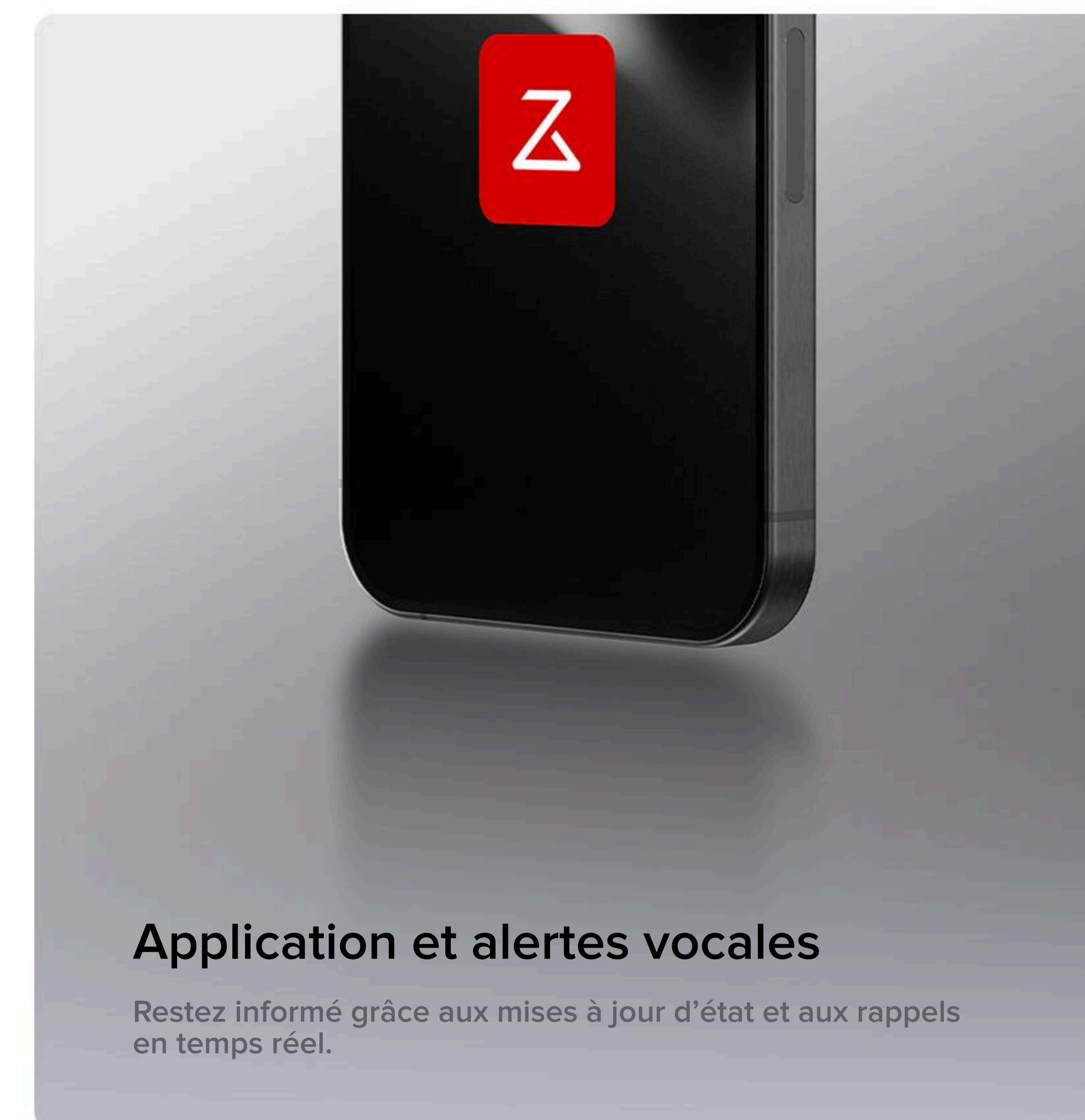
