

# Séries Roborock QV / QR

La puissance et le top du nettoyage automatisé



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

# Station multifonction

Cette station entièrement automatisée vide et lave le robot, afin que vous puissiez vous concentrer sur ce qui compte vraiment.

**Lavage automatique  
des serpillières**



**Séchage à l'air  
chaud**



**Vidage automatique  
de la poussière**



**Remplissage  
automatique  
du réservoir**



**Base de la station  
détachable**



# Lavage automatique des serpillières

Pour les serpillières, la station multifonction imite le processus de lavage d'un lave-linge. Ce processus comprend un pré-lavage à faible vitesse, un rinçage à vitesse moyenne et un séchage par essorage à vitesse élevée. La station ajuste ainsi dynamiquement la vitesse et le débit d'eau de ce processus pour plus d'efficacité et de commodité.

## 3 étapes

du processus dynamique de lavage



# Vidage automatique de la poussière

Le robot augmentera en effet la fréquence de ses vidages automatiques dès qu'il détectera une grande quantité de poils, afin d'éviter que son bac à poussière ne soit plein lorsqu'il viendra se recharger.<sup>1</sup>



**7 semaines**

sans vidage manuel<sup>2</sup>

La réaspiration automatique de la saleté de manière à ce qu'elle soit vidée dans la station vous permet de profiter de plus de 7 semaines d'automatisation de la propreté.

**99.9%**

de filtration des pollens<sup>3</sup>

Comme certifié par SGS, la station peut éliminer jusqu'à 99,9 % des particules de pollen lors du vidage automatique.

1. Pour exécuter des vidages automatiques intelligents, la fréquence de vidage automatique doit être réglée sur Élevée dans l'application Roborock.

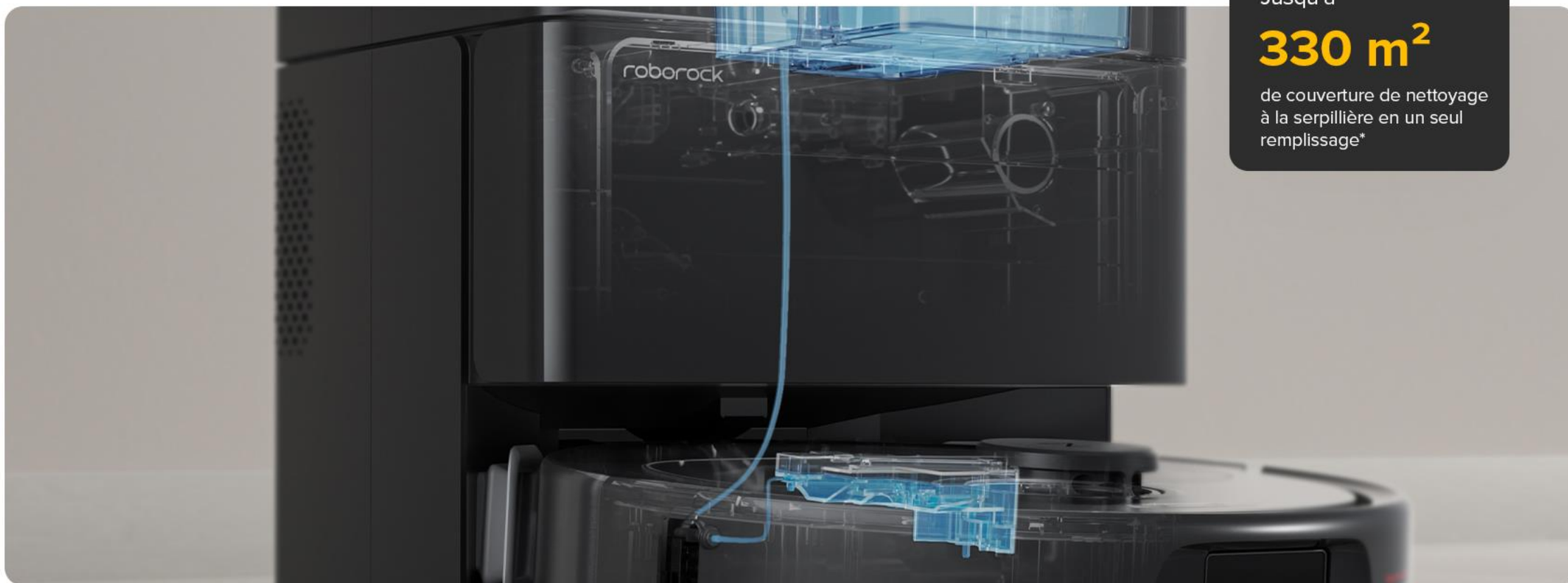
2. D'après des tests réalisés en interne par Roborock, les intervalles réels entre les vidages peuvent varier selon le niveau de saleté des sols.

