



# Grevo Curv 2 FlowX

Le ménage qui roule... Et qui rock !



Découvrez le **Roborock Grevo Curv 2 FlowX**, l'aspirateur robot laveur à rouleau nouvelle génération, équipé du nettoyage à l'eau propre SpiraFlow en temps réel pour un nettoyage plus en profondeur et plus hygiénique. Avec une pression de nettoyage à la serpillière 2,5 fois plus puissante, un protecteur de rouleau innovant et une aspiration HyperForce de 20 000 Pa, il élimine la saleté et protège les tapis sans effort. Le double système anti-enchevêtrement certifié et la station d'accueil multifonctionnelle offrent une expérience de nettoyage sans intervention manuelle.

Serpillière auto-nettoyante SpiraFlow™ en temps réel



Pression<sup>1</sup> de nettoyage à la  
serpillière 2,5 fois plus puissante



Protection de  
rouleau innovante



Serpillière à rouleau  
adaptative aux bords



Aspiration  
HyperForce® de 20 000 Pa<sup>2</sup>



Double système  
anti-enchevêtrements certifié<sup>3</sup>



La toute nouvelle station  
d'accueil multifonctionnelle



Serpillière auto-nettoyante SpiraFlow™ en temps réel

# Des sols impeccables à chaque passage

Grâce à sa rotation à haute vitesse de 220 tr/min<sup>4</sup> et à une pression de nettoyage à la serpillière renforcée vers le bas, la serpillière à rouleau nettoie en profondeur les éclaboussures et les taches tenaces tout en recevant un flux continu d'eau propre. Un grattoir de précision élimine l'excédent d'humidité et dirige l'eau sale vers le réservoir prévu à cet effet, gardant ainsi le rouleau propre à chaque utilisation.



## Étape 1 : Hydratation

Huit points d'hydratation précis répartissent simultanément l'eau propre sur toute la largeur du rouleau, assurant un lavage continu.



## Étape 3 : Nettoyage à la serpillière puissant instantané

Le rouleau motorisé tourne à 220 tr/min<sup>4</sup> sous une pression de nettoyage à la serpillière renforcée vers le bas, éliminant sans effort les liquides renversés et les taches de vos sols.



## Étape 2 : Contrôle de l'humidité

Un grattoir de précision intégré élimine l'excédent d'eau pour éviter les gouttes et les traces, maintenant le rouleau humide pour un nettoyage à la serpillière efficace.



## Étape 4 : Nettoyage et collecte

Le système soulève la saleté et les débris à l'aide d'un grattoir de précision, filtre les particules plus grosses et achemine l'eau sale vers un réservoir séparé. Chaque passage reste aussi propre que le premier, sans risque de contamination croisée.



Serpillière auto-nettoyante SpiraFlow™ en temps réel

## Des sols impeccables à chaque passage

Nettoyage complet en un seul passage<sup>5</sup>.

Contrairement aux serpillières classiques qui ont tendance à étaler la saleté, notre conception maintient le rouleau constamment alimenté en eau propre, laissant vos sols plus propres, plus frais et plus hygiéniques dès le premier passage.

Taux d'élimination des bactéries<sup>6</sup>

**99,99 %**



Rouleau antibactérien<sup>7</sup>



# Nettoyage en profondeur, comme un pro

Grâce à une pression de nettoyage à la serpillière 2,5 fois plus puissante<sup>1</sup>, il élimine sans effort les taches incrustées sur les sols durs. En imitant la puissance des mains humaines, il s'attaque aux saletés les plus tenaces pour un nettoyage en profondeur et minutieux. Idéal pour les salissures humides<sup>5</sup> comme le ketchup, le café renversé ou les traces de boue laissées par les animaux, il laisse vos sols impeccables, vous libérant de la corvée du nettoyage manuel.