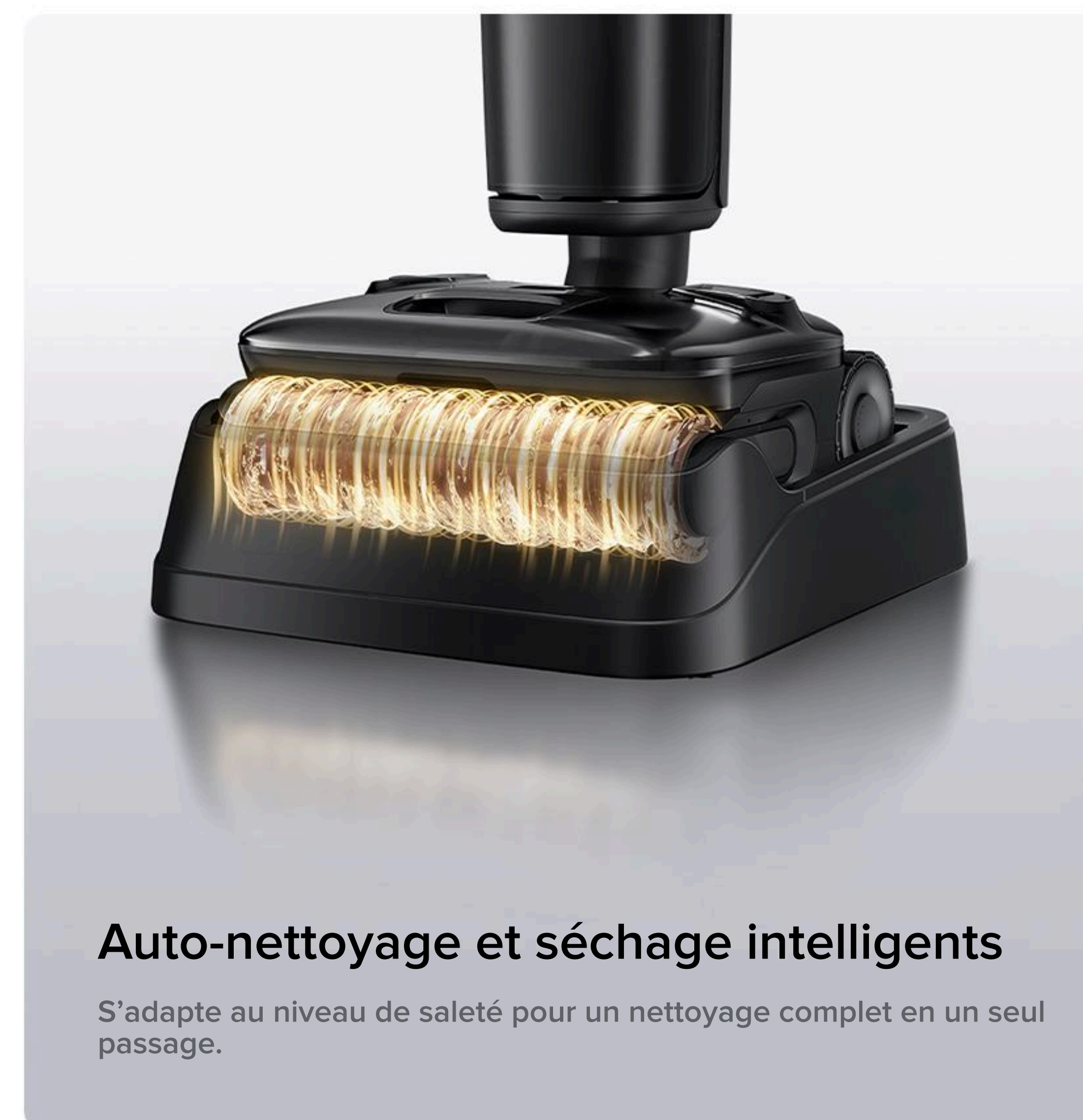
