

Séries Roborock Qrevo

La puissance et le top du nettoyage automatisé



Séries Roborock Qrevo



Découvrez votre nouvel incontournable du nettoyage, la série Roborock Qrevo. Conçue pour s'intégrer parfaitement à votre quotidien, elle offre un double système anti-enchevêtrements et une aspiration de 12 000 Pa1 mettant fin aux poils et cheveux enchevêtrés. Elle associe une station d'accueil multifonction, un système d'évitement d'obstacles et un contrôle via une application grâce auxquels garder votre maison impeccable n'a jamais été aussi simple.

**Aspiration HyperForce®
de 12 000 Pa**



**Évitement
d'obstacles
Reactive Tech**



**Station
multifonction**



**Double système
anti-enchevêtrements**



**Nettoyage des bords à
la serpillière FlexiArm**



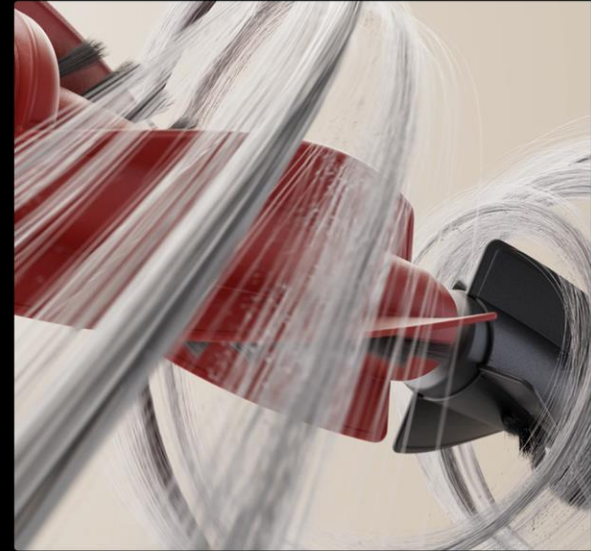
**Contrôle via une
application
ergonomique²**



Double protection anti-enchevêtrements.

Brosse principale DuoDivide®

Des nœuds de poils et cheveux ? Plus de souci. Équipée de deux rouleaux parallèles à poils courts et de lamelles en spirale, La brosse DuoDivide® guide habilement les poils et cheveux vers l'entrée centrale du bac à poussière. Elle empêche les enchevêtrements et les obstructions, garantissant ainsi des sols impeccablement propres, sans aucun poil ou cheveu.



 Performance Tested

- ✓ Hair removal rate
- ✓ Balanced: 100%
- ✓ Turbo: 100%
- ✓ Max: 100%
- ✓ Max+: 100%



 Performance Tested

- ✓ Anti-hair Entanglement
- ✓ Balanced: 0% entanglement
- ✓ Turbo: 0% entanglement
- ✓ Max: 0% entanglement
- ✓ Max+: 0% entanglement



 Anti-Hair Wrap

www.tuv.com
ID 0217010154

0%
d'enchevêtrements ³

100%
d'élimination des poils et cheveux ⁴

Brosse latérale anti-enchevêtrements

Grâce à son design asymétrique en arc innovant, la brosse latérale anti-enchevêtrements exploite la force centrifuge à son avantage. Cette caractéristique unique lui permet de guider efficacement les poils et cheveux vers son extrémité pour un nettoyage facile.



 Performance Tested
✔ Anti-hair Entanglement
✔ Side brush: 0% entanglement



 TÜVRheinland
CERTIFIED

Anti-Hair Wrap

www.tuv.com
ID 0217010154

0%
d'enchevêtrements de poils et cheveux ⁵

Nettoyage en profondeur, sans effort

Aspiration HyperForce® de 12 000 Pa¹



Découvrez cette véritable puissance de nettoyage avec son aspiration HyperForce® de 12 000 Pa. Que ce soit sur sols durs ou moquettes, elle élimine efficacement la saleté et la poussière incrustées en profondeur, garantissant ainsi un nettoyage impeccable à chaque utilisation.