Pression de nettoyage à la serpillière  
**2,5 fois**  
plus puissante

✓ Taches de ketchup

✓ Taches de café

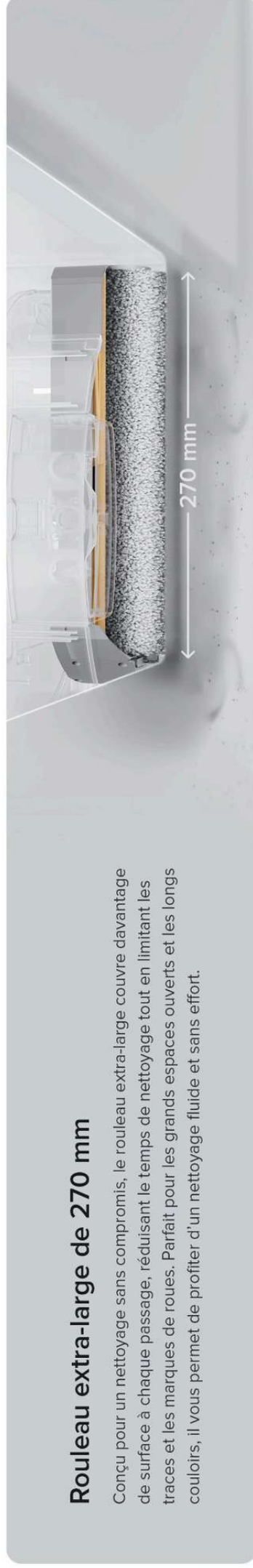
✓ Éclaboussures de cola

✓ Traces de boue



## Rouleau extra-large de 270 mm

Conçu pour un nettoyage sans compromis, le rouleau extra-large couvre davantage de surface à chaque passage, réduisant le temps de nettoyage tout en limitant les traces et les marques de roues. Parfait pour les grands espaces ouverts et les longs couloirs, il vous permet de profiter d'un nettoyage fluide et sans effort.



Protection de rouleau innovante

## Créé pour protéger vos tapis

Lorsque le robot s'approche d'un tapis, le rouleau se soulève pour éviter tout contact, tandis que le bouclier de rouleau innovant se déploie automatiquement, formant une barrière physique qui bloque l'humidité et la saleté. Cette protection à plusieurs niveaux assure une véritable séparation entre zones humides et sèches, gardant vos tapis parfaitement secs et propres.



Soulèvement jusqu'à

**15 mm**<sup>8</sup>

Le rouleau se soulève automatiquement jusqu'à 15 mm, protégeant ainsi les tapis de l'humidité.



### Une stratégie intelligente pour chaque tapis<sup>9</sup>

Envie que vos tapis soient nettoyés en profondeur ou complètement évités ? Un seul appui suffit. Le robot s'adapte automatiquement : aspiration renforcée pour le nettoyage des tapis lorsque la serpillière est relevée, ou nettoyage de précision des bords pour contourner les tapis et les garder au sec. Vous gardez le contrôle de chaque pièce et de chaque tapis, à chaque passage.

Serpillière à rouleau adaptative aux bords

## Atteint les bords partout

La serpillière à rouleau s'adaptant aux bords se déploie avec précision pour nettoyer à seulement 10 mm des bords, garantissant une couverture complète. Sa conception innovante élimine la poussière et la saleté des zones difficiles d'accès, comme le bas des murs, les coins des meubles et les plinthes, pour un intérieur plus propre, avec un minimum d'effort.