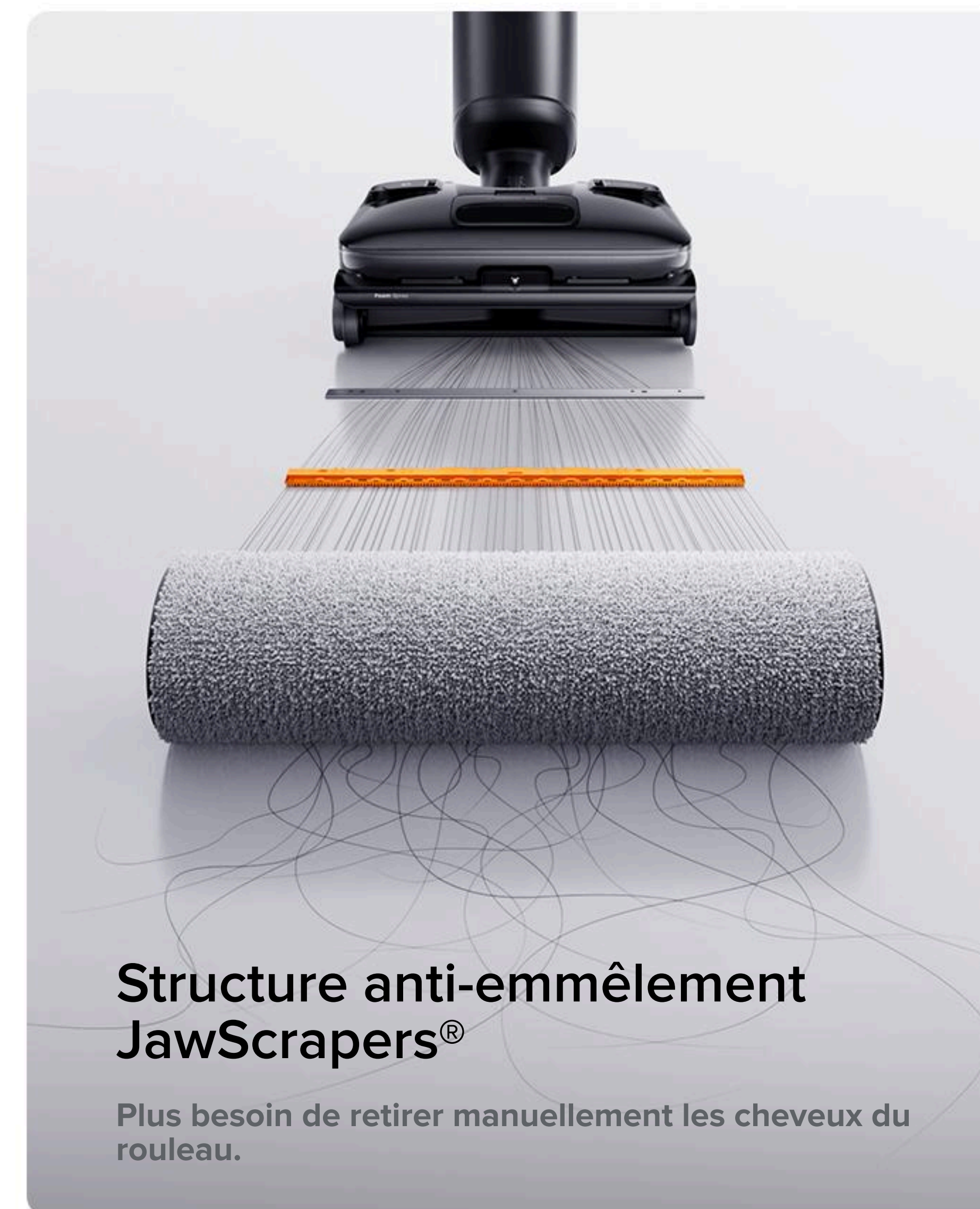