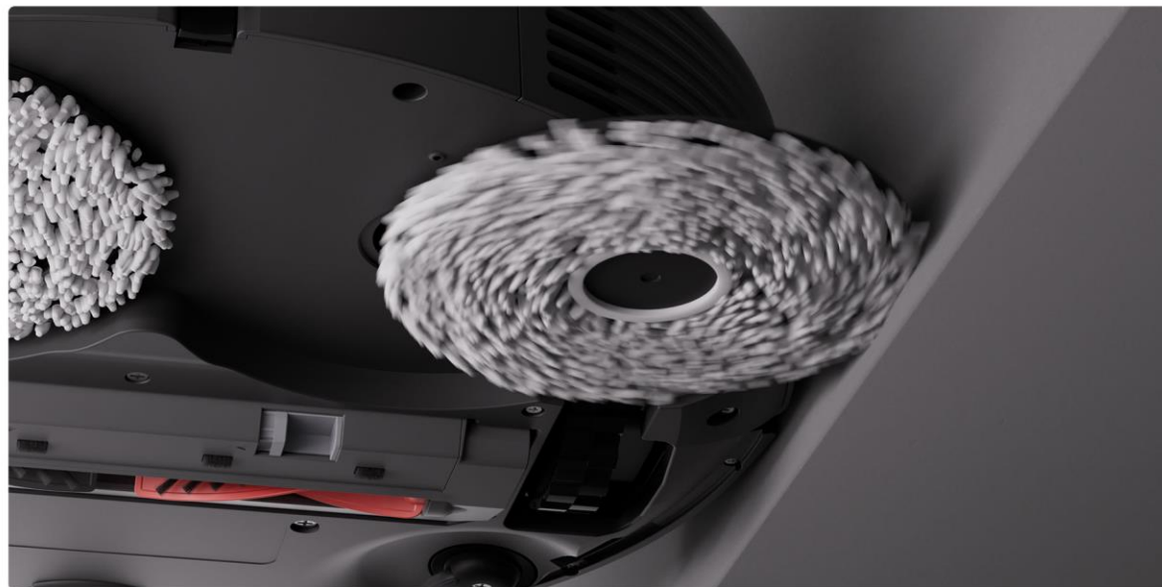
S'étend, lave et domine

Nettoyage des bords à la serpillière FlexiArm

1,85mm **98,80%**

le long des bords ⁶

de couverture des bords ⁶

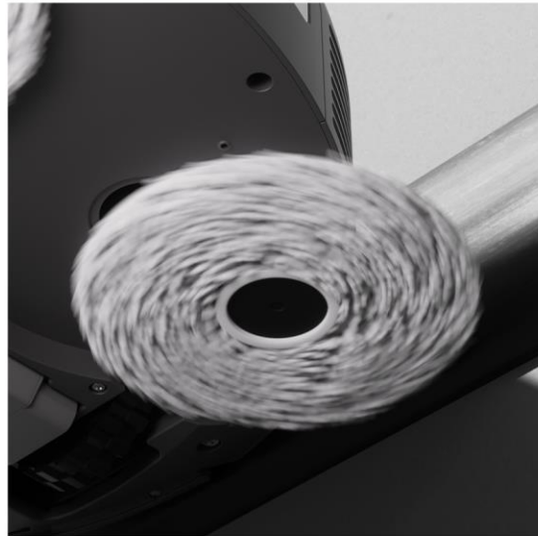


La serpillière FlexiArm arbore un design extensible véritablement intelligent. Lorsqu'elle détecte des coins concaves ou des pieds de meubles, elle s'étend automatiquement, lui permettant ainsi de nettoyer même les zones les plus difficiles d'accès avec une précision parfaite.

Nettoyez comme un pro

Double serpillière rotative

Équipé d'une double serpillière rotative relevable, le robot s'attaque aux taches tenaces. De plus, lorsqu'il détecte des tapis, les serpillières se lèvent automatiquement pour les garder secs, assurant ainsi un nettoyage fluide.

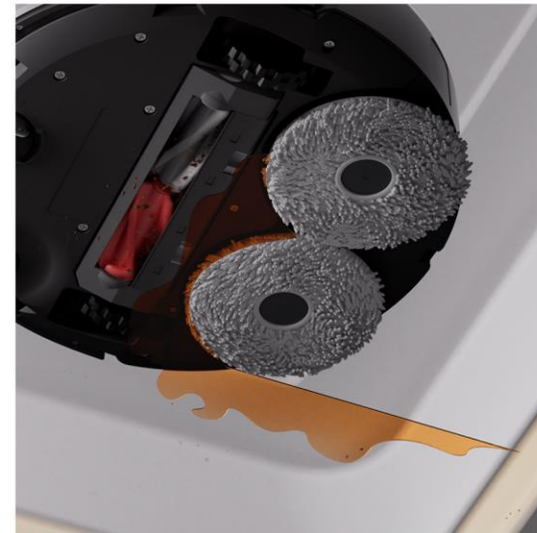


200 tr/min

de vitesse maximale de rotation⁷

10 mm

d'élévation des serpillières⁸



30 niveaux

de débit d'eau

Voir, détecter et éviter

Évitement d'obstacles Reactive Tech

Équipé d'un éclairage structuré, le robot est très performant dans la détection d'obstacles. Même dans une pièce encombrée avec des objets éparpillés au sol, il peut détecter et contourner les obstacles sans effort.