**100 %**

Nettoyage des bords<sup>10</sup>

**< 10 mm**

Nettoyage à la serpillière au plus près des bords<sup>10</sup>



Autour des meubles

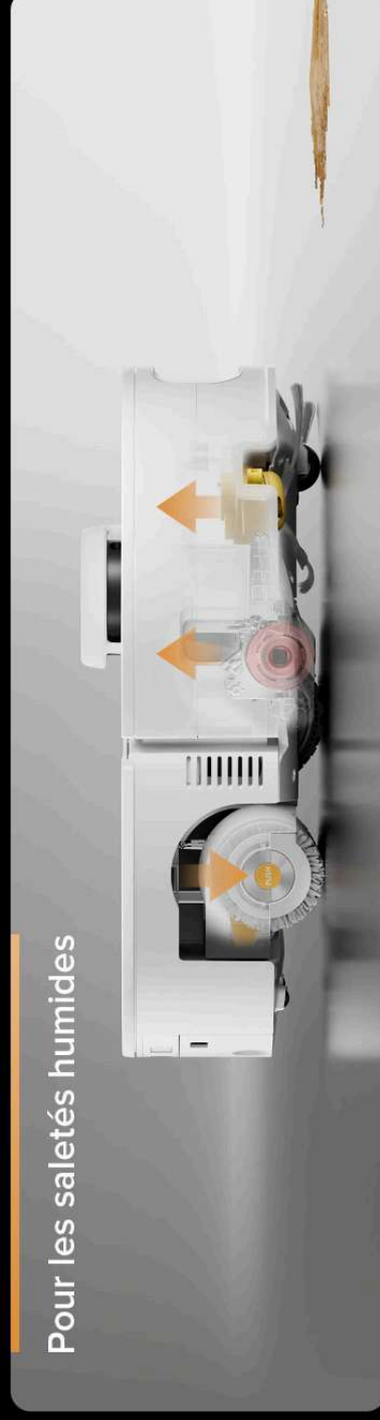
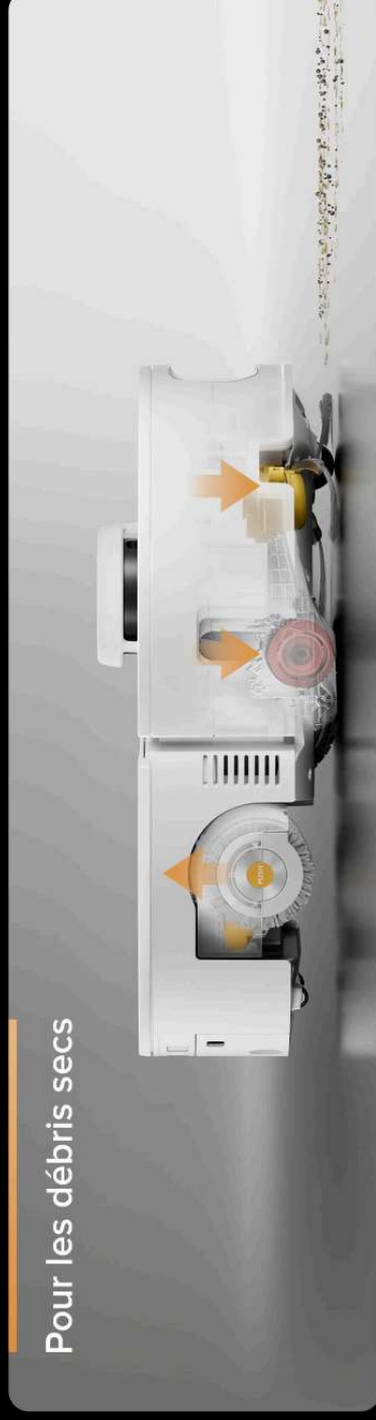


Autour des pieds de chaise

Technologie DirTect®

# Reconnaît la saleté, adapte sa stratégie.

Doté d'une technologie de reconnaissance de la saleté basée sur l'IA, notre système de nettoyage adaptable identifie instantanément le type de saleté rencontré. En cas de poussière importante, il augmente la puissance d'aspiration pour capturer chaque particule. Pour les déversements et les taches humides, il passe en mode serpillière uniquement, en relevant les brosses latérales et la brosse principale afin d'éviter toute contamination croisée. Des débris fins aux taches liquides tenaces, il applique à chaque fois la stratégie de nettoyage idéale.



## Entretien facile

Le rouleau, le grattoir, le réservoir d'eau sale et les autres composants essentiels sont conçus pour un retrait facile, simplifiant le nettoyage et l'entretien au quotidien.

