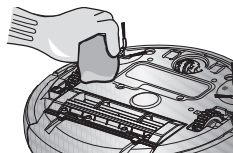
Vous devez éteindre le bouton de mise sous tension situé sous l'unité principale avant de la nettoyer.



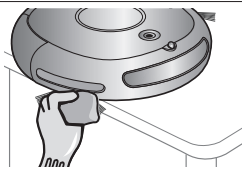
1. Vérifiez que la brosse rotative latérale n'est pas tordue et ne présente aucun corps étranger. Vous devez éteindre le bouton de mise sous tension situé sous l'unité principale avant de la nettoyer.



2. Munissez-vous de gants en caoutchouc et frottez la brosse rotative latérale à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau chaude pendant environ 10 secondes puis essuyez-la.

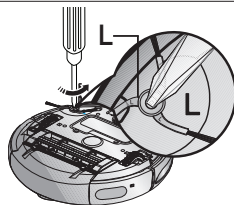


3. Tournez la brosse rotative latérale puis répétez les actions spécifiés à l'étape 2.



4. Si des cheveux ou des bouts de ficelle sont coincés entre l'unité principale et la brosse rotative latérale, dévissez la brosse à l'aide d'un tournevis cruciforme et rejetez-la.

Avant de remonter la brosse, vérifiez les repères « L » de la brosse et de l'unité principale.  
(La lettre « R » est gravée sur le côté droit de la brosse rotative.)



REMARQUE

La brosse rotative latérale attrape facilement les cheveux et autres corps étrangers ; veillez donc à la nettoyer régulièrement.

L'accumulation des corps étrangers sur la brosse rotative latérale risque de l'endommager.

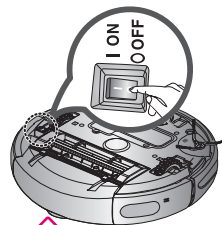
# Entretien des outils et du filtre

## NETTOYAGE DU ROBOT ASPIRATEUR

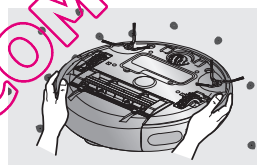
### NETTOYAGE DE LA ROUE D'ENTRAÎNEMENT

**Vous devez éteindre le bouton de mise sous tension situé sous l'unité principale avant de la nettoyer.**

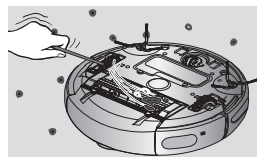
- Si le robot aspirateur se met soudainement à zigzaguer, cela peut être dû à un corps étranger qui bloque la roue d'entraînement.



1. Pour nettoyer la roue d'entraînement, placez un chiffon doux sur le sol et retournez doucement l'unité principale.







2. Vérifiez la présence de corps étrangers et retirez-les à l'aide d'un bâton ou d'une paire de pinces aux bouts arrondis si nécessaire.



QUELASPIRATEUR.COM

# Dépannage

## LISTE DE VÉRIFICATION AVANT D'APPELER LE CENTRE D'ASSISTANCE

PROBLÈME	VÉRIFICATION	SOLUTION
<b>Le robot aspirateur ne fonctionne pas du tout.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Le réservoir de poussière est-il en place?</li><li>Le bouton de mise sous tension est-il activé?</li><li>Le mode de nettoyage (  ) est-il allumé sur le panneau d'affichage?</li><li>Le dernier carré de l'indicateur du niveau de la batterie clignote-t-il et le message « LO » est-il affiché sur le panneau d'affichage?</li><li>Le robot aspirateur ne fonctionne pas si les piles de la télécommande sont épuisées.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Remettez le réservoir de poussière en place.</li><li>Allumez le bouton de mise sous tension.</li><li>Appuyez sur le bouton (  ). (Pour le désactiver, maintenez appuyé le bouton (  ) pendant 3 secondes minimum.)</li><li>Soulevez le robot aspirateur et placez-le sur le chargeur pour le recharger.</li><li>Remplacez les piles de la télécommande. (type AAA)</li></ul>
<b>Le robot aspirateur s'arrête en cours de nettoyage.</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Le dernier carré de l'indicateur du niveau de la batterie clignote-t-il et le message « LO » est-il affiché sur le panneau d'affichage?</li><li>Le robot aspirateur est-il coincé dans des câbles traînant sur le sol?</li><li>Le robot aspirateur est-il coincé au niveau d'un trou? - La roue d'entraînement ne touche plus le sol.</li><li>Y a-t-il un petit bout de tissu (chiffon) enroulé autour de la roue d'entraînement?</li><li>Le robot aspirateur est-il coincé au niveau du seuil de porte?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Soulevez le robot aspirateur et placez-le sur le chargeur pour le recharger.</li><li>Éteignez du bouton de mise sous tension et enlevez les câbles.</li><li>Éteignez du bouton de mise sous tension et déplacez le robot aspirateur vers un autre endroit à nettoyer.</li><li>Éteignez du bouton de mise sous tension et enlevez le bout de tissu.</li><li>Éteignez du bouton de mise sous tension et déplacez le robot aspirateur vers un autre endroit à nettoyer.</li></ul>
<b>La puissance d'aspiration est faible lors du nettoyage.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez si le réservoir de poussière n'est pas plein.</li><li>Vérifiez si l'orifice d'aspiration n'est pas obstrué par un corps étranger.</li><li>Vérifiez si le filtre n'est pas bouché.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Arrêtez le robot aspirateur et videz le réservoir de poussière.</li><li>Éteignez du bouton de mise sous tension et retirez le corps étranger obstruant l'orifice d'aspiration.</li><li>Nettoyez soigneusement le filtre.</li></ul>

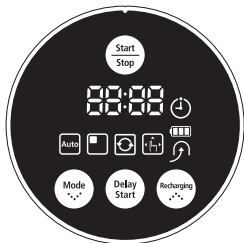


## LISTE DE VÉRIFICATION AVANT D'APPELER LE CENTRE D'ASSISTANCE

PROBLÈME	VÉRIFICATION	SOLUTION
<b>Le robot aspirateur ne parvient pas à localiser le chargeur.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez si la prise du chargeur est correctement branchée sur la prise murale.</li><li>• Si des obstacles se trouvent à moins de 1 m devant le chargeur ou à moins de 50 cm sur les côtés, vous devez les retirer.</li><li>• Si des corps étrangers se trouvent sur les broches du chargeur, essuyez-les à l'aide d'un chiffon sec.</li><li>• Le module MURS VIRTUELS est-il installé près du chargeur?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Déplacez le module MURS VIRTUELS de manière à ce que le robot aspirateur puisse venir se recharger automatiquement.</li></ul>
<b>Le robot aspirateur franchit le module MURS VIRTUELS.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les piles du module MURS VIRTUELS sont-elles vides?</li><li>• Le module MURS VIRTUELS est-il réglé en mode Guard (porte virtuelle)?</li><li>• Le témoin de mode est-il éteint?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Changez les piles. (piles alcalines type D (LR20))</li><li>• Réglez le module MURS VIRTUELS sur le mode Fence (mur virtuel).</li><li>• Vérifiez que le module MURS VIRTUELS n'est pas éteint puis réglez-le sur le mode souhaité.</li></ul>
<b>Le temps d'utilisation des piles du module MURS VIRTUELS est trop court.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisez-vous des piles sèches de manganèse?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Remplacez les piles par des piles alcalines neuves. (2 piles alcalines type D (LR20))</li></ul>

# Dépannage

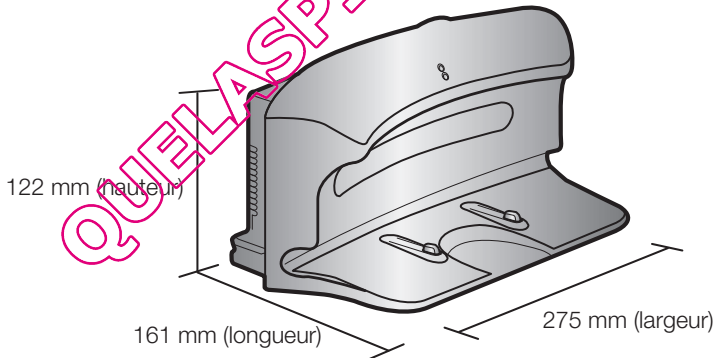
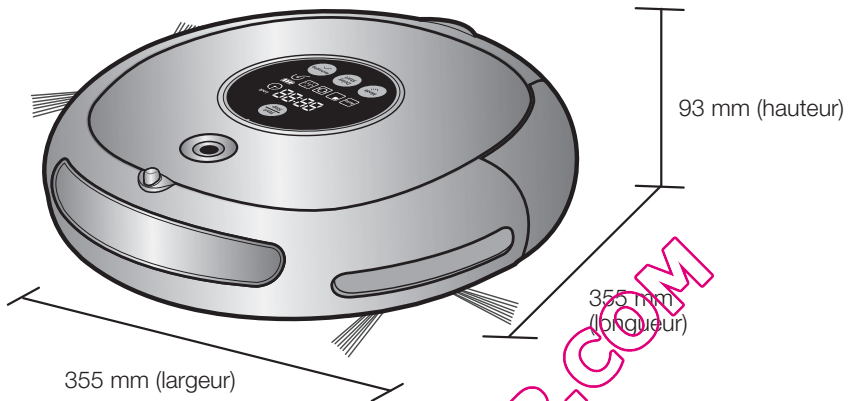
## CODES D'ERREUR : DÉPANNAGE



CODE D'ERREUR	CAUSE	SOLUTION
C 00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le robot aspirateur est coincé, entravé par quelque chose.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez du bouton de mise sous tension situé sous le robot et déplacez le robot.</li> </ul>
C 01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un corps étranger (ficelle, papier, jouet, etc.) est coincé dans la brosse principale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez du bouton de mise sous tension situé sous le robot et retirez le corps étranger coincé dans la brosse principale.</li> </ul>
C 02	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un corps étranger (ficelle, papier, jouet, etc.) est coincé dans la roue d'entraînement gauche.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez du bouton de mise sous tension situé sous le robot et retirez le corps étranger coincé dans la roue d'entraînement gauche.</li> </ul>
C 03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un corps étranger (ficelle, papier, jouet, etc.) est coincé dans la roue d'entraînement droite.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez du bouton de mise sous tension situé sous le robot et retirez le corps étranger coincé dans la roue d'entraînement droite.</li> </ul>
C 05	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez le capteur antichoc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tirez légèrement sur le pare-choc vers l'extérieur.</li> </ul>
C 06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un corps étranger (poussière, saleté, etc.) se trouve sur la fenêtre du capteur d'obstacles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez du bouton de mise sous tension situé sous le robot et essuyez les fenêtres avant et arrière du capteur à l'aide d'un chiffon doux.</li> </ul>
C 07	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un corps étranger (poussière, saleté, etc.) se trouve sur la fenêtre du capteur d'escarpement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez du bouton de mise sous tension situé sous le robot et essuyez la fenêtre du capteur d'escarpement à l'aide d'un chiffon doux.</li> </ul>
C 08	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réservoir de poussière non inséré.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insérez le collecteur de poussière jusqu'à entendre un petit « clic ».</li> </ul>
C 09	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un corps étranger (ficelle, tissu, etc.) est coincé dans la brosse rotative latérale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez du bouton de mise sous tension situé sous le robot et retirez le corps étranger coincé dans la brosse rotative latérale.</li> </ul>

\* Si vous appuyez sur le bouton Start/Stop ou éteignez du bouton de mise sous tension, le code d'erreur est effacé.

# Caractéristiques techniques du produit



# Caractéristiques techniques du produit

CLASSIFICATION	ÉLÉMENT	VALEUR
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	Diamètre	355 mm
	Hauteur	93 mm
	Poids	4,0 kg
<b>Caractéristiques électriques</b>	Tension	AC 220-240V, 50-60Hz
	Consommation électrique de charge	50 W
	Consommation électrique de l'unité principale	40 W
	Caractéristiques de la batterie	14,4 V / 2000 mA
<b>Caractéristiques de nettoyage</b>	Capacité du réservoir de poussière	Environ 0,6 l
	Type de recharge	Recharge automatique/ manuelle
	Mode de nettoyage	Auto (automatique), Spot (localisé), Max (intensif), Manual (manuel), Edge (Obstacle), nettoyage programmé
	Temps de charge	Environ 120 minutes
	Temps de nettoyage (sur sol dur)	Environ 90 minutes
<b>Méthode de nettoyage</b>	Reconnaissance de la forme du plafond	
<b>Type de boutons de l'unité principale</b>	Type bouton	

# Garantie

---

Cet appareil est garanti pendant un an (à partir de la date d'achat) pour les pièces ainsi que la main d'oeuvre et cela dans toute la France métropolitaine.

Pour bénéficier de la garantie constructeur, nous vous recommandons de conserver votre facture d'achat avec ce mode d'emploi. Vous devez présenter l'ensemble en cas de panne ou de dysfonctionnement de votre appareil pour bénéficier de la garantie. (La facture d'achat fait office de bon de garantie)

Veillez noter le numéro de série de votre appareil ainsi que la date d'achat dans l'espace ci-dessous prévu à cet effet.

Référence du modèle : -----  
Numéro de série : -----  
Date d'achat : -----  
Revendeur : -----

QUELASPIRATEUR.COM

**CET APPAREIL EST DISTRIBUÉ PAR :**



**56, Quai de Dion Bouton  
92806 PUTEAUX CEDEX**

**Pour toute information ou tout  
renseignement complémentaire sur nos  
produits, notre service consommateurs  
est à votre disposition au :**

**01 4863 0000**

**Vous pouvez également  
vous connectez à notre site internet**

**<http://www.samsung.com>**

Cet aspirateur a été approuvé selon les directives suivantes :  
Directive EMC : 2004/108/EEC  
Directive de sécurité sur la basse tension : 2006/95/EC



SR8840

SR8841

# Robot aspirapolvere

## Manuale dell'utente

Planet  
First

100%  
Recycled Paper

Questo manuale è realizzato interamente con carta riciclata.