Automatisation sans soucis

Station multifonction

La station d'accueil multifonction est une solution idéale entièrement automatisée. Elle fait bien plus que vider et laver le robot, vous permettant ainsi de vous concentrer sur ce qui compte vraiment dans la vie.



Lavage automatique
des serpillières



Séchage à air chaud



Vidage automatique
de la poussière



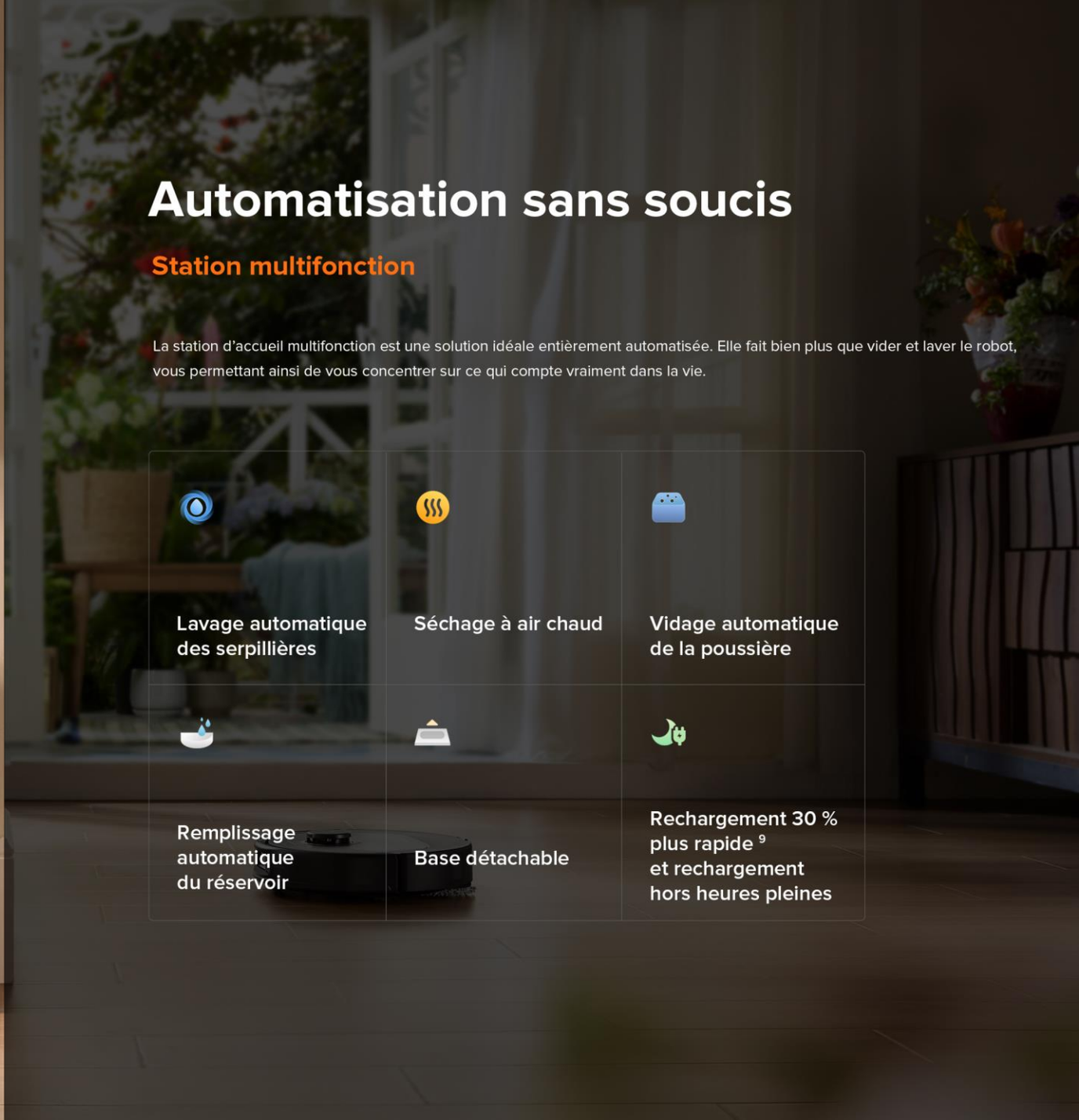
Remplissage
automatique
du réservoir



Base détachable



Rechargement 30 %
plus rapide⁹
et rechargement
hors heures pleines



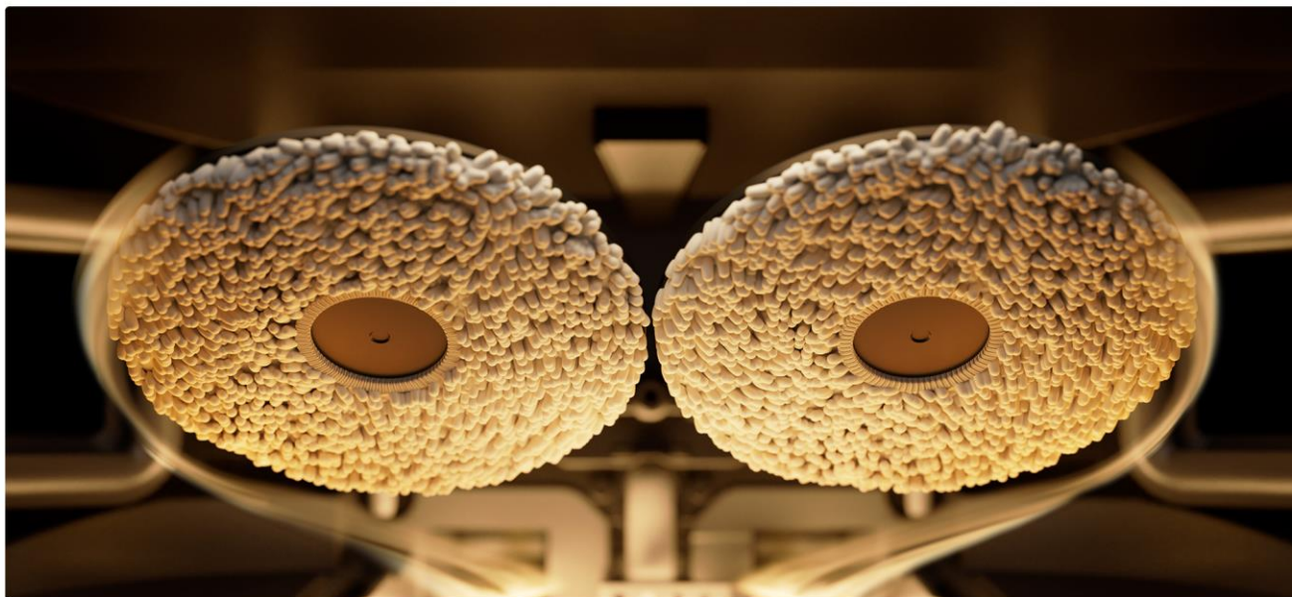
Lavage automatique des serpillières



Processus dynamique
de lavage en 3 étapes

S'inspirant du processus d'une machine à laver, la station multifonction offre une expérience complète de lavage des serpillères. Elle comprend un pré-lavage lent, un rinçage à vitesse moyenne et un essorage à grande vitesse. De plus, elle ajuste dynamiquement la vitesse et le débit d'eau pour une efficacité et une commodité maximales.

Séchage à air chaud



45°C

pour l'air chaud ¹⁰

45dB

de bruit de séchage¹¹

Le séchage à l'air chaud maintient à la fois les serpillières et la station propres. Il empêche les odeurs et garantit un environnement hygiénique, afin que votre maison reste aussi propre qu'elle en a l'air.



Vidage automatique de la poussière



7 semaines | **99.9%**

sans vidage manuel ¹²

de taux de filtration des pollens ¹³

Le sac à poussière de 2,7 l certifié E12 de la station permet de vider automatiquement le robot et de tenir jusqu'à 7 semaines sans vidage manuel, offrant ainsi une commodité à long terme.