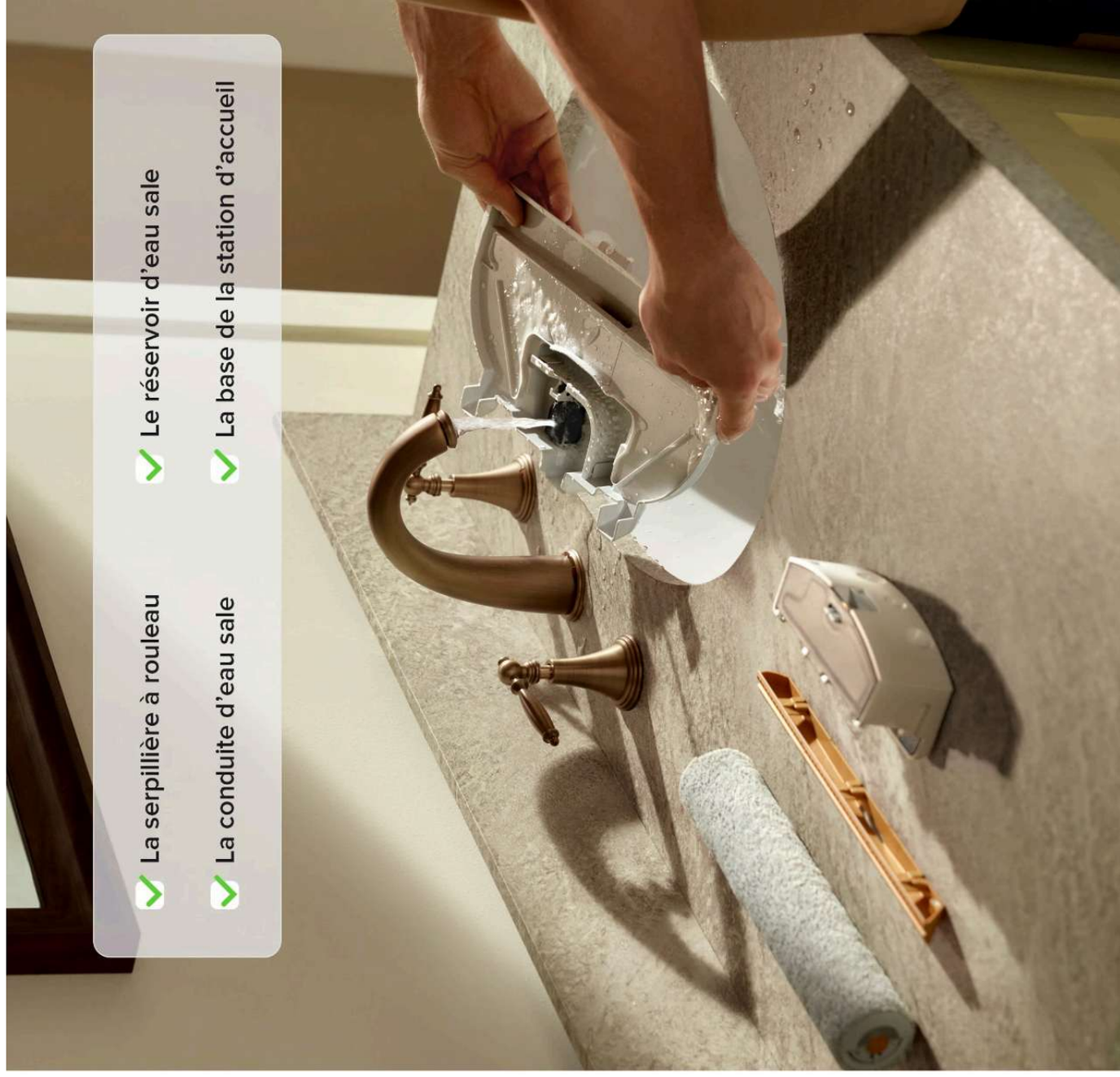


✓ La serpillière à rouleau

✓ Le réservoir d'eau sale

✓ La conduite d'eau sale

✓ La base de la station d'accueil



Aspiration HyperForce® de 20 000 Pa

## Puissance inégalée contre les saletés les plus tenaces

Grâce à sa puissante aspiration HyperForce® de 20 000 Pa, le Grevo Curv 2 FlowX relève tous les défis du nettoyage, des tapis profonds aux interstices de sol, pour une maison toujours impeccablement propre.