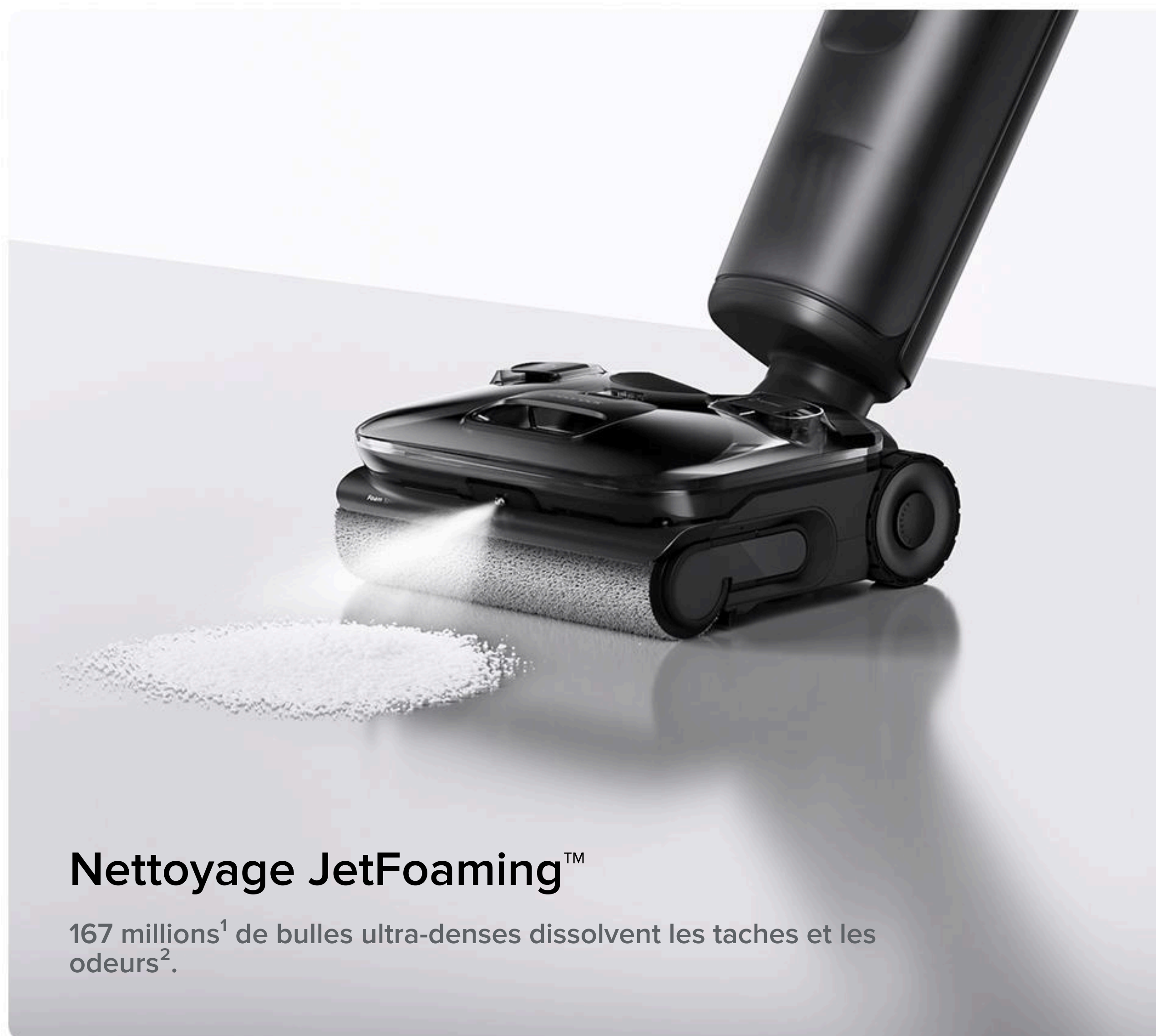