Roborock SmartPlan[®]

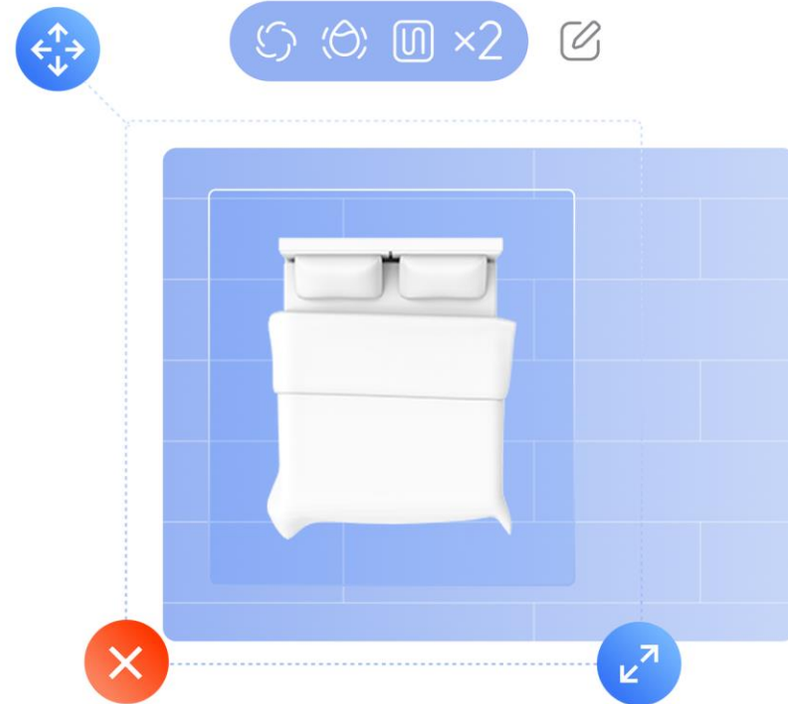
Roborock SmartPlan[®] repose sur l'IA et change la donne. D'un simple geste dans l'application, vous pouvez vous détendre et laisser le robot prendre le relais. En fonction de l'environnement analysé, il déterminera automatiquement la séquence et la méthode de nettoyage optimales.





Nettoyage temporaire

La fonction « Nettoyage temporaire » sauve la mise en cas de renversements imprévus. Elle peut rapidement gérer le désordre sans perturber votre programme de nettoyage. De plus, la fonction « Ignorer temporairement » vous permet de contourner temporairement certaines zones que vous ne souhaitez pas nettoyer pour le moment.





Usages personnalisés

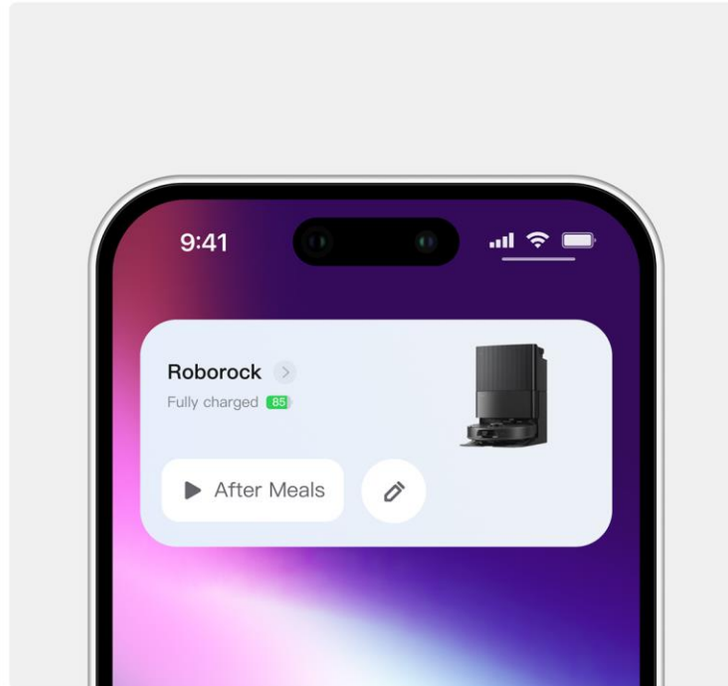
Personnalisez votre routine de nettoyage en fonction de vos préférences. Il vous suffit de définir l'heure, le mode de nettoyage et les pièces à nettoyer via l'application, et le robot commencera automatiquement le processus de nettoyage.