- \* Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni.
- \* Solo per uso interno.

Italiano

imagine the possibilities

Grazie per aver acquistato un prodotto Samsung.  
Per ricevere un servizio più completo,  
Registra il tuo prodotto su  
[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

SAMSUNG

# Informazioni sulla sicurezza

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA





- Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente questo manuale e conservarlo per future consultazioni.



- Dal momento che queste istruzioni coprono diversi modelli del prodotto, le caratteristiche dell'aspirapolvere acquistato potrebbero differire leggermente da quanto descritto in questo manuale.

### SIMBOLI DI AVVERTENZA/ATTENZIONE UTILIZZATI

	Indica che sussiste il rischio di lesioni gravi perfino mortali.
	Indica che sussiste il rischio di lesioni personali e danni materiali.

### ALTRI SIMBOLI UTILIZZATI

	Spiega i termini utilizzati al fine di facilitare la comprensione da parte dell'utente dell'uso corretto del prodotto.
---	--

QUELASPIRATEUR.COM



# Informazioni sulla sicurezza

---

## INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

---

Durante l'uso di apparecchiature elettriche, è necessario seguire alcune precauzioni di base, tra le quali:

### LEGGERE COMPLETAMENTE LE ISTRUZIONI D'USO PRIMA DI UTILIZZARE IL ROBOT ASPIRAPOLVERE.

Scollegare il prodotto dalla presa di corrente in caso di inutilizzo o prima di effettuare la manutenzione.

### ATTENZIONE: per ridurre il rischio di incendio, scariche elettriche o lesioni:

#### GENERALE

- Usare il prodotto solo secondo quanto descritto in questo manuale.
- Non utilizzare l'aspirapolvere o la base di ricarica qualora presentino danni.
- Se l'aspirapolvere o la base di ricarica ha subito una caduta, danni, è stato lasciato all'esterno, è caduto in acqua o non funziona correttamente, rivolgersi a un centro assistenza.
- Non maneggiare il prodotto o la base di ricarica con le mani bagnate.
- Usare il prodotto solo su superfici asciutte e in interno.
- L'apparecchio non è inteso per l'uso da parte di persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, inesperte o prive di una adeguata conoscenza, a meno che una persona responsabile per loro sicurezza fornisca loro una corretta supervisione e istruzione all'uso.
- I bambini devono essere controllati per evitare che giochino con l'apparecchio.

#### BASE DI RICARICA

- Non modificare la spina polarizzata per adattarla a una presa non polarizzata o a un cavo di prolunga.
- Non utilizzare in esterno o su superfici bagnate.
- Scollegare la base di ricarica dalla presa elettrica in caso di inutilizzo e prima di effettuare la manutenzione.
- Usare solo la base di ricarica fornita in dotazione dal costruttore per effettuare la ricarica.
- Non usare se la spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati.
- Non trasportare il prodotto tirandolo per il cavo, non utilizzare il cavo come una maniglia, non incastrare il cavo chiudendo una porta, non far passare il cavo intorno a bordi o angoli taglienti. Tenere il cavo lontano da fonti di calore.
- Non utilizzare prolunghe o prese con una capacità di corrente inadeguata al carico.
- Non scollegare la spina di alimentazione tirandola per il cavo. Per scollegare il prodotto, afferrare la spina, non il cavo.
- Non aprire o bruciare le batterie poiché potrebbero esplodere ad elevate temperature.
- Non tentare di aprire la base di ricarica. Eventuali riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da un centro di assistenza qualificato.
- Non esporre la base di ricarica a temperature elevate, umidità o vapore.

# Informazioni sulla sicurezza

---

## **ROBOT ASPIRAPOLVERE**

- Non aspirare oggetti rigidi, appuntiti o taglienti come vetro, chiodi, viti, monete o simili.
- Non utilizzare senza filtro. Durante la manutenzione dell'unità, non inserire dita o altri oggetti nel comparto della ventola per evitare lesioni in caso di attivazione accidentale del prodotto.
- Non inserire oggetti estranei nelle aperture di ventilazione. Non utilizzare se le aperture sono ostruite; mantenerle libere da polvere, residui, capelli o qualunque oggetto possa ridurre il flusso dell'aria.
- Non aspirare sostanze tossiche (candeggina, ammoniaca, disorgante idraulico).
- Non aspirare oggetti in fiamme o che possano causare fumo, quali sigarette, fiammiferi o braci.
- Non utilizzare per aspirare liquidi infiammabili o combustibili quali benzina, né usare in luoghi dove tali sostanze potrebbero essere presenti.
- Non usare il robot aspirapolvere in spazi ristretti in cui siano presenti vapori rilasciati da vernici a base d'olio, diluenti, antitarne, polveri infiammabili, o altri vapori esplosivi o tossici.
- In caso di uso intensivo o temperature estreme, dalle batterie può fuoriuscire liquido. Se il liquido fuoriuscito entra a contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua. Se il liquido fuoriuscito entra a contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

QUELASPIRATER.COM

# Indice

---

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

02

- 06 Alimentazione
- 07 Prima dell'uso
- 10 Durante l'uso
- 11 Pulizia e manutenzione

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

13

- 13 Caratteristiche del prodotto

## MONTAGGIO DELL'ASPIRAPOLVERE

15

- 15 Componenti
- 16 Nomenclatura delle parti

## FUNZIONAMENTO DELL'ASPIRAPOLVERE

20

- 20 Installazione dell'aspirapolvere
- 20 Ordine di installazione
- 20 Accensione e spegnimento
- 21 Installazione della base di ricarica
- 22 Ricarica
- 23 Informazioni sulla batteria
- 24 Installazione della VIRTUAL GUARD
- 26 Uso del robot aspirapolvere
- 26 Avviare/interrompere la pulizia
- 27 Ricarica
- 28 Pulizia automatica
- 29 Pulizia spot
- 30 Pulizia max
- 31 Pulizia manuale
- 32 Pulizia bordi
- 33 Pulizia programmata

## MANUTENZIONE STRUMENTI E FILTRO

34

- 34 Pulizia del robot aspirapolvere
- 34 Tenere a mente i metodi di pulizia e manutenzione
- 34 Pulizia della spia del sensore e della telecamera
- 35 Pulizia della vaschetta di raccolta polvere e del filtro
- 36 Pulizia della spazzola principale
- 38 Pulizia delle spazzole rotative laterali per la pulizia dei bordi
- 39 Pulizia delle ruote di guida

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

40

- 40 Checklist prima di chiamare l'assistenza
- 42 Risoluzione dei problemi mediante codici di errore

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

43

- 43 Specifiche del prodotto

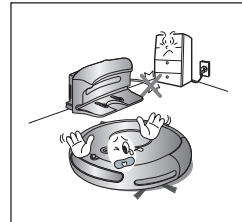
# Informazioni sulla sicurezza

## ALIMENTAZIONE



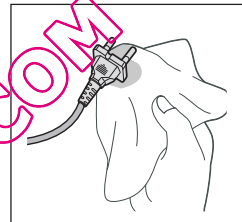
**Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione né posizionarvi sopra oggetti pesanti che potrebbero danneggiarlo.**

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare un incendio o una scarica elettrica.



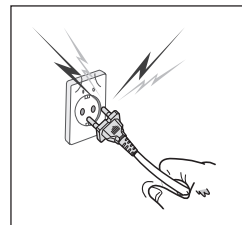
**Accertarsi di rimuovere eventuale polvere o acqua dalla spina di alimentazione.**

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare un malfunzionamento o una scarica elettrica.



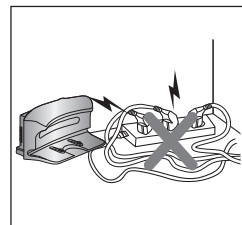
**Non estrarre la spina di alimentazione tirandola per il cavo né toccare la spina con le mani bagnate.**

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare un incendio o una scarica elettrica.



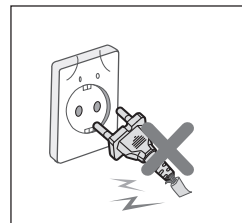
**Non usare una spina multipla su una presa singola. (Non lasciare il cavo di alimentazione appoggiato a terra.)**

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare un incendio o una scarica elettrica.



**Non usare un cavo o una spina di alimentazione danneggiati o una presa allentata.**

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare un incendio o una scarica elettrica.



# Informazioni sulla sicurezza

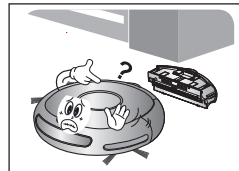
## PRIMA DELL'USO



AVVERTENZA

**Prima di attivare il robot aspirapolvere accertarsi che la vaschetta di raccolta polvere sia inserita.**

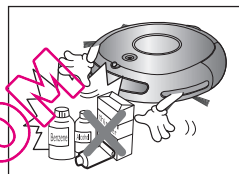
- Se la vaschetta di raccolta polvere non è inserita, l'aspirapolvere non funziona.



AVVERTENZA

**Non usare mai il robot aspirapolvere in luoghi che presentano materiali combustibili quali:**

- Candele o lampade da tavolo appoggiate al pavimento.
- Fiamme non sorvegliate (camini o stufe).
- Benzina, alcool distillato, diluenti, portaceneri con sigarette accese, ecc.



AVVERTENZA

**Il robot aspirapolvere è destinato a un uso domestico. Non utilizzare nei seguenti luoghi.**

- Attici, interrati, magazzini, edifici industriali, locali separati distanti dall'edificio principale, luoghi esposti all'acqua o all'umidità come bagni o lavanderie, e vicino o sopra tavoli o ripiani.
- Se usato in tali luoghi possono verificarsi seri danni (malfunzionamenti o rotture).



AVVERTENZA

**Aprire tutte le porte delle stanze per effettuare la pulizia.**

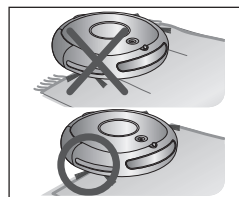
- Quando una porta è chiusa, il robot aspirapolvere non è in grado di accedere alla stanza.
- Tuttavia, verificare che la porta d'ingresso, la porta veranda e quella del bagno siano chiuse, così come eventuali altre porte d'accesso a locali con giardini o altri dislivelli che potrebbero causare la caduta del robot.



AVVERTENZA

**In caso di tappeti con lunghe frange, ripiegare le frange sotto il tappeto.**

- Se non ripiegate, le frange possono causare danni al tappeto e al robot aspirapolvere, poiché potrebbero rimanere intrappolate nelle ruote di guida o nella spazzola principale.

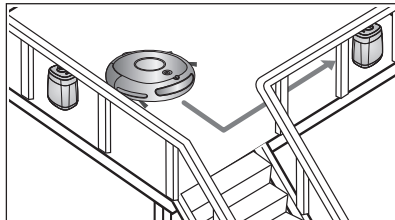


AVVERTENZA

Se il sensore di dislivello è sporco, l'aspirapolvere potrebbe cadere dalle scale d'ingresso, dalla ringhiera, ecc.

Ciò potrebbe causare lesioni personali e gravi danni al prodotto.

Per evitare tale rischio, installare la VIRTUAL GUARD (impostazione Fence Mode) davanti a zone pericolose. Quindi pulire la spia del sensore e la telecamera per evitare false informazioni.



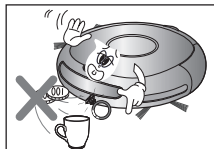
# Informazioni sulla sicurezza

## PRIMA DELL'USO



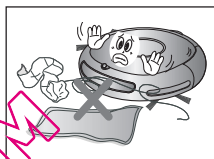
### **Rimuovere eventuali piccoli oggetti od oggetti delicati dall'area da pulire.**

- Spostare eventuali oggetti prima di procedere alla pulizia.
- Rimuovere oggetti fragili quali vasi, vetri, porcellane, ecc.
- L'aspirapolvere non è in grado di riconoscere monete, anelli o altri oggetti di valore quali i gioielli.



### **Rimuovere eventuali oggetti sparsi sul pavimento prima di effettuare la pulizia.**

- L'aspirapolvere è progettato per rilevare ostacoli a una distanza di 5 cm.
- Eventuali asciugamani, tappetini posti davanti a vasche da bagno, lavandini, ingressi o locali di servizio, cavi di alimentazione, tovaglie e nastri possono rimanere intrappolati nelle ruote di guida o nella spazzola principale. Se nel robot rimane intrappolato un lembo di tovaglia pendente a terra si può verificare la caduta degli oggetti appoggiati sul tavolo.



### **Richiedere ai membri della famiglia (o ai coinquilini) di prestare attenzione prima di effettuare la pulizia o durante l'uso della Modalità di pulizia programmata.**

- Il robot aspirapolvere può urtare i bambini, facendoli cadere.



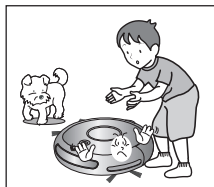
### **Accertarsi che i bambini non mettano i piedi o si siedano sull'aspirapolvere.**

- I bambini potrebbero cadere provocandosi lesioni o danneggiare seriamente il prodotto.