3. Certification SHFT230300005371 par SGS Testing. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'utilisation.



# Remplissage automatique du réservoir

Durant le nettoyage, la station multifonction remplit automatiquement le réservoir d'eau du robot dès que son niveau d'eau est faible. Le robot est ainsi capable de nettoyer jusqu'à 330 m<sup>2</sup> (3 552 pi<sup>2</sup>) à la serpillière avant que vous n'ayez à remplir le réservoir d'eau propre manuellement.



Jusqu'à

**330 m<sup>2</sup>**

de couverture de nettoyage  
à la serpillière en un seul  
remplissage\*

\* D'après des tests réalisés en interne par Roborock avec un réservoir d'eau propre plein dans la station. Le mode de nettoyage à la serpillière est réglé sur Par défaut. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

## Base de la station détachable

L'intégralité de la base de la station peut être retirée pour un nettoyage complet. Il est ainsi possible de limiter l'accumulation de saleté au fil du temps. Un grand filtre amélioré contribue lui aussi à réduire le colmatage de la poussière.





# Puissance de nettoyage HyperForce

L'aspiration impressionnante de 8 000 Pa du Roborock QV / QR le rend capable d'éliminer les poils et débris en aspirant profondément les creux du sol, les moquettes et les tapis. Lorsqu'il emploie son aspiration maximale, la vitesse de sa brosse principale augmente de 10 % pour assurer une élimination efficace et optimale de la poussière.

**8.000 Pa**

d'aspiration extrême\*

\* D'après des tests réalisés en interne par Roborock en mode Max+ avec une batterie entièrement rechargée et conformément aux normes IEC 62885-2:2021/5.11.

## Brosse latérale anti-nœuds

Cette brosse asymétrique en forme d'arc de cercle unique exploite la force centrifuge pour éviter les enchevêtrements de poils en les guidant facilement vers l'extrémité de ses poils.





## **Brosse anti- enchevêtrements entièrement en caoutchouc**

Les lamelles de la brosse en caoutchouc en spirale transportent les poils vers les deux extrémités de la brosse où ils sont ensuite faciles à éliminer. Cette brosse anti-enchevêtrements en caoutchouc arbore également une conception flottante, qui s'adapte aux sols irréguliers pour une efficacité de nettoyage optimale.

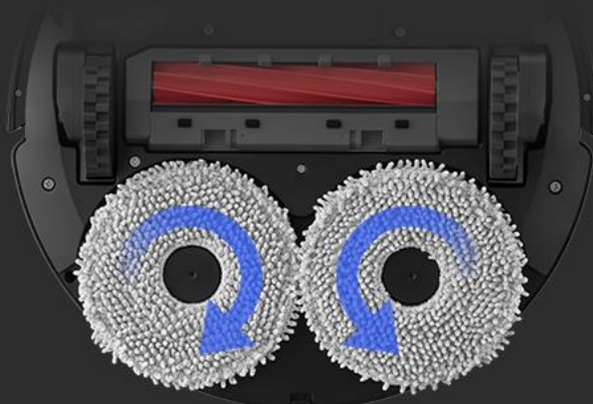
# Double serpillière rotative relevable

La double serpillière rotative relevable du Roborock QV / QR lui permet de se charger des tâches tenaces comme si vous le faisiez vous-même, qu'il s'agisse de carrelages lisses ou de surfaces rugueuses.

## 200 tr/min

maximum pour le nettoyage à la serpillière<sup>1</sup>

La double serpillière tourne jusqu'à 200 fois par minute pour éliminer les taches tenaces et imiter les résultats d'un nettoyage manuel.



1. D'après des tests réalisés en interne par Roborock en sélectionnant le débit d'eau extrême en mode personnalisé.

## 10mm

d'élévation des modules de nettoyage à la serpillière<sup>2</sup>

Les modules de nettoyage à la serpillière peuvent s'élever de 10 mm (0,4 pouce) pour éviter de mouiller vos moquettes et tapis à poils courts durant les nettoyages.