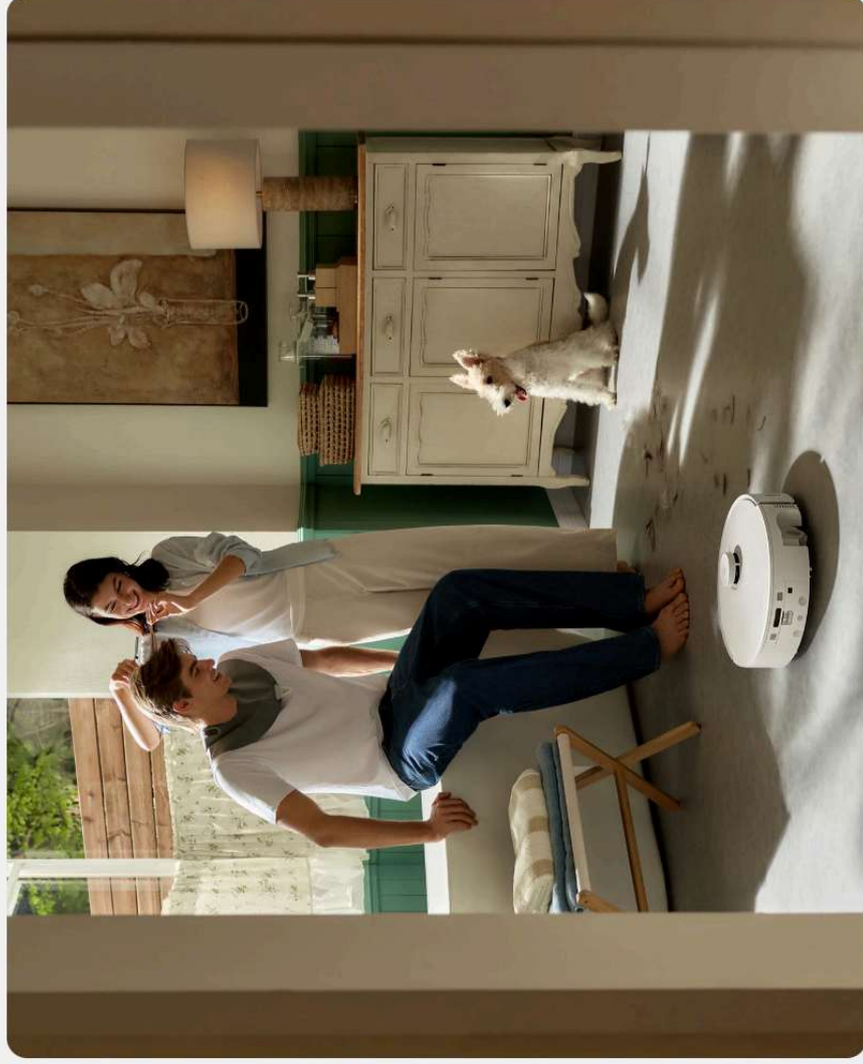


# 20 000 Pa

Puissance d'aspiration maximale<sup>2</sup>

Double système anti-enchevêtrement certifié

# Dites adieu aux enchevêtrements, bonjour aux sols propres



Découvrez le double système anti-enchevêtrement perfectionné de Roborock, combinant une brosse principale et deux brosses latérales conçues pour gérer les débris, des poils d'animaux aux cheveux. Profitez d'un nettoyage sans enchevêtrement, sans tracas et avec un entretien de la brosse minimal.



**Brosse principale DuoDivide®**

**0 %**

Taux d'enchevêtrement  
des cheveux<sup>1</sup>

**100 %**

Taux d'élimination  
des cheveux<sup>2</sup>



**Double brosse latérale en arc de  
cercle avec élévation**

**0 %**

Taux d'enchevêtrement des cheveux<sup>3</sup>



La toute nouvelle station d'accueil multifonctionnelle

## Simple, efficace et sans tracas

### Nouveau bac de nettoyage pour un rouleau impeccable

Nettoyez votre serpillère à rouleau sans effort grâce au bac de nettoyage amélioré. Sa conception unique sépare l'eau propre de l'eau sale afin d'éviter toute contamination croisée, tout en imbibant et en frottant le rouleau dans les deux sens pour un nettoyage en profondeur et minutieux.



### Nettoyage de la serpillère haute température à 75 °C

Jusqu'à

**75 °C<sup>14</sup>**

**99 %**

Taux d'élimination des bactéries<sup>15</sup>



La toute nouvelle station d'accueil multifonctionnelle

## Simple, efficace et sans tracas



### Détection intelligente de la saleté pour le lavage des serpilières et le nettoyage à la serpilière

Le niveau de saleté est surveillé en continu pendant le lavage de la serpilière, ajustant automatiquement la durée du lavage et déclenchant un passage supplémentaire de la serpilière dans les zones où la saleté est plus concentrée.



### Séchage par de l'air chaud à 55 °C

Sèche soigneusement la serpilière et la base de la station d'accueil avec de l'air chaud à 55 °C<sup>16</sup>, empêchant la formation de moisissures et les mauvaises odeurs.



### Vidage automatique de la poussière

Permet jusqu'à 65 jours<sup>17</sup> d'utilisation sans vidage manuel.

# Bien-être pour toute la maison, du début à la fin.

Chaque cycle de nettoyage est conçu pour les utilisateurs sensibles et un foyer plus sain. Sécurité certifiée<sup>18</sup> pour les nourrissons et les animaux de compagnie.



Reconnaissance d'obstacles Reactive AI

**+ de 200**

Types d'objets reconnus<sup>19</sup>

## Reconnaissance précise des objets, jour et nuit



Plus besoin de ranger avant de nettoyer. Grâce à la lumière structurée et à une caméra RVB, le robot détecte et évite plus de 200 types d'obstacles courants, des câbles emmêlés aux petites surprises laissées par les animaux, de jour comme de nuit.