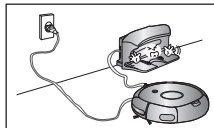
### **Se un bambino o un animale domestico viene lasciato da solo all'interno della casa, accertarsi che l'interruttore di accensione dell'aspirapolvere sia in posizione off.**

- L'aspirapolvere può attrarre la loro attenzione.
- Nelle ruote di guida o nella spazzola potrebbero restare intrappolati dita, piedi, abiti, capelli o peli, provocando lesioni.
- Se un bambino o un animale domestico si trova sulla traiettoria dell'aspirapolvere, potrebbe essere scambiato per un ostacolo e la pulizia della zona potrebbe risultare imperfetta.
- Quando l'interruttore di accensione viene posto in posizione off, l'alimentazione e tutte le funzioni sono disattivate.



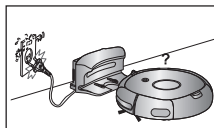
### **Durante l'installazione della base di ricarica, non lasciare il cavo di alimentazione a terra.**

- Quando l'aspirapolvere si dirige verso la base di ricarica o vi passa vicino, potrebbe rimanere impigliato nel cavo.



### **Tenere sempre il cavo di alimentazione della base di ricarica collegato alla presa elettrica.**

- Sebbene l'aspirapolvere sia dotato di una funzione di auto ricarica, tale operazione non sarà possibile se il cavo di alimentazione della base di ricarica non è collegato alla presa elettrica.



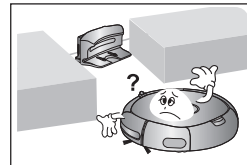
# Informazioni sulla sicurezza

## PRIMA DELL'USO



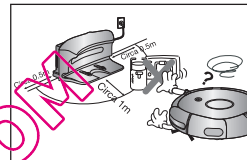
**Installare la base di ricarica in un luogo facilmente accessibile dal robot aspirapolvere.**

- Se la base di ricarica viene posizionata in un angolo, ciò può causare movimenti eccessivi e impedire il regolare processo di ricarica automatica.

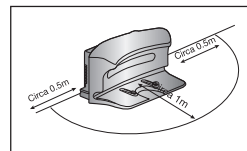


**Eventuali oggetti posizionati di fronte alla base di ricarica possono impedire all'aspirapolvere di effettuare autonomamente la ricarica.**

- Mantenere la zona sgombra da oggetti.

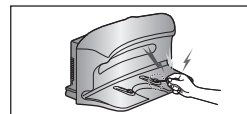


**Non devono essere presenti ostacoli entro 0,5 m sulla sinistra e sulla destra ed entro 1 m sul davanti.**



**Non provocare un corto circuito dei contatti della base di ricarica con oggetti metallici quali bastoncini, cacciaviti, eccetera.**

- In caso contrario potrebbero verificarsi gravi danni alla base di ricarica.



**Accertarsi che non vi siano tracce di liquidi sulla base di ricarica.**

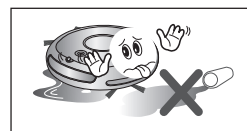
- La mancata osservanza di questa precauzione può causare un incendio o una scarica elettrica.



**Accertarsi che l'aspirapolvere non aspiri o si muova sopra liquidi quali acqua, olio o urina di animali domestici.**

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare gravi danni al prodotto.

- I liquidi potrebbero spandersi tramite le ruote dell'apparecchio sporcando la zona intorno.



**Non utilizzare la base di ricarica per scopi diversi da quelli previsti dal costruttore.**

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare gravi danni alla base di ricarica o provocare un incendio.

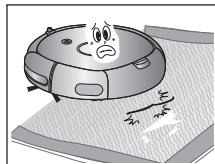
# Informazioni sulla sicurezza

## DURANTE L'USO



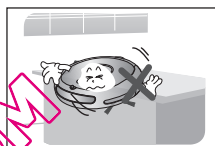
**L'aspirapolvere non è idoneo per la pulizia di tappeti molto spessi.**

- La mancata osservanza di questa indicazione può causare problemi durante l'uso del robot aspirapolvere.
- E' possibile arrecare danni al tappeto.



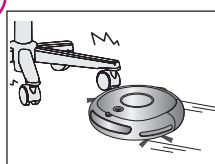
**Non usare l'aspirapolvere su un tavolo o in luoghi elevati da terra.**

- La caduta accidentale può causare danni all'unità.



**Durante il suo funzionamento l'aspirapolvere può urtare contro l'arredamento, per esempio le gambe delle sedie, dei tavoli, pezzi di arredamento lunghi e sottili, ecc..**

- Per accelerare e ottimizzare il processo di pulizia, sollevare le sedie da terra posizionandole sopra i tavoli.



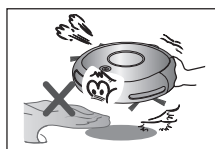
**Non collocare oggetti sopra l'aspirapolvere.**

- In caso contrario si potrebbe verificare un malfunzionamento.

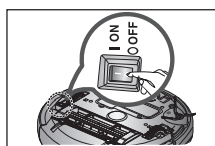


**Rimuovere immediatamente eventuali pezzi di carta o di plastica di grandi dimensioni aspirati dal robot durante la pulizia.**

- L'uso dell'aspirapolvere per un lungo periodo di tempo con i fori di ventilazione ostruiti può comportare gravi danni al prodotto.

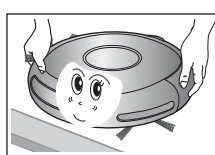


**Se si avverte un rumore insolito, fumo od odore di bruciato proveniente dall'aspirapolvere, spegnere immediatamente l'apparecchio e chiamare il centro assistenza.**



**Il robot aspirapolvere potrebbe non essere in grado di svolgere la sua funzione se bloccato sulle scale di ingresso o sulla veranda.**

- Per motivi di sicurezza, il robot aspirapolvere interrompe il funzionamento se non è in grado di muoversi per più di 5 minuti.
- Per riprendere il regolare funzionamento, spegnerlo e riaccenderlo dopo averlo spostato in una nuova posizione nella quale sia in grado di proseguire la sua funzione.





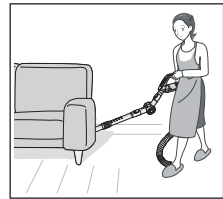
# Informazioni sulla sicurezza

## DURANTE L'USO



**Il robot aspirapolvere non è in grado di pulire completamente le aree che non è in grado di raggiungere, come per esempio gli angoli e gli spazi tra divani e pareti.**

- Pulire di tanto in tanto queste zone manualmente.



**Se il robot aspirapolvere forma tracce di polvere, è possibile che queste rimangano non pulite.**

- In questo caso, raccogliere la polvere utilizzando uno strumento diverso.

## PULIZIA E MANUTENZIONE



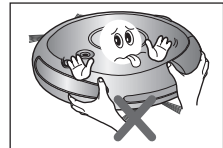
**Durante la pulizia del prodotto, non spruzzarvi sopra acqua né pulirlo con sostanze volatili quali benzina, diluenti o alcool.**

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare gravi danni al prodotto.



**Non premere con forza il paracolpi del robot aspirapolvere.**

- In caso di danneggiamento del sensore paracolpi, il robot aspirapolvere può urtare pareti e mobili.



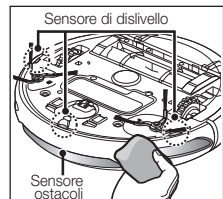
**L'unità deve essere disassemblata o riassemblata solo da tecnici dell'assistenza qualificati.**

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare danni al prodotto.



**Rimuovere regolarmente eventuali corpi estranei accumulatisi davanti ai sensori Ostacoli e Dislivello.**

- Lo sporco che si accumula sui sensori può comportare un funzionamento inaccurato dei sensori.



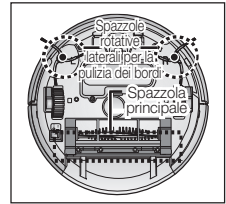
# Informazioni sulla sicurezza

## PULIZIA E MANUTENZIONE



**Durante la rimozione di corpi estranei, spegnere l'apparecchio prima di verificare la spazzola di pulizia.**

- La mancata osservanza di questa precauzione può comportare l'accensione accidentale dell'unità e causare lesioni personali o gravi danni al prodotto.



**Se il cavo di alimentazione è danneggiato, richiederne la sostituzione a un tecnico qualificato presso un centro assistenza.**

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare un incendio o una scarica elettrica.



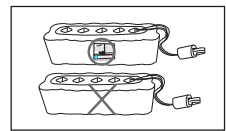
**Prima di pulire la base di ricarica, scollegare il cavo di alimentazione.**



**Per effettuare la sostituzione della batteria, contattare un centro di assistenza Samsung Electronics.**

- L'uso di batterie non originali può comportare un malfunzionamento del prodotto.

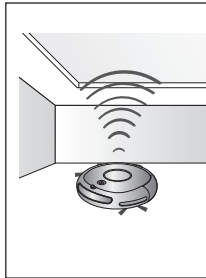
\* Informazioni sulle batterie:  
AA Ni-MH, UNION SUPPO, Modello HPY, 12 (EA).



# Caratteristiche del prodotto

## COMODA FUNZIONE VIRTUAL GUARD

E' possibile restringere il raggio d'azione del robot aspirapolvere a una zona delimitata usando la modalità Fence (recinto virtuale) o effettuando la pulizia di più zone una alla volta utilizzando la modalità Guard (porta virtuale).



### • Cosa significa riconoscimento della forma del soffitto (Visionary mapping™)?

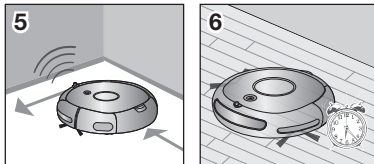
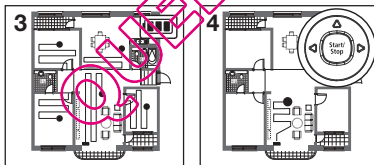
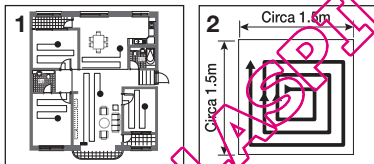
Questa funzione riconosce la forma del soffitto mediante una telecamera posizionata sulla parte superiore dell'apparecchio per identificare l'area da pulire e il modo migliore per passarvi sopra e pulire ogni sezione del pavimento.

## PULIZIA DELICATA DI OGNI ANGOLO

Poiché il robot aspirapolvere è in grado di pulire il pavimento in modo sequenziale (→) seguendo una mappa determinata dalla funzione di riconoscimento della forma del soffitto, è in grado di pulire anche ogni angolo del pavimento.

## VARIE MODALITA' DI PULIZIA

Per soddisfare tutte le esigenze di pulizia sono disponibili varie modalità di funzionamento.



### 1. Modalità Auto

Pulisce tutte le stanze in modo automatico.

### 2. Modalità Spot

Pulisce in modo accurato una zona delimitata. Questa modalità può essere utilizzata per pulire briciole di pane o di torta.

### 3. Modalità Max

Continua ad effettuare la pulizia fino a quando la batteria è quasi scarica.

### 4. Modalità Manuale

E' possibile utilizzare il robot manualmente mediante telecomando per pulire la superficie desiderata.

### 5. Modalità Bordi

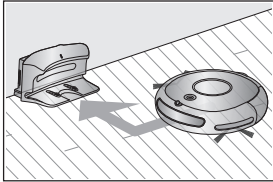
Quando il Sensore ostacoli rileva un ostacolo durante la pulizia, il robot riduce la velocità per attenuare l'impatto e il Sensore paracolpi consente a sua volta di attutire ulteriormente l'urto. Inoltre, il robot riesce ad effettuare una pulizia accurata avvicinandosi il più possibile ai bordi e angoli.

### 6. Modalità di pulizia programmata

All'ora impostata, il robot aspirapolvere inizia la pulizia del pavimento.

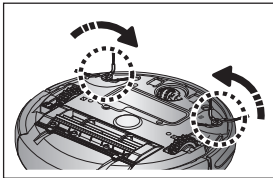
# Caratteristiche del prodotto

## AUTO RICARICA



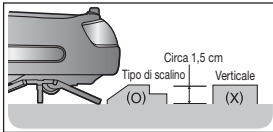
Quando il livello di carica della batteria è basso, il robot aspirapolvere si dirige automaticamente verso la base di ricarica per effettuare una ricarica rapida.

## SPAZZOLE ROTATIVE LATERALI PER LA PULIZIA DEI BORDI



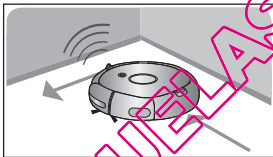
Le spazzole rotative laterali per la pulizia dei bordi eseguono la pulizia dei punti più inaccessibili.

## ATTRAVERSAMENTO DEI DISLIVELLI



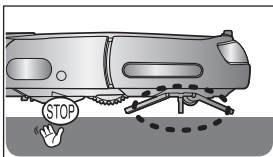
L'innovativo sistema di guida dell'aspirapolvere permette al robot di superare eventuali dislivelli tra le soglie con altezza massima di 1,5 cm. A seconda della forma della soglia, il robot aspirapolvere potrebbe non essere in grado di oltrepassare un dislivello di 1,5 cm.

## ANTI URTO



Il robot aspirapolvere rileva ed evita eventuali ostacoli in due fasi. La fase 1 consiste nella rilevazione, da parte del sensore 7 ostacoli, di eventuali ostacoli lungo il percorso del robot in modo da evitare l'impatto; la fase 2 prevede l'assorbimento dell'urto da parte del sensore paracolpi.