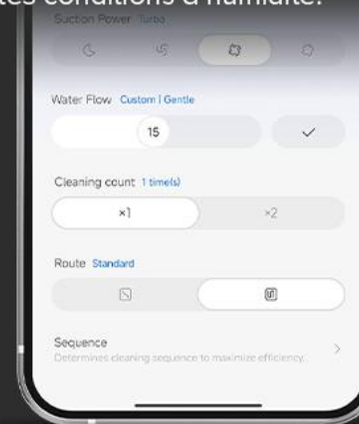


2. D'après des tests réalisés en interne par Roborock, les modules de nettoyage à la serpillière peuvent se lever à une hauteur pouvant atteindre 10 mm (0,4 pouce).

## 30 niveaux

de débit d'eau pour une humidité constante<sup>3</sup>

Vous pouvez affiner le débit d'eau sur 30 niveaux très précis, afin qu'il réponde aux besoins des différents types de sol et aux différentes conditions d'humidité.



3. Disponibles dans l'application Roborock si vous effectuez des réglages manuels.

# Double serpillière rotative relevable



**Soulève les serpillières pour éviter toute contamination croisée.**

Il le fait lorsqu'il revient se recharger ou les laver, ou encore lorsqu'il reprend le nettoyage à la serpillière après les avoir lavées.



**Soulève les serpillières pour garantir l'aération.**

Lorsque le robot est en charge, les serpillières sont levées pour maintenir aérées et éviter les moisissures et les mauvaises odeurs.

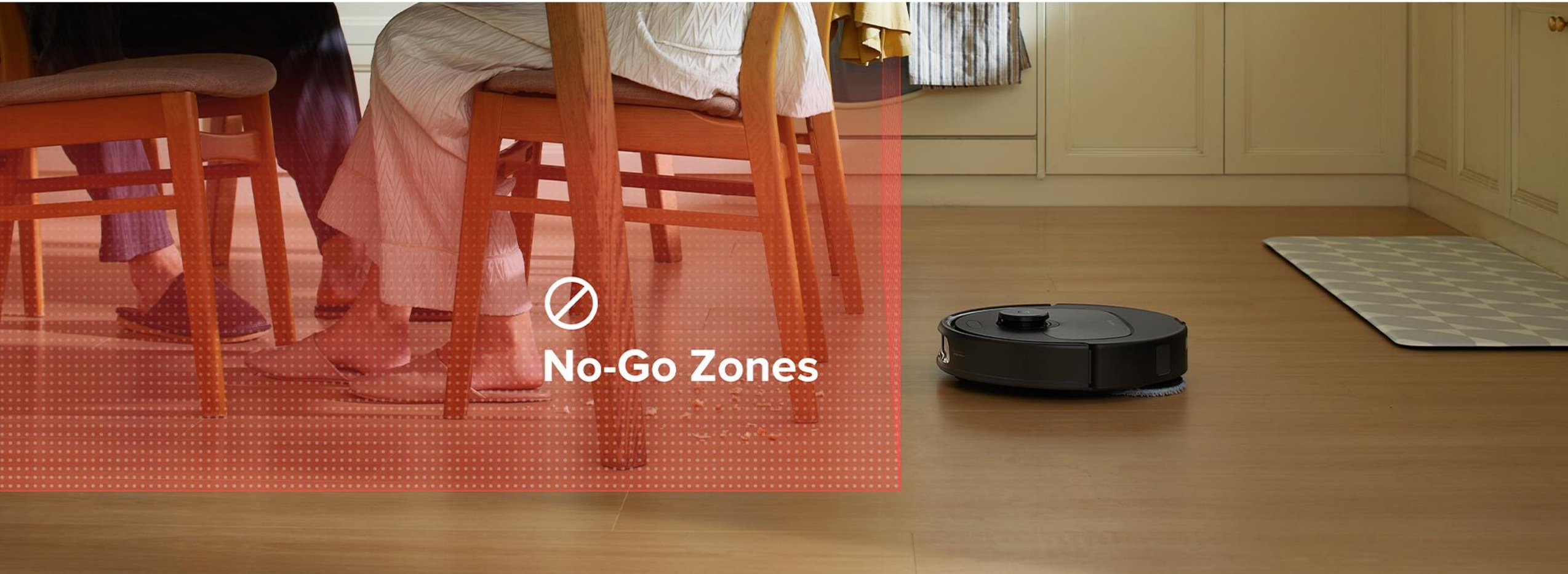


## Évitement d'obstacles Reactive Tech

Le Roborock QV / QR est équipé d'un éclairage structuré qui le rend capable de détecter et de contourner les obstacles en toute simplicité, y compris dans les pièces encombrées par des éléments disséminés au sol.