# Votre vie privée, notre priorité

Conçu en mettant la confidentialité au premier plan, le Qrevo Curv 2 FlowX est certifié TÜV selon la norme ETSI EN 303 645, la référence en matière de cybersécurité pour les appareils IoT grand public. Les fonctions de la caméra sont désactivées par défaut et ne sont activées qu'avec votre autorisation.



Navigation LiDAR PreciSense®

# Optimisée pour un parcours parfait

Le système de navigation LiDAR PreciSense scanne et cartographie les pièces en temps réel pour déterminer l'itinéraire de nettoyage le plus efficace pour un nettoyage minutieux et rapide.

**6x plus rapide<sup>20</sup>**

Cartographie rapide

**3D**

Affichage de cartes

**Multi-niveaux<sup>21</sup>**

Système de cartographie



# Clic, clic, clean



## Roborock SmartPlan® 3.0

De la reconnaissance des types de pièces à l'analyse de vos habitudes d'utilisation, SmartPlan 3.0 personnalise chaque session, augmentant la puissance d'aspiration lorsque c'est nécessaire ou relançant un nettoyage là où il le faut.



## Intelligence soucieuse des animaux

Gardez un œil sur vos animaux grâce aux appels vidéo en temps réel, à la reconnaissance automatique des animaux, aux captures photo et au suivi intelligent des animaux.



## Assistant vocal intelligent intégré

Dites simplement « Hello, Rocky » pour lancer les nettoyages ou ajuster les paramètres, sans lever le petit doigt. Votre assistant vocal intelligent est toujours prêt à vous aider, même hors ligne.



## Protocole Matter

La compatibilité avec le protocole Matter<sup>22</sup> vous permet de contrôler sans effort votre aspirateur robot et vos autres appareils connectés et sans souci de compatibilité. Profitez de la simplicité d'une maison entièrement connectée.



## Stratégie de retour au lavage intelligent

Le robot retourne dynamiquement à la station d'accueil selon l'utilisation en temps réel de l'eau, garantissant un nettoyage efficace tout en limitant les allers-retours inutiles.



## Gestion WiFi simplifiée

Enregistrez jusqu'à 5 profils WiFi dans votre robot pour qu'il reste toujours connecté : idéal pour les grandes maisons ou les configurations multi-routeurs.

Roborock SmartPlan® 3.0

# Le nettoyage piloté par l'IA d'un simple clic

Effectue automatiquement un cycle d'aspiration puis de nettoyage à la serpillière dans les pièces non nettoyées depuis plus de 30 jours.

Nettoie automatiquement en profondeur les pièces non nettoyées depuis un certain temps.

Réduit la puissance et le bruit pendant les périodes Ne pas déranger.

Lave à nouveau automatiquement la serpillière après le nettoyage des cuisines et des salles de bain, ou après un deuxième passage.



Intelligence soucieuse des animaux

## Plus proche de vos amis à fourrure

### Appel vidéo

Les appels vidéo en temps réel et l'interaction vocale bidirectionnelle vous permettent de communiquer avec vos animaux de manière ludique et unique.



### Photos de vos animaux

Le robot capture des photos adorables de vos animaux pendant les nettoyages, que vous pouvez facilement télécharger et apprécier.



### Reconnaissance automatique de vos animaux

Lorsqu'il s'approche d'un chaton ou d'un chiot, le robot arrête immédiatement sa brosse principale et s'écarte pour ne pas l'effrayer.



### Recherche de vos animaux

Le robot peut localiser automatiquement vos animaux, même cachés. Vous pouvez également suivre leur position et leur état pendant votre absence.



Assistant vocal intelligent intégré

# Dites « Hello, Rocky » pour obtenir de l'aide

« Aspire seulement »

« Nettoie ici »

...

« Nettoie la cuisine »

# Fonctionne parfaitement avec



## Commandes vocales tierces

Commandes vocales via les raccourcis Amazon Alexa, Siri d'Apple ou Google Home.



## Widgets de lancement

Accédez facilement à vos options de nettoyage personnalisées en un seul geste.



## Application pour Apple Watch

Cette application vous permet de démarrer un nettoyage ou de vérifier l'état de votre robot en un clin d'œil.