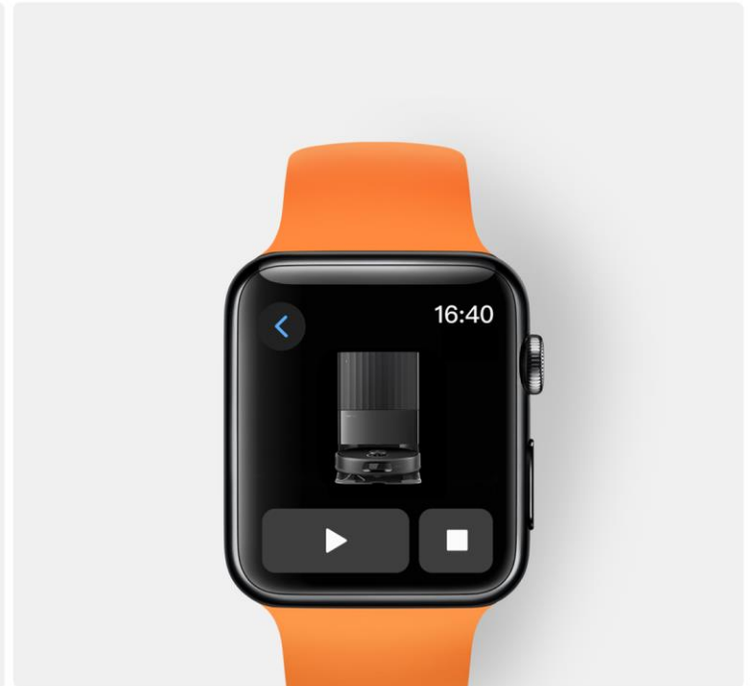
Grande compatibilité avec



les commandes vocales tierces



Widgets lanceurs



Apple Watch

Product Dimensions

Robot

350 x 353 x 96,5 mm

Station

340 x 487 x 519 mm



Product Comparison

	 Séries Roborock Qrevo	 Roborock Qrevo Slim	 Roborock Qrevo Master	 Roborock Qrevo MaxV	 Roborock Qrevo Pro	 Roborock Qrevo Plus	 Roborock Qrevo S	 Roborock Qrevo
Conception anti-enchevêtrements	Double système anti-enchevêtrements	Brosse DuoRoller Riser®	Brosse DuoRoller Riser®	Brosse principale entièrement en caoutchouc	Brosse principale entièrement en caoutchouc	Brosse principale entièrement en caoutchouc	Brosse principale entièrement en caoutchouc	Brosse principale entièrement en caoutchouc
FlexiArm Design	Serpillière FlexiArm	Brosse latérale et serpillière FlexiArm	Brosse latérale et serpillière FlexiArm	Serpillière FlexiArm	Serpillière FlexiArm	Serpillière FlexiArm	-	-
Évitement d'obstacles	Évitement d'obstacles Reactive Tech	Système autonome StarSight	Évitement d'obstacles Reactive AI	Évitement d'obstacles Reactive AI	Évitement d'obstacles Reactive Tech	Évitement d'obstacles Reactive Tech	Évitement d'obstacles Reactive Tech	Évitement d'obstacles Reactive Tech
Retour à la station	Station multifonction	Station multifonction 3.0	Station multifonction 3.0	Station multifonction 2.0	Station multifonction 2.0	Station multifonction	Station multifonction	Station multifonction

* Les images ne sont fournies qu'à des fins d'illustration et il est possible qu'elles ne représentent pas exactement le produit.

1. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, conformément aux normes IEC 62885-2:2021 / 5.11, en utilisant le mode Max+ avec une batterie complètement rechargée, la puissance d'aspiration maximale peut atteindre 12 000 Pa. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement. Les valeurs de puissance d'aspiration peuvent varier selon le pays ou la région.
2. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement et des mises à jour logicielles.
3. Certification PT/24/GEN/0453/1 par SGS (Nom de code du produit : RRW0PEP). Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
4. Certification PT/24/GEN/0454/2 par SGS (Nom de code du produit : RRW0PEP). Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
5. Certification PT/24/GEN/0454/1 par SGS (Nom de code du produit : RRW0PEP). Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
6. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.
7. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, en sélectionnant le débit d'eau extrême en mode personnalisé, les serpillières peuvent tourner à une vitesse maximale de 200 tr/min.
8. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, les modules de serpillière peuvent se lever à une hauteur pouvant atteindre 10 mm. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.
9. Par rapport au Roborock Q7 Max. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
10. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, lors du séchage, l'air entourant les serpillières peut être chauffé jusqu'à 45 °C lorsque l'environnement est à une température ambiante de 25 °C. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
11. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, le niveau de bruit du séchage ne s'élève qu'à 45 dB dans une salle semi-anéchoïque. Les niveaux de bruit réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.
12. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. L'intervalle de vidage réel dépendra des habitudes de l'utilisateur et de facteurs de l'environnement.
13. Certification PT/23/GEN/0046 par SGS (Nom de code du produit : RRW0PEP). Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'utilisation.