# Suggestions intelligentes pour les zones interdites

Le Roborock QV / QR peut également détecter les endroits où il peut facilement se coincer, tels que le dessous des tables et des chaises, et vous les suggérer en tant que « Zones interdites » afin d'éviter de telles situations.



# Stratégies de nettoyage intelligentes

## Pour les sols

Nettoyez dans le sens du sol.

Le Roborock QV / QR nettoie dans le sens des carrelages prédéfinis pour mieux éliminer les poils et poussières des creux tout en réduisant également le bruit de la brosse principale frottant contre ces creux.



\* La fonction « Nettoyage dans le sens du sol » doit être réglée manuellement dans l'application Roborock. Les paramètres réels peuvent varier selon la version de l'application. Les paramètres fonctionnels réels dépendent de l'application.

# Stratégies de nettoyage intelligentes

## Pour les moquettes et tapis

Entièrement personnalisables pour les différents types de moquettes et tapis.



### Boost pour moquettes et tapis

La puissance d'aspiration du robot augmentera lorsque ses capteurs à ultrasons détecteront qu'il se trouve sur de la moquette/un tapis.



### Nettoyage des moquettes et tapis en profondeur

Lorsque cette fonction sera activée, le robot nettoiera à nouveau la moquette//les tapis une fois qu'il aura terminé le nettoyage de la pièce en cours. Il adoptera un déplacement en damier pour améliorer l'efficacité de ce nettoyage.



### Aspiration des moquettes et tapis en priorité

Si vous sélectionnez « Aspiration des moquettes et tapis en priorité », le robot aspirera les moquettes/tapis en premier tandis que ses serpillières sont sèches. Il nettoiera ensuite la pièce en cours comme défini.

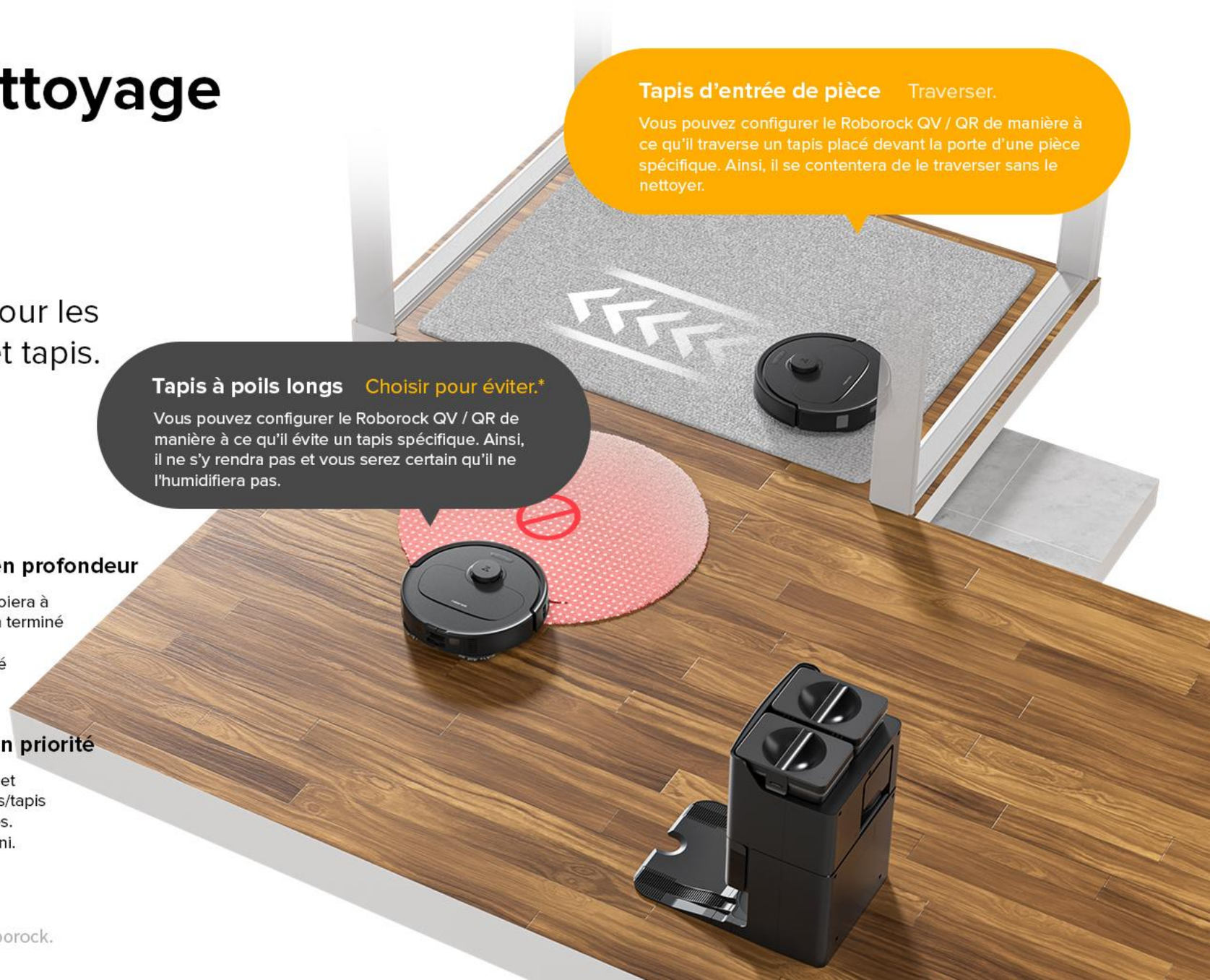
\* Les stratégies de nettoyage des moquettes et tapis peuvent être définies manuellement dans l'application Roborock.