Roborock F25 ACE Pro

La mousse s'élève, les taches s'effacent.





JetFoaming™ : pulvérisez, nettoyez, les taches disparaissent.

Découvrez l'aspirateur laveur à mousse révolutionnaire de Roborock, doté d'un système de mousse ultra-dense qui transforme seulement 1 ml de solution moussante de nettoyage en 167 millions¹ de microbulles, conçues pour adhérer aux taches mêmes les plus tenaces, puis les dissoudre et les décoller.



Nettoyez au-delà du visible.

Faites l'expérience d'un nettoyage en profondeur qui atteint des saletés visibles jusqu'à celles qui sont cachées. Les résultats certifiés par TÜV démontrent que notre système de nettoyage capture les taches et les germes, éliminant 100 %⁶ des saletés visibles et plus de 99,9999 %⁷ des bactéries invisibles.



Élimine tous les déversements quotidiens.



Désordres dans la cuisine

Jus de steak gras, sauce pour pâtes et éclaboussures d'huile de cuisson.



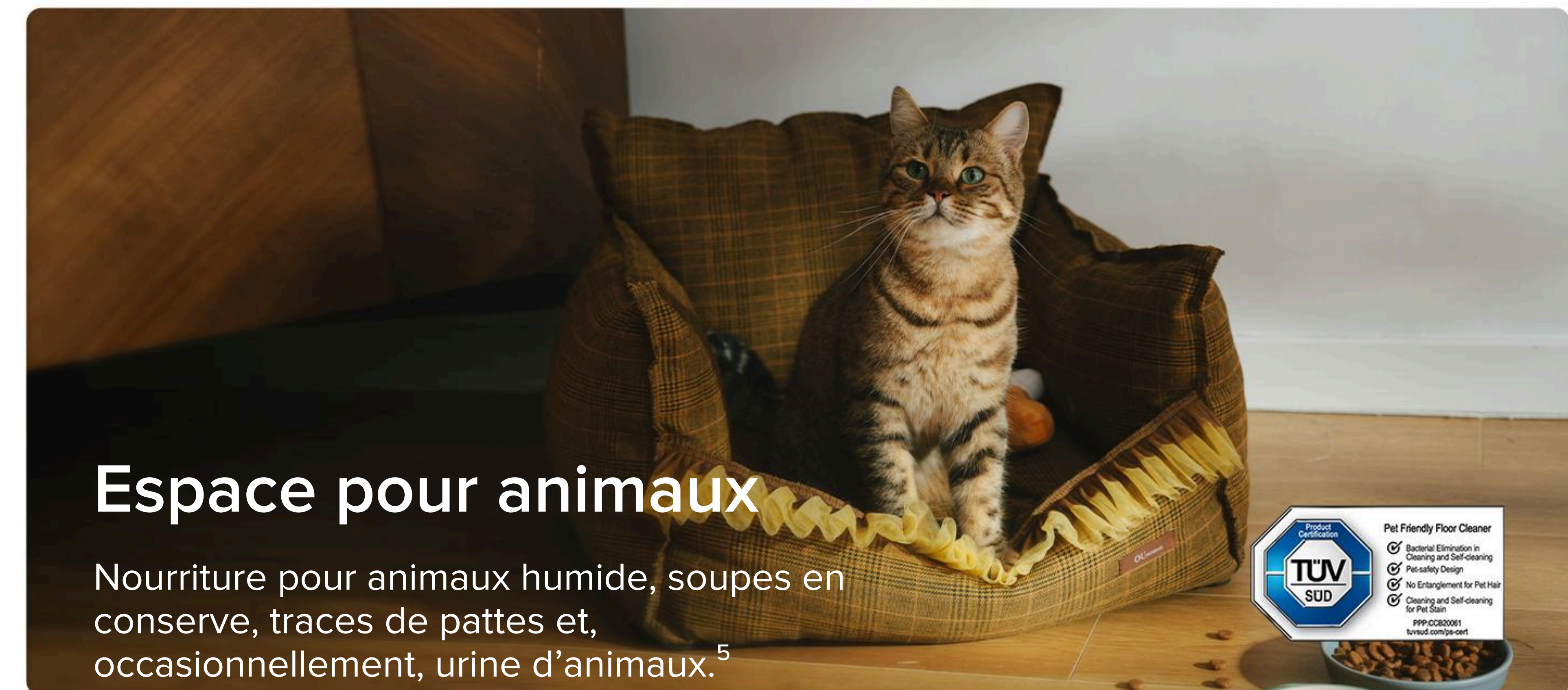
Taches dans la salle de bain

Taches aux bords des toilettes, résidus de dentifrice et cheveux rebelles.



Salle à manger

Soupe renversée, traces de nourriture pour bébé et saletés collantes.



Espace pour animaux

Nourriture pour animaux humide, soupes en conserve, traces de pattes et, occasionnellement, urine d'animaux.⁵



Mousse puissante instantanée, nettoyage impeccable.

Nettoyage plus rapide et plus profond en 3 étapes simples, grâce à la technologie **JetFoaming™**



1

Préparation de la mousse avec la gâchette

Maintenez la **gâchette enfoncée** pour activer le système : l'air et la solution sont mélangés avec précision, générant une mousse dense par la buse frontale en quelques secondes.

2

Vaporisation uniforme

La mousse haute densité se répand en une couche uniforme, **recouvrant entièrement les taches** pour éviter les bavures.