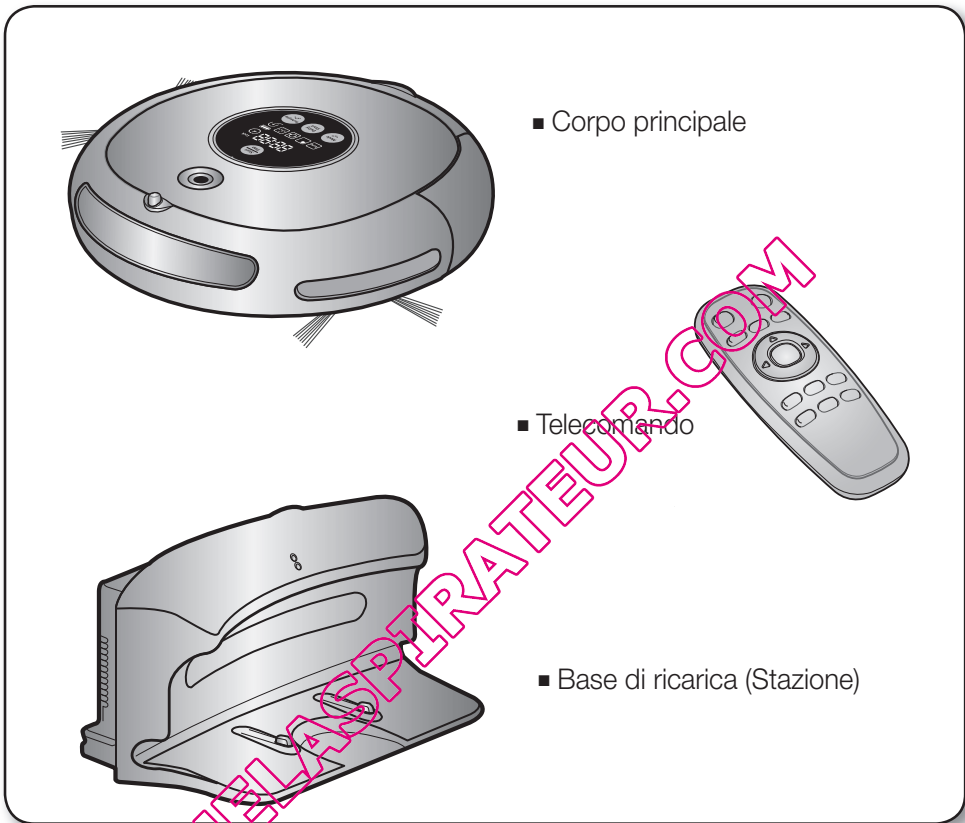
## DISPOSITIVO DI SICUREZZA






Se durante il funzionamento il robot aspirapolvere viene sollevato da terra, le ruote di guida, la spazzola principale, il motore di aspirazione, le spazzole rotative laterali vengono automaticamente fermate da un sensore di rilevamento.

# Montaggio dell'aspirapolvere

## COMPONENTI

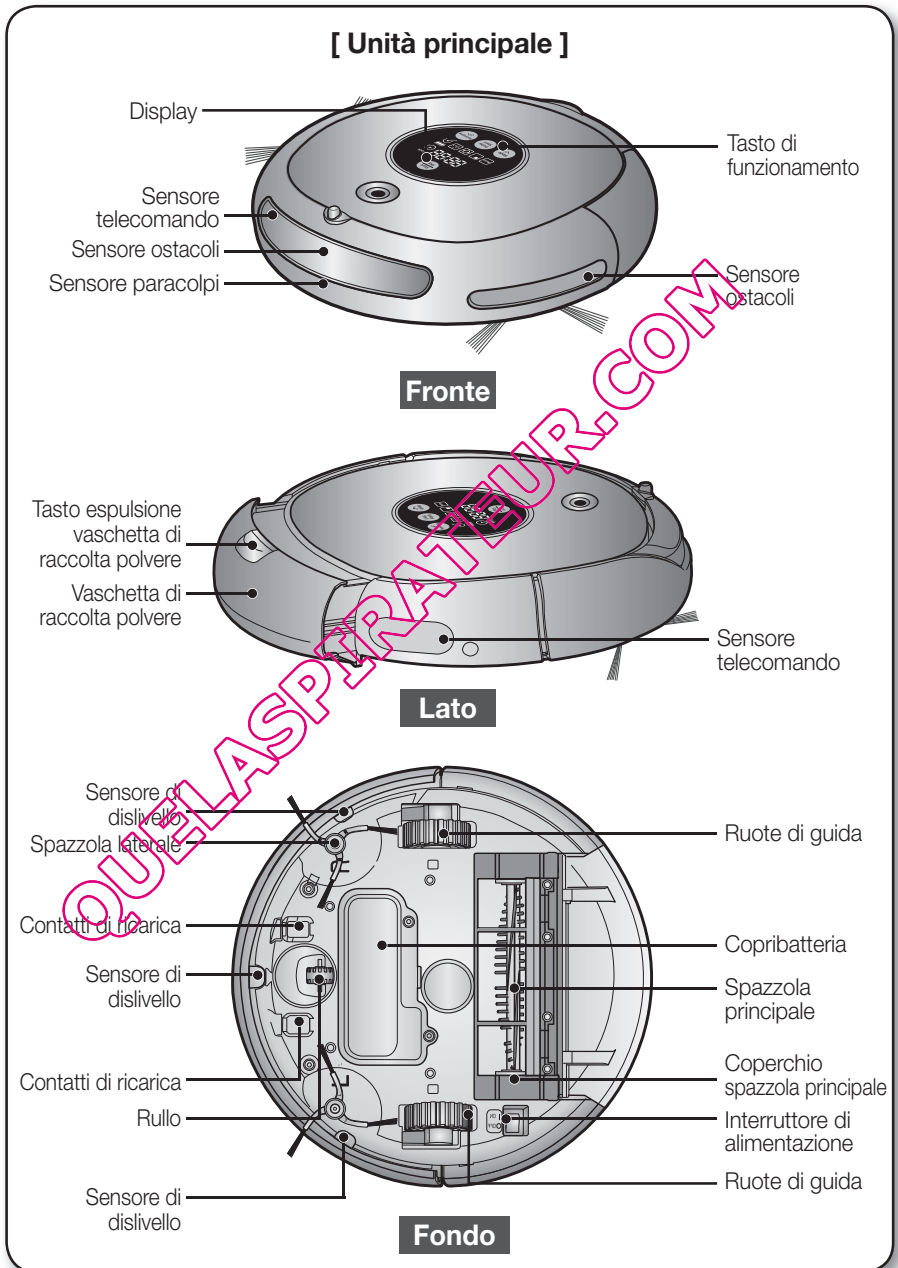


### ■ Altri componenti

 <p>Manuale dell'utente / 2 batterie</p>	 <p>VIRTUAL GUARD</p>	 <p>Spazzola per pulizia</p>	 <p>Porta telecomando</p>	 <p>Filtro di ricambio</p>	 <p>Ricambi per spazzole rotative laterali per la pulizia dei bordi (2)</p>
---	--	---	--	---	---

# Montaggio dell'aspirapolvere

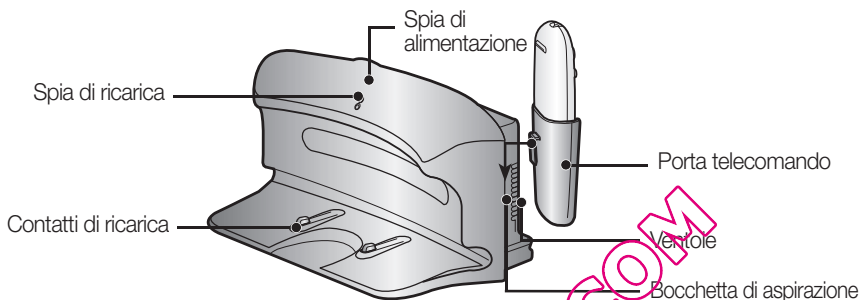
## NOMENCLATURA DELLE PARTI



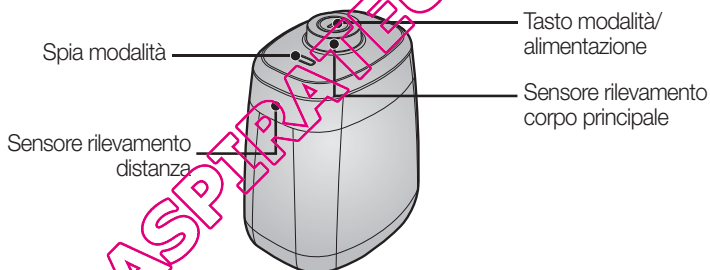
# Montaggio dell'aspirapolvere

## NOMENCLATURA DELLE PARTI

### [ Base di ricarica (Stazione) ]

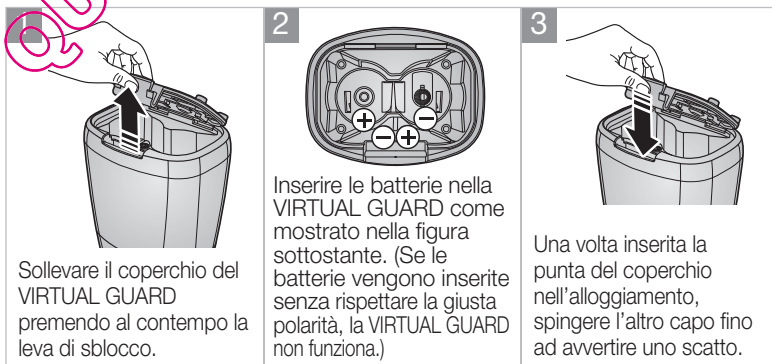


### [ VIRTUAL GUARD ]



#### ■ Installazione delle batterie

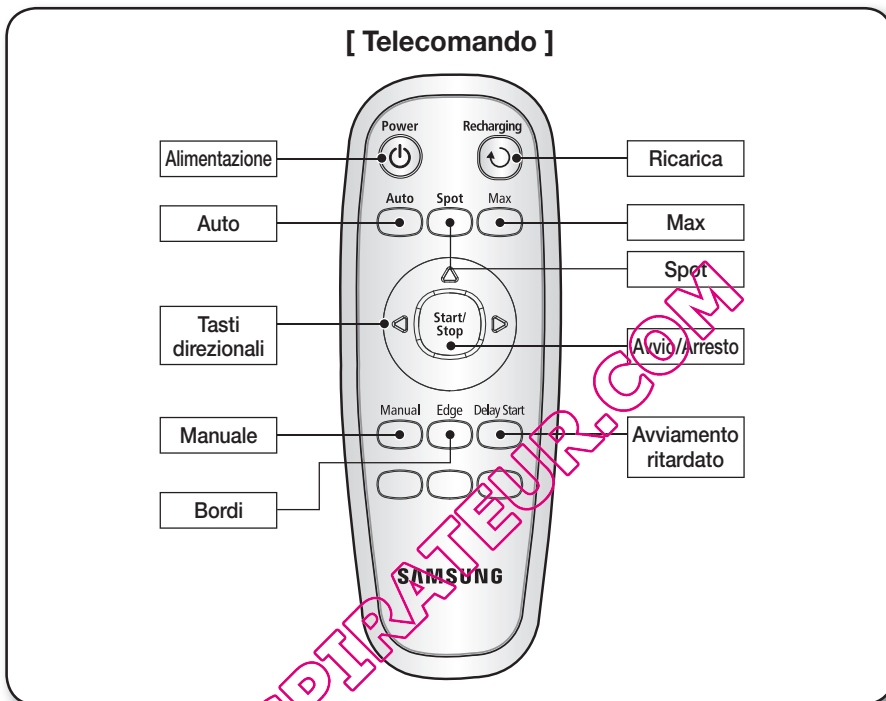
Le batterie non sono fornite in dotazione. Sono acquistabili separatamente. Prima di utilizzare il prodotto installare le batterie alcaline (tipo D).



\* Specifiche: Batterie alcaline tipo D (LR20)

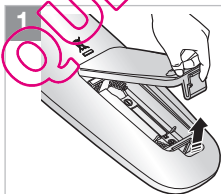
# Montaggio dell'aspirapolvere

## NOMENCLATURA DELLE PARTI

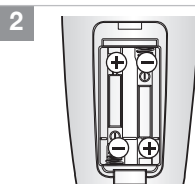


### ■ Inserimento delle batterie nel telecomando

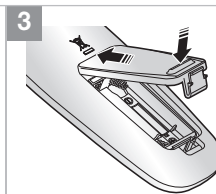
Le batterie non sono montate nel telecomando al momento dell'acquisto dell'unità. Prima di utilizzare il prodotto inserire le batterie alcaline (tipo AAA).



Sollevare il coperchio del comparto batterie posto sul retro del telecomando, premendo al contempo la leva di sblocco.



Inserire le batterie nel telecomando come mostrato nella figura sottostante. (Se le batterie vengono inserite senza rispettare la giusta polarità, il telecomando non funziona.)



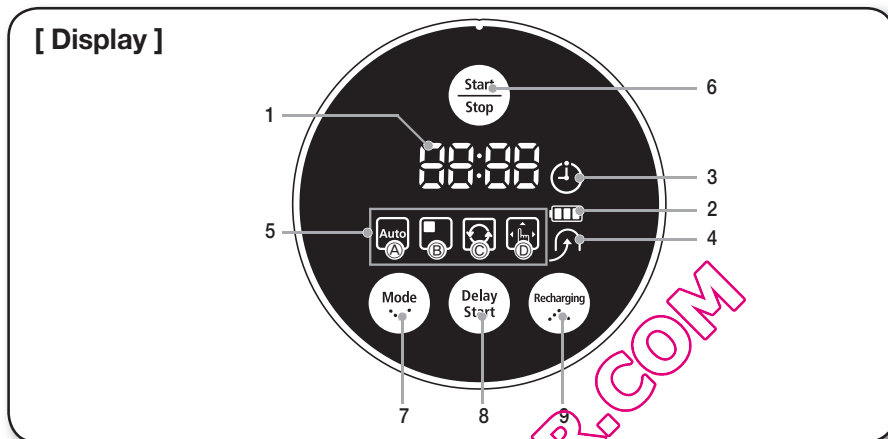
Una volta inserita la punta del coperchio nell'alloggiamento, spingere l'altro capo fino ad avvertire uno scatto.