### Tapis d'entrée de pièce Traverser.

Vous pouvez configurer le Roborock QV / QR de manière à ce qu'il traverse un tapis placé devant la porte d'une pièce spécifique. Ainsi, il se contentera de le traverser sans le nettoyer.

### Tapis à poils longs Choisir pour éviter.\*

Vous pouvez configurer le Roborock QV / QR de manière à ce qu'il évite un tapis spécifique. Ainsi, il ne s'y rendra pas et vous serez certain qu'il ne l'humidifiera pas.



# Navigation LiDAR PreciSense

Le système de navigation LiDAR analyse votre domicile à 360° et en crée simultanément des cartes détaillées afin de déterminer le parcours le plus efficace. Il mémorise également plusieurs cartes pour vos différents étages.



## 6 fois plus rapide pour cartographier\*

Lorsque le robot sera dans un nouvel environnement, sa fonction Cartographie rapide lui permettra d'en établir la carte 6 fois plus vite qu'avec le mode Nettoyage et cartographie conventionnel.



## Affichage de cartes 3D rend les cartes plus intuitives.

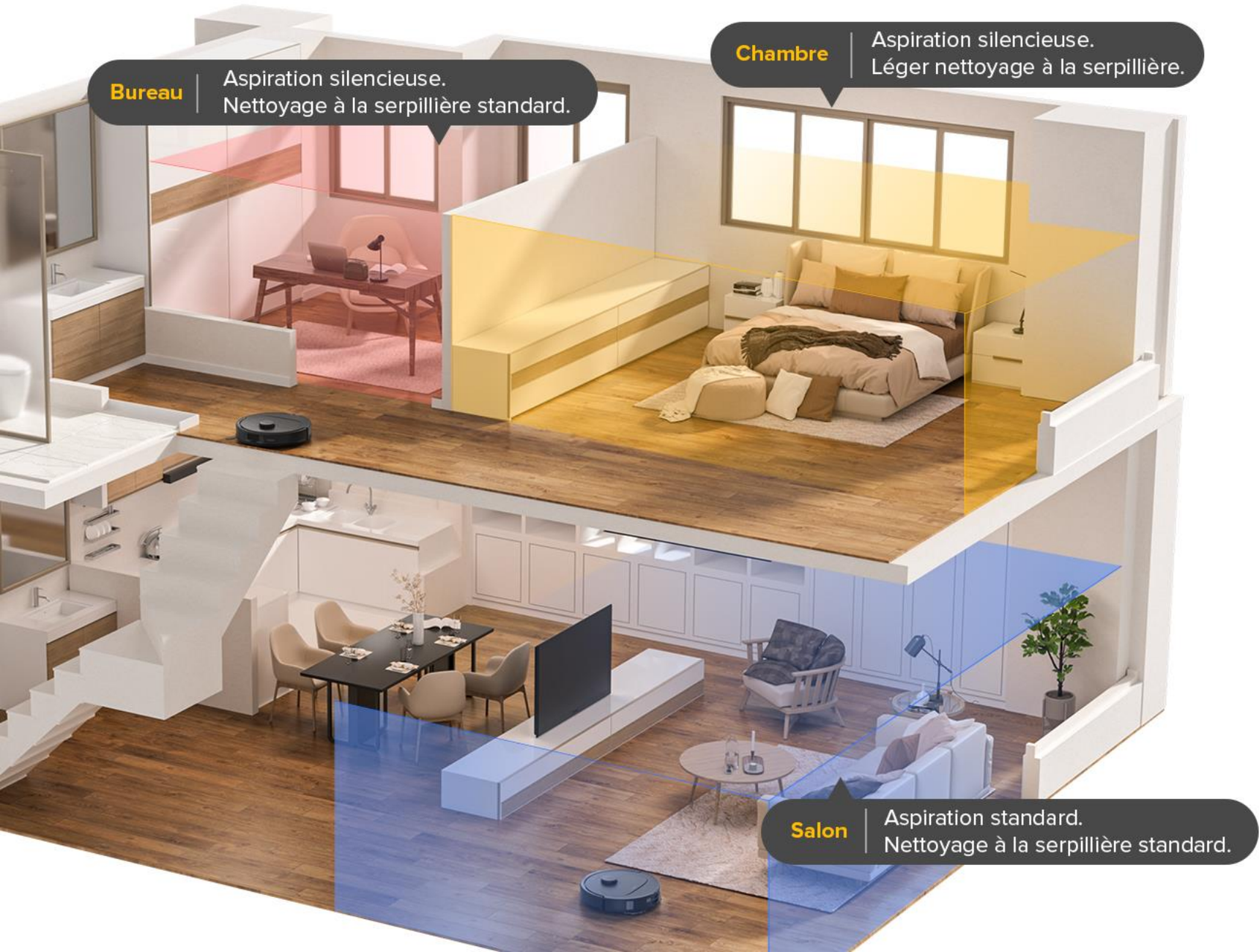
L'affichage de cartes en 3D montre davantage de détails et rend les cartes plus intuitives.