3

Dissolution des saletés

La mousse active et la solution de nettoyage agissent de concert pour frotter et éliminer les taches, offrant un nettoyage en profondeur.

Délicat pour votre intérieur, sans danger pour votre famille.



Nettoyage antidérapant⁸ et sans **aucun** dommage aux sols⁹ certifié par TÜV, pour des sols impeccables et protégés.



Notre solution moussante de nettoyage est efficace contre la saleté, mais sans danger pour les familles et les animaux de compagnie¹⁰. Sans aucun additif nocif¹¹, elle neutralise les odeurs domestiques courantes¹², pour une maison fraîche et sans souci.



Formaldéhyde



Alcool



Eau de Javel



Méthanol

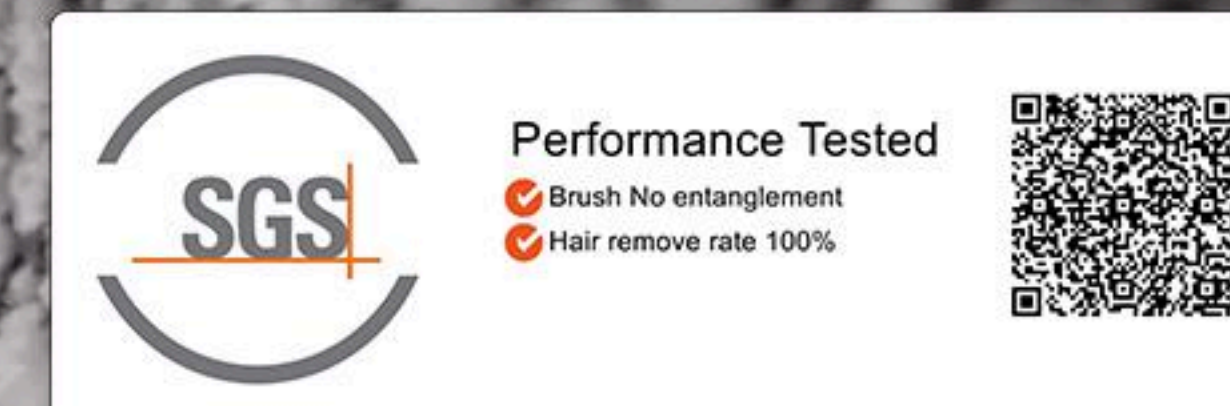
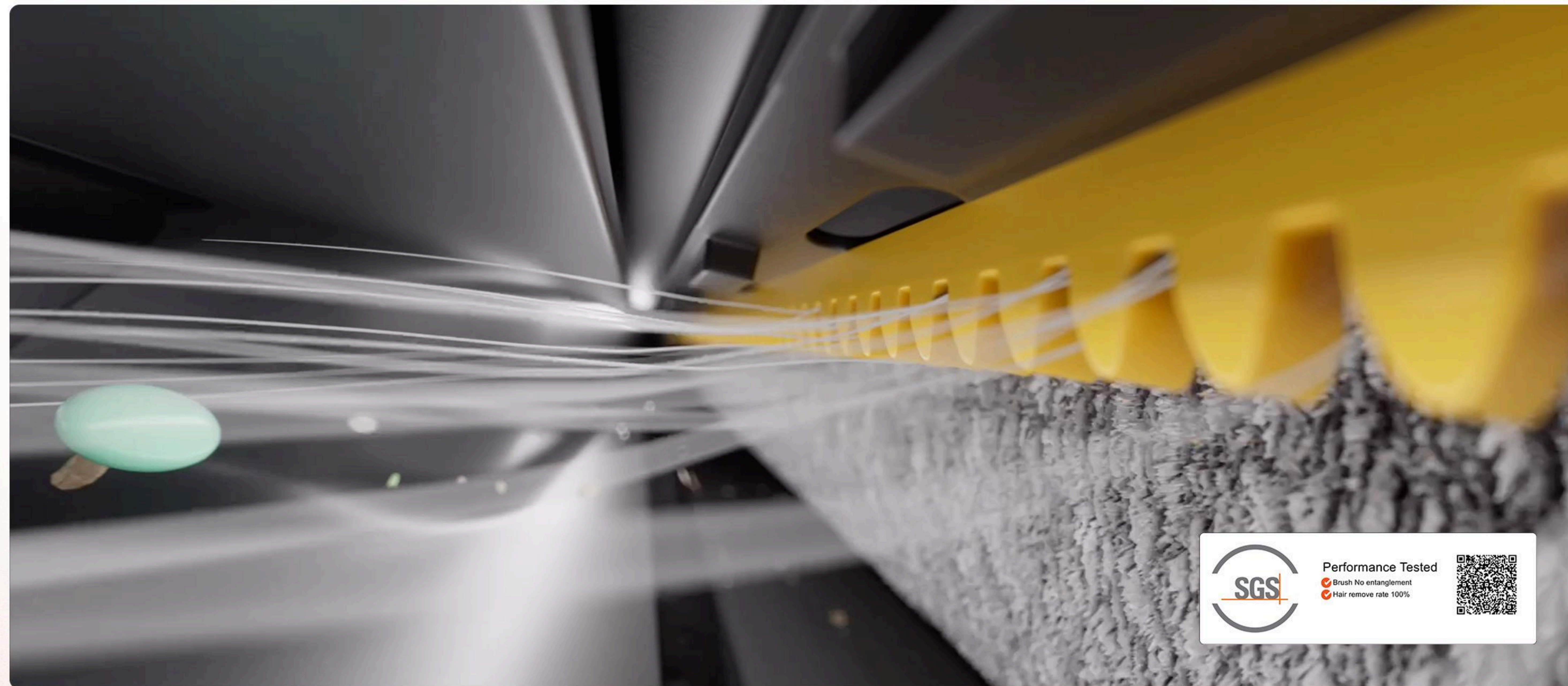