\* Specifiche: Batterie alcaline tipo AAA



# Montaggio dell'aspirapolvere

## NOMENCLATURA DELLE PARTI



### PARTI DEL DISPLAY

#### 1. Numero

- Mostra il timer, lo stato del progresso e i codici di errore mediante numeri, lettere e simboli grafici.

#### 2. Indicatore livello batteria

- Ricarica: Mostra l'andamento della ricarica in tre fasi.
- In Uso: Mostra il livello di carica della batteria. Il livello di carica della batteria scende da FULL a ogni livello indicato durante l'uso. (Quando la batteria è completamente scarica, un livello lampeggerà visualizzando "LO".)

#### 3. Pulizia programmata

- Quando è impostata la pulizia programmata, l'icona Pulizia programmata è accesa.

#### 4. Ricarica

- Questa icona si attiva quando il robot aspirapolvere torna alla base di ricarica per ricaricare le batterie.

#### 5. Visualizzazione della modalità di pulizia

- Ogni qualvolta il tasto della modalità di pulizia viene premuto, viene visualizzata la modalità di pulizia corrispondente.
  - (a) Modalità Auto: Questa icona si attiva quando la modalità di pulizia Auto è selezionata.
  - (b) Modalità Spot: Questa icona si attiva quando la modalità di pulizia Spot è selezionata.
  - (c) Modalità Max: Questa icona si attiva quando la modalità di pulizia Max è selezionata.
  - (d) Modalità Manuale: Questa icona si attiva quando la modalità di pulizia Manuale è selezionata.
  - (e) Modalità Bordi : "⌘" è acceso quando è selezionata la modalità di pulizia Bordi.

### TASTI

#### 6. Avvio/Arresto

- Premere per avviare/terminare la pulizia.

#### 7. Modalità di pulizia

- Premere per selezionare una modalità di pulizia. Una volta selezionata una modalità di pulizia, premere il tasto (Start/Stop) per avviare la pulizia.

#### 8. Avviamento ritardato

- Premere per programmare la pulizia. E' possibile programmare l'avvio della pulizia fino a un massimo di 23 ore.

#### 9. Ricarica

- Premendo questo tasto, l'icona Ricarica si accende e il robot aspirapolvere torna alla base di ricarica per effettuare la ricarica delle batterie in esaurimento.

# Funzionamento dell'aspirapolvere

## INSTALLAZIONE DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

### ORDINE DI INSTALLAZIONE

#### 1. Accensione e spegnimento

Per utilizzare il robot aspirapolvere, è necessario accendere l'unità agendo sull'apposito tasto posto sul fondo dell'apparecchio.

#### 2. Installazione della base di ricarica

Per effettuare la ricarica delle batterie del robot aspirapolvere è necessario installare la base di ricarica.

Poiché le batterie sono scariche al momento dell'acquisto, prima di utilizzare l'unità è necessario effettuare una carica completa.

#### 3. Ricarica delle batterie

Prima di utilizzare il robot aspirapolvere è necessario caricare completamente le batterie.

#### 4. Installazione della VIRTUAL GUARD

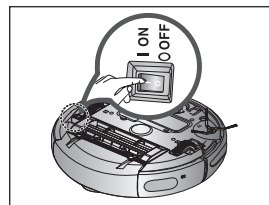
E' possibile restringere il raggio d'azione del robot aspirapolvere a una zona delimitata usando la modalità Fence (recinto virtuale) o effettuando la pulizia di più zone una alla volta utilizzando la modalità Guard (porta virtuale).



### ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

Per utilizzare il robot aspirapolvere è necessario accenderlo.

Spegnendo il prodotto, tutte le sue impostazioni verranno ripristinate allo stato iniziale.

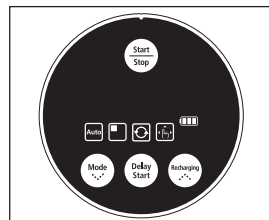


#### 1. Girare l'unità per accenderla.

- Se le icone non si illuminano, ciò indica che la carica delle batterie si è esaurita. In questo caso, inserire il robot nella base di ricarica dopo averlo acceso.

- Notare che lo spegnimento dell'unità provocherà il ripristino di tutte le impostazioni allo stato iniziale.

- Se non viene premuto alcun tasto per circa 10 minuti a dispositivo acceso, l'alimentazione si disattiva automaticamente per risparmiare la batteria. In questo caso, per utilizzare nuovamente il robot aspirapolvere, premere il tasto "Power" o "Start/Stop".

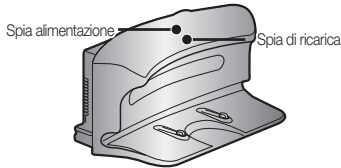


Inserendo il robot spento nella base di ricarica, la ricarica delle batterie non avverrà.

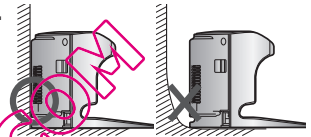
# Funzionamento dell'aspirapolvere

## INSTALLAZIONE DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

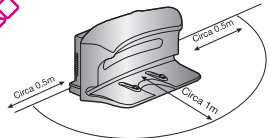
### INSTALLAZIONE DELLA BASE DI RICARICA



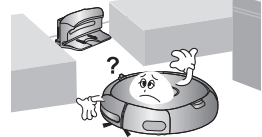
1. Installare la base di ricarica su una superficie piana.



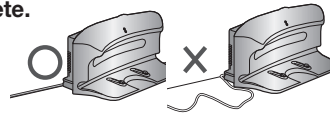
2. Non devono essere presenti ostacoli entro 0,5 m sulla sinistra e sulla destra ed entro 1 m sul davanti.



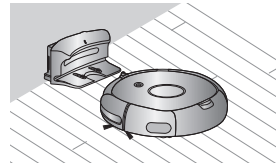
3. Installare la base di ricarica in un luogo facilmente accessibile dal robot aspirapolvere.



4. Posizionare il cavo di alimentazione lungo la parete.

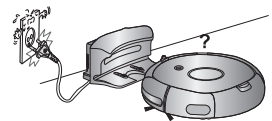


5. Se il pavimento è in legno, installare la base di ricarica nella stessa direzione dei listelli in legno.



#### Mantenere sempre il cavo di alimentazione della base di ricarica collegato alla presa elettrica.

- Se la base di ricarica non è collegata a una presa elettrica, il robot aspirapolvere non è in grado di trovare la base per ricaricare automaticamente le batterie.
- Se il robot aspirapolvere viene tenuto separato dalla base di ricarica, la batteria inizia a scaricarsi.



# Funzionamento dell'aspirapolvere

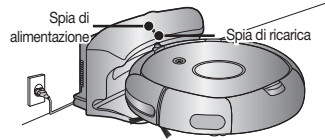
## INSTALLAZIONE DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

### RICARICA

Al momento dell'acquisto del prodotto, la batteria è completamente scarica ed è necessario caricarla completamente prima dell'utilizzo.

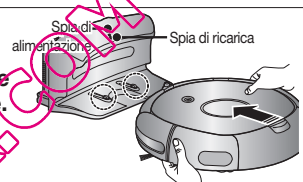


Accendere il prodotto premendo l'interruttore posto sul fondo.



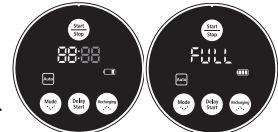
- Una volta allineati i contatti di ricarica del corpo principale dell'unità con i contatti presenti sulla base di ricarica, premere il prodotto fino ad avvertire l'avviso di "ricarica in corso" proveniente dalla base.**

- La spia di ricarica diventa verde.



- Verificare lo stato della ricarica del robot aspirapolvere.**

- All'inizio della ricarica, sul pannello del display verranno visualizzati in sequenza il livello di carica della batteria e "E".
- Al termine del ciclo di ricarica, sul pannello del display verranno visualizzati in sequenza il livello di carica della batteria e "FULL".



Ricarica in corso    Ricarica completa

- Quando sul display il livello della batteria lampeggia durante la pulizia, il robot aspirapolvere interrompe le sue operazioni per dirigersi automaticamente alla base di ricarica per effettuare la carica delle batterie.
- Quando il display lampeggia con il simbolo "LO" durante la pulizia, il robot aspirapolvere non può essere gestito mediante il telecomando o i tasti posti sul corpo principale dell'unità. In questo caso, portare manualmente il robot alla stazione di ricarica e collegarlo. (Ciò avviene quando la batteria è completamente scarica.)

<display di ricarica>

Carica completa    Ricarica in corso    Ricarica necessaria



- NOTA**
- Al momento dell'acquisto iniziale del prodotto, sono necessari circa 120 minuti per effettuare una ricarica completa della batteria per avere una autonomia di funzionamento di circa 90 minuti.
  - Se la ricarica viene effettuata quando la batteria è surriscaldata, il tempo necessario per la ricarica può risultare maggiore.
  - Misure da intraprendere quando la ricarica non viene effettuata in modo regolare. Se il robot aspirapolvere non può essere ricaricato automaticamente in modo regolare, verificare le seguenti condizioni:
    - Spegnerlo e riaccenderlo l'unità agendo sul tasto posto sul fondo del prodotto (Reset).
    - Ricollegare l'aspirapolvere alla base di ricarica (Reset).
    - Verificare che non vi siano corpi estranei sul connettore della base di ricarica e pulire il connettore posto sull'unità e quello della base di ricarica con un panno asciutto.
    - Verificare che non vi siano oggetti vicino alla base di ricarica che possano riflettere il segnale.
  - Quando il robot aspirapolvere viene separato dalla base di ricarica, le batterie iniziano a scaricarsi naturalmente.
    - Se possibile procedere alla ricarica delle batterie mediante la base di ricarica. (In caso di assenza prolungata per un viaggio di lavoro o una vacanza, spegnere il robot aspirapolvere e scollegare la spina del cavo di alimentazione della base di ricarica.)

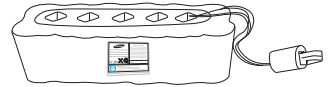
# Funzionamento dell'aspirapolvere

## INSTALLAZIONE DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

### INFORMAZIONI SULLA BATTERIA

- Il robot aspirapolvere è alimentato da una batteria ricaricabile nichel-metallo idruro (NiMH) ed è dotato di una protezione per la sovraccarica al fine di garantirne una lunga durata.
- **Il periodo di garanzia della batteria è di 6 mesi dalla data di acquisto.**

- Prima di acquistare una nuova batteria, fornire al centro di assistenza il nome del modello della batteria e richiedere il ricambio originale recante il simbolo



- \* Informazioni sulle batterie :  
AA Ni-MH, UNION SUPPO, Modello HPY, 12 (EA).

- Questa batteria è studiata solo per l'uso con robot aspirapolvere Samsung. E' proibito l'uso con altri apparecchi o per altri scopi.
- Non disassemblare o modificare la batteria.
- Ricaricarla in un luogo ben ventilato.
- Non collocare la batteria su un fuoco o una sorgente di calore.
- Non appoggiare oggetti metallici sui poli (+) o (-) della batteria.
- Tenere il prodotto all'interno (0°C~40°C).
- Prima di smaltire questo prodotto, smaltire le batterie in modo responsabile.
- Non smaltire le batterie insieme ai normali rifiuti domestici.
- Seguire tutte le normative locali per lo smaltimento delle batterie esauste.

- \* Se le batterie non sono regolarmente funzionanti, non disassemblarle. Contattare il più vicino Centro di assistenza.
- \* Un maggiore tempo di ricarica e una minore durata della batteria indica l'approssimarsi della fine del ciclo di vita della batteria. Contattare un Centro di assistenza autorizzato per richiedere un batteria sostitutiva.

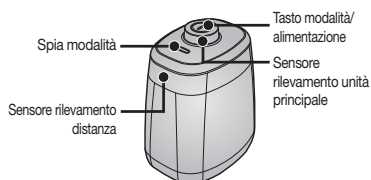
La batteria ricaricabile incorporata nel prodotto non è sostituibile dall'utente. Per informazioni sulla sostituzione, rivolgersi al fornitore del servizio.

# Funzionamento dell'aspirapolvere

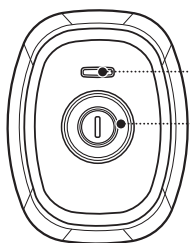
## INSTALLAZIONE DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

### INSTALLAZIONE DELLA VIRTUAL GUARD

E' possibile restringere il raggio d'azione del robot aspirapolvere a una zona delimitata usando la modalità Fence (recinto virtuale) o effettuando la pulizia di più zone una alla volta utilizzando la modalità Guard (porta virtuale).



#### Funzioni dei tasti



##### 1. Funzioni della spia Modalità

- Modalità Fence (barriera virtuale): La spia rossa lampeggia.
- Modalità Guard (porta virtuale): La spia verde lampeggia.
- Off: La spia è spenta.

##### 2. Impostazione della modalità

- Premendo il tasto Modalità/Alimentazione verranno attivate in sequenza le seguenti modalità, Fence (barriera virtuale) → Guard (porta virtuale) → Off (spegnimento).