## Cartographie multi-étage jusqu' à 4 étages sont pris en charge.

Le Roborock QV / QR prend en charge jusqu'à 4 cartes pour les logements à plusieurs étages.

\* D' après des tests réalisés en interne par Roborock, en comparaison avec le mode Nettoyage et cartographie. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions de l' environnement.



**Bureau**

Aspiration silencieuse.  
Nettoyage à la serpillière standard.

**Chambre**

Aspiration silencieuse.  
Léger nettoyage à la serpillière.

**Salon**

Aspiration standard.  
Nettoyage à la serpillière standard.

# Roborock SmartPlan

La technologie Roborock SmartPlan adapte le programme de nettoyage sur mesure afin qu'il soit optimal pour vos différents types de pièce\*. Si vous avez défini différents types de sol, cette technologie adaptera également les stratégies de nettoyage du robot en conséquence.

\* Les types de pièce doivent être définis manuellement dans l'application Roborock. Les modes d'aspiration et de nettoyage sont automatiquement déterminés en fonction de l'environnement du logement et des précédents comportements de nettoyage. Le mode de nettoyage actuel prévaudra.

# Roborock SmartPlan



**Nettoyage des chambres avant les salles de bain et la cuisine.**



**Lavage des serpillières immédiatement après avoir terminé chaque pièce.**

# Application Roborock



## Nettoyage temporaire

Durant un nettoyage, si une zone n'est pas bien nettoyée, vous pouvez en effet demander à votre robot de la nettoyer à nouveau. Il reprendra sa tâche d'origine une fois qu'il aura terminé.



## Usages de nettoyage personnalisés

Vous pouvez en effet enregistrer les opérations que vous employez fréquemment en tant que raccourcis. Puis, vous pourrez les activer à tout moment dans l'application Roborock ou dans les widgets de l'écran d'accueil.

# Application Roborock



## Programmes flexibles

Vous pouvez programmer des nettoyages par jour, par heure, par pièce, par mode et même sur la base d'usages personnalisés.



## Verrouillage enfant

Une fois le verrouillage enfant activé, les boutons physiques du robot ne pourront plus être utilisés lorsqu'il sera immobile.



## Rechargement en dehors des heures pleines

Vous pouvez choisir de recharger votre robot en dehors des heures pleines afin d'économiser de l'énergie et réduire votre facture.

# Lancez des nettoyages comme vous le souhaitez

## Application pour Apple Watch

Vous pouvez lancer des nettoyages sur votre Apple Watch sans avoir à vous emparer de votre téléphone.



## Widgets lanceurs

Une simple pression suffit pour accéder aux usages de nettoyage personnalisés, lancer des nettoyages, et bien plus encore.