## Protocole Matter

### Adoptez l'avenir du mode de vie intelligent

Grâce à la prise en charge du protocole Matter, contrôlez en toute transparence votre aspirateur robot et d'autres appareils intelligents sans aucun problème de compatibilité. Profitez de la simplicité d'une maison entièrement connectée.

\* Le protocole Matter sera disponible via une prochaine mise à jour OTA. Restez informé pour profiter des toutes dernières mises à jour.



\* Les images et les vidéos sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas représenter exactement le produit. L'interface de l'application est susceptible d'évoluer sans préavis.

1. Par rapport au Roborock Qrevo Curv, dont la pression de nettoyage à la serpillière peut atteindre 6 N. Le modèle actuel fournit une pression allant jusqu'à 15 N, selon des tests internes effectués par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier en fonction de l'environnement domestique.
2. D'après des tests internes réalisés par le fabricant conformément à la norme CEI 62885-2:2021/5:11, en mode Max+ et avec une batterie pleine. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.
3. Certifié n° PT/25/GEN/0458 et n° PT/25/GEN/0459 par SGS. Les résultats réels peuvent varier en fonction de votre environnement domestique.
4. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, en sélectionnant le débit d'eau extrême dans le mode personnalisé, la serpillière peut atteindre une vitesse maximale de 220 tr/min. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.
5. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, la serpillière à rouleau a atteint un taux d'élimination de 100 % pour le café, le lait, le ketchup et la boue humide en un seul passage. Les résultats réels peuvent varier en fonction des conditions environnementales.
6. D'après des tests réalisés par TÜV SÜD, plus de 99,99 % des bactéries *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Klebsiella pneumoniae* présentes sur la serpillière à rouleau sont efficacement éliminés. Certification n° 704012507644-00. Les résultats réels peuvent varier en fonction de votre environnement domestique.
7. Testé par SGS conformément à la norme GB 21551.2-2010 Fonction antibactérienne et de nettoyage pour les appareils électroménagers, le rouleau a démontré un taux d'efficacité antibactérienne supérieur à 99,99 % contre *Klebsiella pneumoniae* ATCC4352 (rapport de test n° GZF23-017936-06). Les résultats réels peuvent varier en fonction de votre environnement domestique.
8. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.
9. Les paramètres de nettoyage des tapis doivent être activés et sélectionnés manuellement dans l'application Roborock.
10. Certification n° CN25VTM001 par TÜV Rheinland. Les résultats réels peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation.
11. Certifié n° PT/25/GEN/0458 par SGS. Les résultats réels peuvent varier en fonction de votre environnement domestique.
12. Certifié n° PT/25/GEN/0459 par SGS. Les résultats réels peuvent varier en fonction de votre environnement domestique.
13. Certifié n° PT/25/GEN/0457 par SGS. Les résultats réels peuvent varier en fonction de votre environnement domestique.
14. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, l'eau des distributeurs d'eau propre de la station peut être chauffée jusqu'à 75 °C à température ambiante standard. La température réelle peut varier en fonction des facteurs environnementaux.
15. D'après des tests réalisés par TÜV Rheinland sur *Escherichia coli* en mode d'auto-nettoyage par défaut, plus de 99 % de *Staphylococcus aureus* et d'*Escherichia coli* présents sur la serpillière à rouleau sont éliminés efficacement. ID de certification : 0000088982. Les résultats réels peuvent varier en fonction de votre environnement domestique.
16. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, l'air à la sortie de la station lors du séchage peut être chauffé jusqu'à 55 °C à température ambiante standard. La température réelle peut varier en fonction des facteurs environnementaux.
17. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les intervalles de vidage réels peuvent varier en fonction des habitudes d'utilisation et des facteurs environnementaux.
18. D'après des tests effectués et certifiés par TÜV SÜD. Les résultats réels peuvent varier en fonction de votre environnement domestique. ID de certification : n° 704012507644-00 et n° 704012506394-00.
19. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, l'aspirateur robot peut détecter et contourner des objets mesurant jusqu'à 5 cm de large et 3 cm de haut. Le taux de reconnaissance peut varier en fonction des facteurs environnementaux.
20. Par rapport au mode Nettoyage et cartographie. Les résultats réels peuvent varier en fonction de votre environnement domestique.
21. Jusqu'à quatre étages pris en charge.
22. Le protocole Matter sera disponible via une future mise à jour OTA. Restez à l'écoute des dernières actualités.