\* La distanza della parete virtuale è di 2,5 m come minimo e può essere differente in funzione e degli ambienti e dello stato di movimento del robot.

#### Formazione di una barriera (parete virtuale)

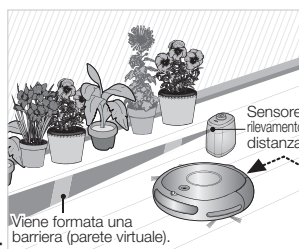
VIRTUAL GUARD crea un barriera invisibile che il robot aspirapolvere non è in grado di superare.  
Per es. di fronte a vasi, mobili, porte d'ingresso e così via.

##### 1. Selezionare la modalità (parete virtuale) usando il tasto Modalità/Alimentazione.

- La spia della modalità lampeggia in rosso.

##### 2. Installare la VIRTUAL GUARD di fronte all'area per la quale si desidera bloccare l'accesso al robot aspirapolvere.

- Installare la VIRTUAL GUARD in modo che il sensore di rilevamento della distanza formi una barriera invisibile che il robot aspirapolvere non è in grado di superare.



# Funzionamento dell'aspirapolvere

## Uso della modalità Guard (porta virtuale)

VIRTUAL GUARD forma una porta invisibile che il robot aspirapolvere non è in grado di superare fino alla completa pulizia della stanza. VIRTUAL GUARD apre la porta invisibile solo una volta terminate la pulizia della stanza.

### 1. Selezionare la modalità Guard (porta virtuale) usando il tasto Modalità/Accensione.

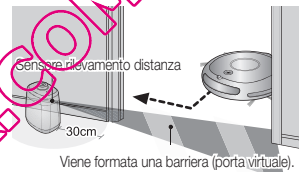
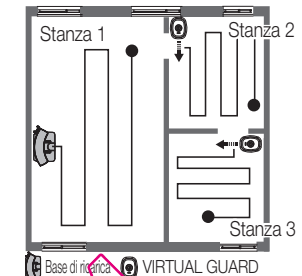
- La spia della modalità lampeggia in verde.

### 2. Installare VIRTUAL GUARD all'ingresso della stanza da pulire.

- Installare la VIRTUAL GUARD in modo che il sensore di rilevamento della distanza formi una barriera invisibile che il robot aspirapolvere non è in grado di superare.



- In caso di non utilizzo della modalità VIRTUAL GUARD, disattivarla. (In caso di inutilizzo prolungato del robot aspirapolvere, estrarre le batterie per evitare che si scarichino).
- Se il tasto Modalità/Alimentazione non funziona, ciò indica che le batterie sono scariche. In questo caso, sostituirle. (Specifiche: batterie alcaline tipo D (LR20)).
- E' possibile acquistare una ulteriore VIRTUAL GUARD presso un Rivenditore autorizzato Samsung Electronics.



- \* Poiché viene formata una barriera invisibile per impedire al robot aspirapolvere di urtare la VIRTUAL GUARD, si consiglia di installare la VIRTUAL GUARD entro 30 cm dalle pareti esterne.



## Informazioni sul sensore IrDA.

- La trasmissione a infrarossi potrebbe essere irregolare nei luoghi esposti a luce alogena o in spazi aperti.
- Il robot aspirapolvere utilizza 3 tipi di dispositivi a infrarossi, dei quali uno potrebbe non funzionare regolarmente davanti a un altro dispositivo con priorità superiore.
- Durante il controllo del robot aspirapolvere mediante telecomando, il robot potrebbe attraversare la barriera virtuale del VIRTUAL GUARD o urtare un ostacolo il cui segnale abbia una priorità maggiore rispetto a quello della VIRTUAL GUARD.
- In caso di uso del robot in un ambiente ristretto o a una distanza ridotta, l'unità potrebbe non funzionare regolarmente a causa delle interferenze dei segnali a infrarossi.
- Installare la VIRTUAL GUARD lontano dalla base di ricarica poiché, se troppo vicina, potrebbe interrompere le operazioni di ricarica automatica.
- In caso di utilizzo simultaneo di più robot aspirapolvere, il loro funzionamento potrebbe risultare irregolare a causa delle interferenze dei segnali a infrarossi.



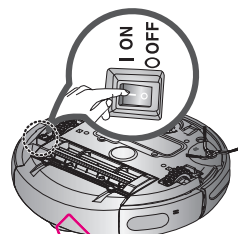
# Funzionamento dell'aspirapolvere

## USO DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

### AVVIARE/INTERROMPERE LA PULIZIA

**E' possibile attivare o disattivare tutte le funzioni del robot aspirapolvere.**

- Ogni funzione viene eseguita solo se l'interruttore di accensione è in posizione On.
- Quando il robot aspirapolvere è in funzione, premere il tasto (Start/Stop) per annullare l'operazione e selezionare una funzione.



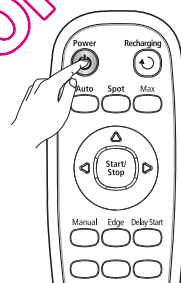
### Accensione e spegnimento

#### Accensione

- Telecomando: Premere il tasto **[Power]**.
- Unità principale: Premere il tasto (Start/Stop).
- I tasti dell'unità principale, l'indicatore del livello di carica della batteria e le icone delle modalità di pulizia si accendono.

#### Spegnimento

- Telecomando: Premere il tasto **[Power]**.
- Unità principale: Tenere premuto il tasto (Start/Stop) per 3 secondi.
- Tutte le icone, fatta eccezione per l'indicatore del livello di carica della batteria, si spengono.



Uso del telecomando

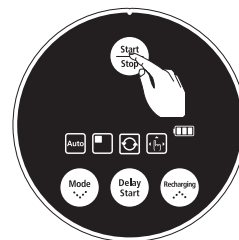
### Avviare/interrompere la pulizia

#### Avviare

- Telecomando: Premere il tasto Auto, Spot, Max, Manuale o Bordi.
- Unità principale: Selezionare la modalità Auto / Spot / Max / Manuale / Bordi premendo il tasto (Start/Stop) quindi premere (Start/Stop).
- All'inizio del ciclo di pulizia, il robot aspirapolvere inizia a muoversi.
- \* La pressione del tasto (Start/Stop) senza la selezione di una modalità di pulizia attiva la modalità di pulizia Auto.

#### Interrompere

- Per arrestare le operazioni del robot, premere il tasto (Start/Stop) sul telecomando o il tasto sull'unità principale.
- Quando le operazioni di pulizia vengono interrotte, il robot aspirapolvere si ferma.



Uso dei tasti dell'unità principale




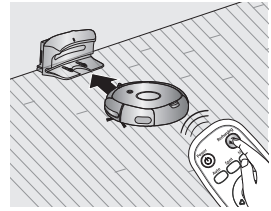
# Funzionamento dell'aspirapolvere

## USO DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE


### RICARICA

**Premendo il tasto Ricarica, il robot aspirapolvere torna alla base di ricarica per effettuare la ricarica delle batterie.**

- Quando il robot aspirapolvere è in funzione, premere il tasto  per annullare l'operazione e premere il tasto Ricarica.



#### 1. Premere il tasto Ricarica.

- L'icona dell'unità principale  si accende e il robot torna alla base di ricarica.

#### 2. Per interrompere il ritorno del robot alla base di ricarica, premere il tasto .

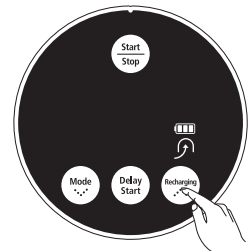
#### 3. Per testare la funzione di ricarica automatica, premere il tasto Ricarica quando il robot si trova a meno di 1,5 m dalla base di ricarica.



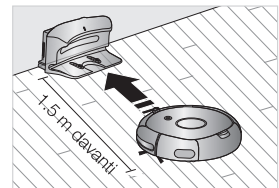
Uso del telecomando

### Risoluzione dei problemi nel caso il robot aspirapolvere non ritorni alla base di ricarica

- Verificare l'installazione della base di ricarica
  - Quando la base di ricarica si trova in una posizione dalla quale non è in grado di guidare il robot fino ad essa.
  - Quando la base di ricarica si trova a una distanza superiore di 5m dal robot aspirapolvere.  
: Il robot può impiegare un tempo superiore per tornare alla base di ricarica.
- Ricaricare manualmente il robot aspirapolvere nei seguenti casi:
  - Quando la base di ricarica è situata in un angolo.
  - Quando la batteria è completamente scarica.
  - Quando il robot aspirapolvere è impigliato in un ostacolo (mobili, ecc.)
  - Quando il robot non è in grado di oltrepassare un dislivello per dirigersi alla base di ricarica.



Uso dei tasti dell'unità principale



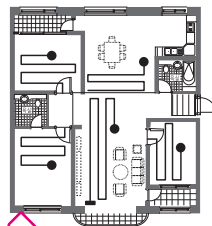
# Funzionamento dell'aspirapolvere

## USO DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

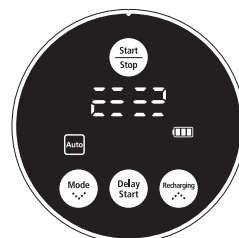
### PULIZIA AUTOMATICA

**Il robot aspirapolvere si muove autonomamente ed esegue la pulizia automatica della casa fino al suo completamento.**

- Se le operazioni di pulizia hanno inizio quando il robot è inserito nella base di ricarica, il tempo necessario per ritornarvi sarà minore poiché il robot aspirapolvere memorizza la posizione originale durante il suo movimento.
- Se il livello di carica delle batterie è molto basso durante le operazioni di pulizia, il robot aspirapolvere tornerà automaticamente alla base di ricarica per poi riprendere la pulizia una volta ricaricate le batterie. (Numero di operazioni di pulizia riprese: una)



Tasto unità principale	Tasto telecomando	Sequenza configurazione
 1 volta		1 Impostare la modalità.
		2 Annullare la modalità.

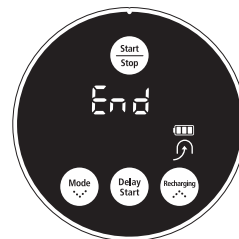


Durante la pulizia



#### Informazioni sulla funzione Riprendi pulizia

- Se il robot aspirapolvere valuta che la pulizia è stata completata, la funzione Riprendi pulizia non viene eseguita.
- Spostando il robot aspirapolvere o premendo un tasto mentre l'unità è in carica, il robot aspirapolvere giudicherà la pulizia come completata terminando l'attività.



Una volta terminata la pulizia



Non spostare il robot aspirapolvere o premere un tasto durante la pulizia. In caso contrario, il robot aspirapolvere avvierà nuovamente la pulizia dall'inizio.

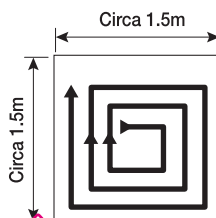
# Funzionamento dell'aspirapolvere

## USO DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

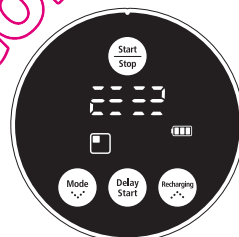
### PULIZIA SPOT

**E' possibile effettuare la pulizia di una zona specifica contenente ad esempio briciole di pane o di biscotti, polvere o simili.**

- Posizionare il robot aspirapolvere nella zona da pulire.



Tasto unità principale	Tasto telecomando	Sequenza configurazione
		1 Impostare la modalità.
		2 Annullare la modalità.

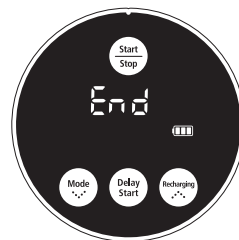


Durante la pulizia

- Nella modalità di pulizia Spot, il robot aspirapolvere esegue la pulizia di un'area di 1,5 m x 1,5 m.
- Una volta terminata la pulizia, il robot aspirapolvere visualizzerà sul display i messaggi Fine, Arresto e Stand by.



Quando il robot aspirapolvere è inserito nella base di ricarica, la funzione di pulizia spot non è supportata.



Una volta terminata la pulizia

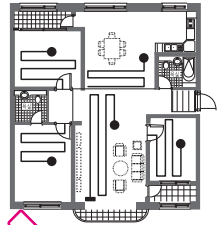
# Funzionamento dell'aspirapolvere

## USO DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

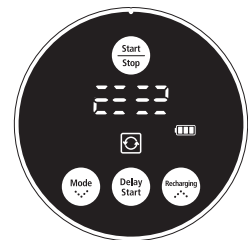
### PULIZIA MAX

**Il robot aspirapolvere si sposta automaticamente ed esegue la pulizia fino ad esaurimento della carica delle batterie e il livello di carica visualizzato è uno.**

- Se le operazioni di pulizia hanno inizio quando il robot è inserito nella base di ricarica, il tempo necessario per ritornarvi sarà minore poiché il robot aspirapolvere memorizza la posizione originale durante il suo movimento.
- Se il livello di carica delle batterie è molto basso durante le operazioni di pulizia, il robot aspirapolvere tornerà automaticamente alla base di ricarica per poi riprendere la pulizia una volta ricaricate le batterie. (Numero di operazioni di pulizia riprese: una)



Tasto unità principale	Tasto telecomando	Sequenza con il telecomando
		1 Impostare la modalità.
		2 Annullare la modalità.



Durante la pulizia



#### Informazioni sulla funzione Riprendi pulizia

- Se il robot aspirapolvere giudica di aver terminato la pulizia, la funzione Riprendi pulizia non verrà eseguita.
- Spostando il robot aspirapolvere o premendo un tasto mentre l'unità è in carica, il robot aspirapolvere giudicherà la pulizia come completata terminando l'attività.



Non spostare il robot aspirapolvere o premere un tasto durante la pulizia. In caso contrario, avvierà nuovamente la pulizia dall'inizio.

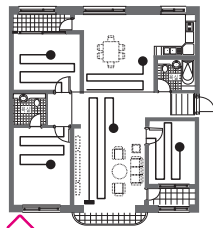
# Funzionamento dell'aspirapolvere

## USO DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

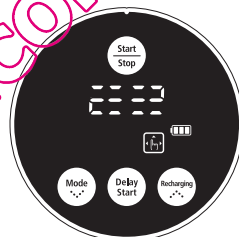
### PULIZIA MANUALE

**E' possibile spostare il robot aspirapolvere per pulire una zona specifica usando direttamente il telecomando.**

- Posizionare il robot aspirapolvere nella zona da pulire manualmente.
- E' possibile eseguire la pulizia manualmente usando solo il telecomando.



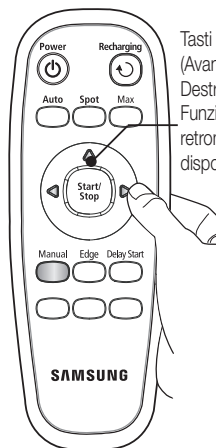
Tasto unità principale	Tasto telecomando	Sequenza configurazione
		1 Impostare la modalità.
		2 Annullare la modalità.



Durante la pulizia



- Quando il robot aspirapolvere è nella base di ricarica, la funzione di pulizia manuale non è disponibile.



Tasti direzionali (Avanti, Sinistra, Destra)  
Funzione retromarcia non disponibile.

# Funzionamento dell'aspirapolvere

## USO DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

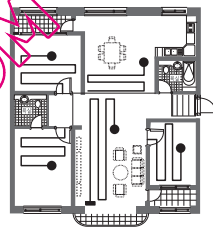
### PULIZIA BORDI

Quando il Sensore ostacoli rileva un ostacolo durante la pulizia, il robot riduce la velocità per attenuare l'impatto e il Sensore paracolpi consente a sua volta di attutire ulteriormente l'urto.. Inoltre, il robot riesce ad effettuare una pulizia accurata avvicinandosi il più possibile a bordi e angoli. (Questo robot aspirapolvere è dotato di sistema touch sensor per la rilevazione degli ostacoli e la pulizia.)

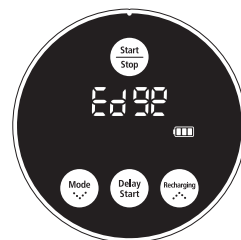


Il robot aspirapolvere si muove autonomamente ed esegue la pulizia automatica della casa fino al suo completamento.

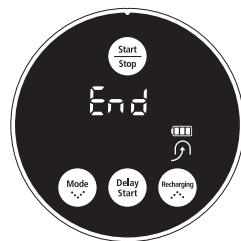
- Se le operazioni di pulizia hanno inizio quando il robot è inserito nella base di ricarica, il tempo necessario per ritornarvi sarà minore poiché il robot aspirapolvere memorizza la posizione originale durante il suo movimento.
- Se il livello di carica delle batterie è molto basso durante le operazioni di pulizia, il robot aspirapolvere tornerà automaticamente alla base di ricarica per poi riprendere la pulizia una volta ricaricate le batterie. (Numero di operazioni di pulizia riprese: una)



Tasto unità principale	Tasto telecomando	Sequenza configurazione
		1 Impostare la modalità.
		2 Annullare la modalità.



Durante la pulizia



Una volta terminata la pulizia



#### Informazioni sulla funzione Riprendi pulizia

- Se il robot aspirapolvere valuta che la pulizia è stata completata, la funzione Riprendi pulizia non viene eseguita.
- Spostando il robot aspirapolvere o premendo un tasto mentre l'unità è in carica, il robot aspirapolvere giudicherà la pulizia come completata terminando l'attività.



Non spostare il robot aspirapolvere o premere un tasto durante la pulizia. In caso contrario, il robot aspirapolvere avvierà nuovamente la pulizia dall'inizio.

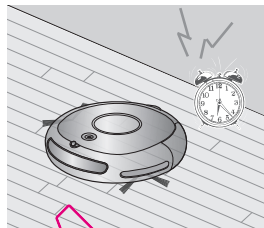
# Funzionamento dell'aspirapolvere

## USO DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

### PULIZIA PROGRAMMATA

**E' possibile programmare l'inizio della pulizia a partire da uno specifico orario. (Tempo prima dell'avvio: fino a 23 ore)**

- La pulizia programmata viene eseguita solo se il robot aspirapolvere è inserito nella base di ricarica.



Tasto unità principale	Tasto telecomando	Sequenza configurazione	Esempio) Per avviare la pulizia dopo 5 ore dall'ora corrente
		1 Attivare la modalità di Pulizia Programmata.	 L'icona si attiva.
		2 Quando il tasto viene premuto l'orario viene aumentato o diminuito.	
		3 Terminare l'impostazione.	
		4 Annullare l'impostazione.	 L'icona si disattiva.



NOTA

Una volta terminata l'impostazione, e premendo il tasto (Start/Stop) al posto del tasto Delay Start (Avviamento ritardato), la programmazione della pulizia viene annullata.

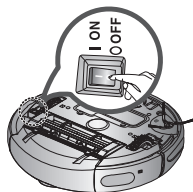
Una volta completata l'impostazione, spostando manualmente il robot aspirapolvere dalla base di ricarica, la pulizia programmata viene annullata.

# Manutenzione strumenti e filtro

## PULIZIA DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

### TENERE A MENTE I METODI DI PULIZIA E MANUTENZIONE

- Se l'interruttore di alimentazione è danneggiato, rivolgersi a un tecnico dell'assistenza per evitare eventuali incidenti.
- Non utilizzare alcuno strumento o dispositivo meccanico non previsto dal costruttore che possa deformare il robot aspirapolvere.



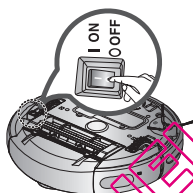
- Spegnere sempre l'unità premendo il tasto di alimentazione posto sul fondo prima di effettuare la manutenzione del robot aspirapolvere. In caso contrario, il robot potrebbe attivarsi improvvisamente causando lesioni.



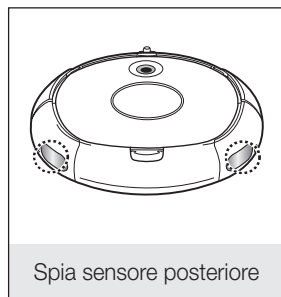
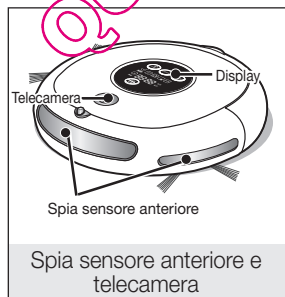
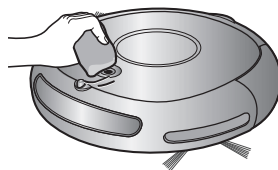
### PULIZIA DELLA SPIA DEL SENSORE E DELLA TELECAMERA

**Spegnere sempre l'unità premendo il tasto di accensione posto sul fondo prima di effettuare la manutenzione del robot aspirapolvere.**

- Non spruzzare acqua, diluenti, benzina o sostanze simili direttamente sul corpo del robot aspirapolvere.



- Pulire delicatamente la spia del sensore e la telecamera usando un panno morbido.





# Manutenzione strumenti e filtro

## PULIZIA DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

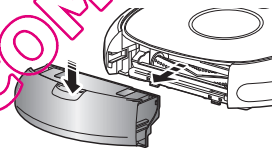
### PULIZIA DELLA VASCHETTA DI RACCOLTA POLVERE E DEL FILTRO

**Per prima cosa, svuotare la vaschetta di raccolta polvere prima di pulirla.**

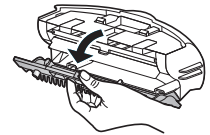
- Durante l'estrazione della vaschetta, prestare attenzione a non rovesciare la polvere raccolta.
- Vuotare la vaschetta nei seguenti casi.
  1. Quando nella vaschetta si è accumulata una quantità eccessiva di polvere.
  2. Quando la Potenza di aspirazione si è ridotta.
  3. Quando improvvisamente la rumorosità è aumentata.



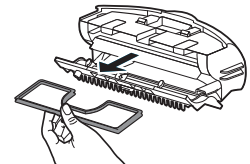
**1. Premere il tasto di espulsione della vaschetta di raccolta polvere (PUSH), quindi estrarre la vaschetta.**



**2. Separare la vaschetta estraendola nella direzione illustrata dalla freccia in figura.**



**3. Separare il filtro dalla vaschetta di raccolta estraendolo nella direzione illustrata dalla freccia in figura.**



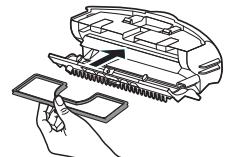
**4. Pulire il filtro e la vaschetta di raccolta polvere.**

\* Entrambi possono essere puliti in acqua corrente.

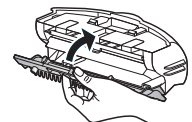


**5. Rimontare il filtro nella vaschetta di raccolta.**

- Accertarsi che la griglia del filtro sia rivolta verso il basso.  
Non è possibile montarlo in modo diverso.



**6. Chiudere il coperchio della vaschetta di raccolta polvere e reinserirla nell'unità principale.**



# Manutenzione strumenti e filtro

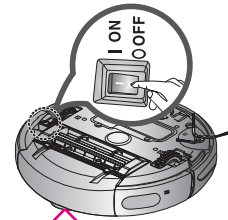
## PULIZIA DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

### PULIZIA DELLA SPAZZOLA PRINCIPALE

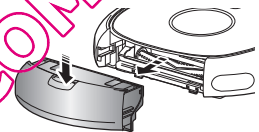
**Spegnere sempre l'unità premendo il tasto di alimentazione posto sul fondo prima di effettuare la manutenzione del robot aspirapolvere.**



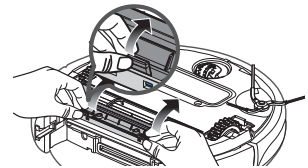
- Dal momento che la polvere raccolta nella vaschetta potrebbe fuoriuscire, estrarre la vaschetta di raccolta prima di pulire la spazzola.



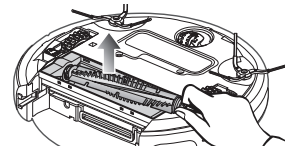
1. Separare la vaschetta di raccolta dal corpo dell'aspirapolvere premendo il tasto di espulsione della vaschetta (PUSH).



2. Dopo avere verificato l'eventuale presenza di corpi estranei, premere il tasto di sgancio che trattiene il coperchio della spazzola per separarlo dal corpo dell'aspirapolvere.



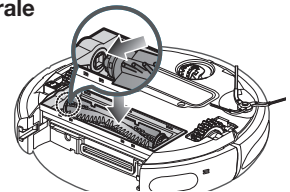
3. Sollevare la spazzola dal corpo dell'aspirapolvere.



4. Rimuovere dalla spazzola eventuali corpi estranei quali capelli o filamenti usando una spazzola per la pulizia o un aspirapolvere.



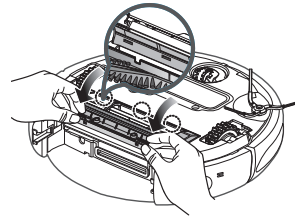
5. Al termine della pulizia, fissare per prima la parte laterale della spazzola quindi l'altro lato nello stesso modo.



# Manutenzione strumenti e filtro

## PULIZIA DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

6. Dopo aver inserito i tre perni nella parte superiore del coperchio, premere la parte terminale fino ad avvertire uno scatto.



- Al fine di prevenire l'otturazione del robot aspirapolvere, prestare attenzione a non aspirare stuzzicadenti o bastoncini di cotone.
- Se la rimozione degli oggetti è complicata, contattare il Centro di assistenza.
- Poiché il robot aspira la sporcizia presente sul pavimento, è possibile che aspiri anche capelli e altri filamenti. Controllare ed eventualmente pulire regolarmente la spazzola.

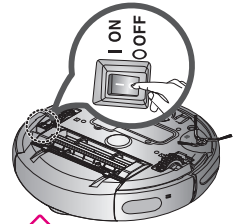
QUELASPIRATEUR.COM

# Manutenzione strumenti e filtro

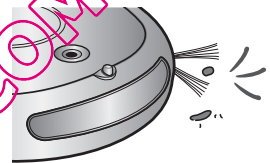
## PULIZIA DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

### PULIZIA DELLE SPAZZOLE ROTATIVE LATERALI PER LA PULIZIA DEI BORDI

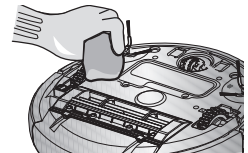
Spegner sempre l'unità premendo il tasto di alimentazione posto sul fondo prima di effettuare la manutenzione del robot aspirapolvere.



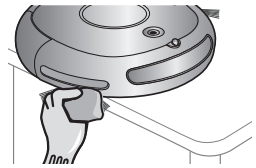
1. Verificare che le spazzola per la pulizia dei bordi non sia piegata e non presenti oggetti incastrati.



2. Indossando guanti di gomma, avvolgere la spazzola in un panno imbevuto d'acqua calda per circa 10 secondi quindi svolgere il panno.

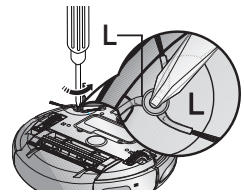


3. Ruotando la spazzola, ripetere la procedura descritta al punto 2.



4. Se si sono incastrati capelli o filamenti tra la spazzola e il corpo dell'unità, con un cacciavite a croce svitare ed estrarre la vite di ritenuta posta sul lato della spazzola.

Prima di rimontare la spazzola, verificare che il segno "L" sul bordo della spazzola e il segno "L" sul corpo principale siano allineati, quindi rimontare la spazzola. (La lettera "R" è incisa sulla parte destra della spazzola.)



Dal momento che nella spazzola rotativa si impigliano facilmente capelli e altri corpi estranei, effettuare frequentemente la pulizia.

Una quantità eccessiva di corpi estranei può danneggiare la spazzola.

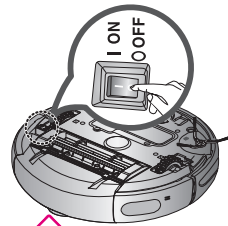
# Manutenzione strumenti e filtro

## PULIZIA DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

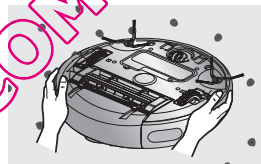
### PULIZIA DELLE RUOTE DI GUIDA

**Spegnere sempre l'unità premendo il tasto di alimentazione posto sul fondo prima di effettuare la manutenzione del robot aspirapolvere.**

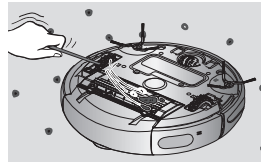
- Se il robot aspirapolvere inizia a procedere a zig zag, verificare che non vi siano corpi estranei incastrati fra le ruote di guida.



1. Nel pulire le ruote di guida, posizionare un panno morbido sul pavimento e capovolgere il corpo principale, appoggiandolo con cura.




2. Verificare l'eventuale presenza di corpi estranei e rimuoverli con un bastoncino o un paio di forbici non appuntite.



QUELASPIRATUR.COM

# Risoluzione dei problemi

## CHECKLIST PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA

SINTOMO	CHECKLIST	MISURA DA INTRAPRENDERE
<p><b>Il robot aspirapolvere non funziona prima della pulizia.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La vaschetta di raccolta è inserita correttamente?</li> <li>• L'interruttore di alimentazione è in posizione On?</li> <li>• E' attivata la modalità di pulizia (Auto) sul display?</li> <li>• Lampeggia un solo settore del livello di carica della batteria e sul display compare 'LO'?</li> <li>• Il robot aspirapolvere non funziona quando le batterie del telecomando sono scariche.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montare la vaschetta di raccolta polvere</li> <li>• Portare l'interruttore di alimentazione in posizione On.</li> <li>• Premere il tasto (Start Stop). (Per spegnere il robot, tenere premuto il tasto (Start Stop) per almeno 3 secondi.)</li> <li>• Sollevare il robot aspirapolvere e inserirlo manualmente nella base di ricarica per ricaricarlo.</li> <li>• Sostituire le batterie del telecomando. (Tipo AAA)</li> </ul>
<p><b>Il robot aspirapolvere ha interrotto il funzionamento durante la pulizia.</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampeggia un solo settore del livello di carica della batteria e sul display compare 'LO'?</li> <li>• Il robot si è impigliato in qualche cavo sul pavimento?</li> <li>• Il robot si è fermato di fronte a un dislivello? - La ruota di guida si è sollevata.</li> <li>• Sulla spazzola si è avvolto un fazzoletto o un altro oggetto simile?</li> <li>• Il robot è rimasto incastrato nella soglia della porta?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sollevare il robot aspirapolvere e inserirlo manualmente nella base di ricarica per ricaricarlo.</li> <li>• Spegnerlo e togliere i cavi.</li> <li>• Spegnerlo il robot aspirapolvere e spostarlo in un altro punto da pulire.</li> <li>• Spegnerlo il robot aspirapolvere e rimuovere il fazzoletto.</li> <li>• Spegnerlo il robot aspirapolvere e spostarlo in un altro punto da pulire.</li> </ul>
<p><b>La potenza di aspirazione è debole.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare se la vaschetta di raccolta polvere è piena.</li> <li>• Controllare se la bocchetta di aspirazione è ostruita da corpi estranei.</li> <li>• Controllare se il filtro è intasato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrestare il robot aspirapolvere e svuotare la vaschetta di raccolta polvere.</li> <li>• Spegnerlo il robot aspirapolvere e rimuovere i corpi estranei dalla bocchetta di aspirazione.</li> <li>• Pulire il filtro.</li> </ul>

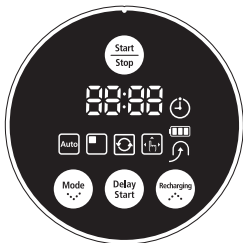
# Risoluzione dei problemi

## CHECKLIST PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA

SINTOMO	CHECKLIST	MISURE DA INTRAPRENDERE
<b>Il robot aspirapolvere non è in grado di trovare la base di ricarica.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificare se la spina di alimentazione della base di ricarica sia correttamente inserita nella presa elettrica.</li><li>• Rimuovere eventuali ostacoli presenti nel raggio di un 1 m davanti e 0,5 m ai lati della base di ricarica.</li><li>• Se i poli di ricarica sono sporchi, pulirli con un panno asciutto.</li><li>• La VIRTUAL GUARD è installata nei pressi della base di ricarica?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spostare la VIRTUAL GUARD in una posizione diversa in modo che il robot possa raggiungere la base di ricarica.</li></ul>
<b>Il robot aspirapolvere oltrepassa la VIRTUAL GUARD.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le batterie della VIRTUAL GUARD sono esaurite?</li><li>• La VIRTUAL GUARD è impostata in modalità Guard (porta virtuale)?</li><li>• La lampada che indica la modalità è spenta?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sostituire le batterie. (2 alcaline tipo D (LR20))</li><li>• Impostare la VIRTUAL GUARD in modalità (parete virtuale).</li><li>• Verificare che la VIRTUAL GUARD sia spenta, quindi impostarla nella modalità desiderata.</li></ul>
<b>La durata della batteria della VIRTUAL GUARD è troppo esigua.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si stanno utilizzando batterie dry cell al manganese?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sostituire le batterie con nuove batterie alcaline. (2 alcaline tipo D (LR20))</li></ul>

# Risoluzione dei problemi

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI MEDIANTE CODICI DI ERRORE

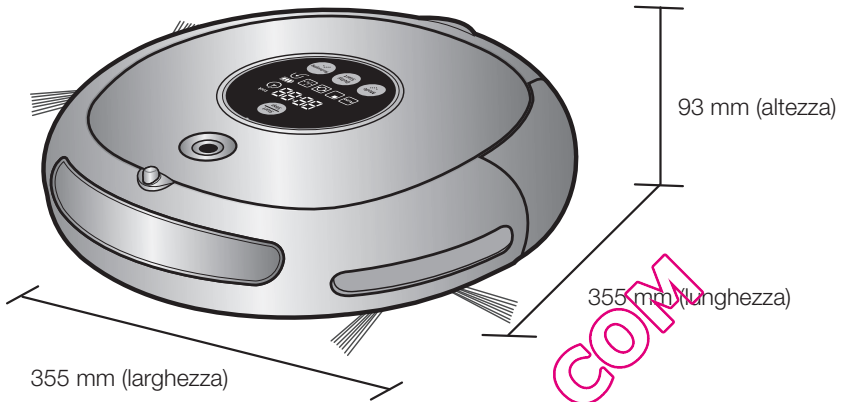


CODICE DI ERRORE	CAUSA	SOLUZIONE
C 00	<ul style="list-style-type: none"><li>Il robot aspirapolvere è rimasto intrappolato o si è fermato durante il movimento.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e spostarlo in una posizione diversa.</li></ul>
C 01	<ul style="list-style-type: none"><li>Un corpo estraneo (filamenti, carta, giocattoli, ecc.) è rimasto impigliato nella spazzola principale.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e rimuovere il corpo estraneo impigliato nella spazzola principale.</li></ul>
C 02	<ul style="list-style-type: none"><li>Un corpo estraneo (filamenti, carta, giocattoli, ecc.) è rimasto impigliato nella ruota di guida sinistra.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e rimuovere il corpo estraneo impigliato nella ruota di guida sinistra.</li></ul>
C 03	<ul style="list-style-type: none"><li>Un corpo estraneo (filamenti, carta, giocattoli, ecc.) è rimasto impigliato nella ruota di guida destra.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e rimuovere il corpo estraneo impigliato nella ruota di guida destra.</li></ul>
C 05	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificare il sensore paracolpi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tirare leggermente verso l'esterno il paracolpi incastrato.</li></ul>
C 06	<ul style="list-style-type: none"><li>La spia del sensore Ostacoli è sporca (polvere, macchie o altro).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e pulire la spia del sensore anteriore e posteriore usando un panno morbido.</li></ul>
C 07	<ul style="list-style-type: none"><li>La spia del sensore di dislivello è sporca (polvere, macchie o altro).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e pulire la spia del sensore di dislivello usando un panno morbido.</li></ul>
C 08	<ul style="list-style-type: none"><li>La vaschetta di raccolta polvere non è inserita.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Inserire la vaschetta di raccolta polvere fino ad avvertire un "clic".</li></ul>
C 09	<ul style="list-style-type: none"><li>Un corpo estraneo (filamenti, indumenti, ecc..) è rimasto intrappolato nelle spazzole rotative laterali per la pulizia dei bordi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e rimuovere il corpo estraneo impigliato nelle spazzole.</li></ul>

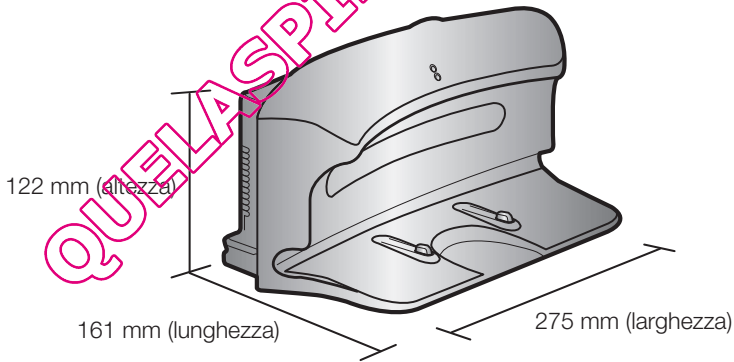
\* Premendo il tasto Avvio/Arresto o il tasto di alimentazione, il codice di errore scompare.



# Specifiche del prodotto



Corpo principale



Base di ricarica (Stazione)

# Specifiche del prodotto

CLASSIFICAZIONE	ARTICOLO	DETTAGLIO
<b>Specifiche meccaniche</b>	Diametro	355mm
	Altezza	93mm
	Peso	4.0kg
<b>Specifiche elettriche</b>	Tensione di corrente	AC 220-240V~, 50-60Hz
	Consumo elettrico per la ricarica	50 W
	Consumo elettrico dell'unità principale	40 W
	Specifiche delle batterie	14.4V / 2,000 mA
<b>Specifiche di pulizia</b>	Capacità vaschetta di raccolta polvere	Circa 0.6 l
	Tipo di ricarica	Ricarica automatica/Ricarica manuale
	Modalità di pulizia	Auto, Spot, Max, Manuale, Bordi, Pulizia programmata
	Tempo di ricarica	Circa 120 minuti
	Durata pulizia (calcolato sulla base di pavimenti con superfici lisce)	Circa 90 minuti
<b>Metodo di pulizia</b>		Riconoscimento forma soffitto
<b>Tipo tasto unità principale</b>		Tipo tasto

Questo aspirapolvere è approvato conformemente a quanto segue.

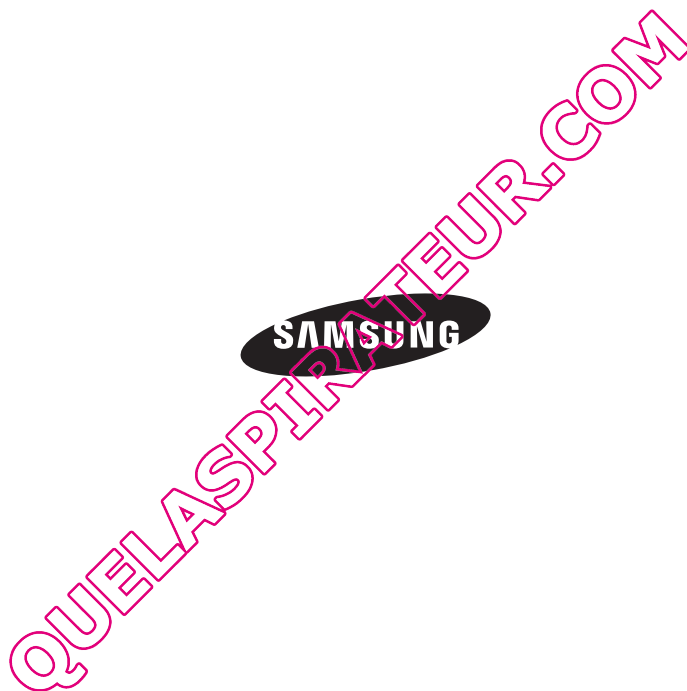
Direttiva CEM: 2004/108/EEC

Direttiva sulla sicurezza di basso voltaggio: 2006/95/EC

memo

---

QUEL'ASPIRATEUR.COM



Se avete commenti o domande sui prodotti Samsung,  
contattate il Servizio Clienti Samsung.  
800-SAMSUNG(726-7864)  
[www.samsung.com](http://www.samsung.com)