Oxydant

Structure anti-emmêlement **JawScrapers®**

Raclez et nettoyez sans aucun enchevêtrement.

La conception des **JawScrapers®** associe des lames en dents de requin à des grattoirs à pression constante pour capturer les cheveux rapidement, gardant les rouleaux propres et les sols impeccables et sans trace d'eau.¹³



2 000 mèches

Cheveux de 50 cm de long



≥ 90 %

Taux d'élimination des poils d'animaux¹⁴



0%

Taux d'enchevêtrement¹⁵

Nettoyage plus intelligent, résultats impeccables.

Pendant le nettoyage, le système **détecte automatiquement le niveau de saleté et ajuste l'aspiration et le débit d'eau en conséquence***. Il s'attaque aux taches tenaces et rafraîchit zones légèrement sales en un instant, économisant ainsi du temps et de l'énergie et évitant les passages à répétition.



Nettoyage bord à bord, aucune zone manquée.

La poussière a tendance à s'accumuler le long des murs et dans les coins. Avec une couverture bord à bord sur trois côtés (avant, gauche et droite), le rouleau assure un nettoyage des bords à 0 mm¹⁸ véritable, pour des recoins impeccables.



FlatReach® 2.0

Nettoyez facilement les zones basses.

Le châssis s'incline de manière fluide jusqu'à 180°, en gardant la puissance d'aspiration optimale même à plat.



Avec seulement **12,5 cm (4,9 pouces)** de hauteur¹⁹, il se glisse facilement sous les meubles tels que les lits et les canapés.

Détendez-vous, tout en gardant le contrôle.

Grâce au mode de contrôle à distance²¹, vous pouvez piloter l'aspirateur directement depuis l'application Roborock, ce qui est idéal pour les déversements rapides et les endroits difficiles d'accès. Le confort à portée de main.





SlideTech 2.0

Une puissance qui vous accompagne.

Utilisant deux moteurs sans balais à commande vectorielle FOC, SlideTech 2.0 détecte les mouvements en temps réel et ajuste automatiquement la force d'assistance toutes les 100 ms pour des mouvements de poussée et de traction fluides et équilibrés.

Pivotement à 70°²⁰

Des rotations qui suivent votre rythme.

SlideTech 2.0 ajuste précisément la vitesse de chacune des deux roues à commande indépendante pour garantir des virages fluides et équilibrés, assurant une navigation stable et silencieuse autour des meubles.



Toujours prêt, à portée de main.

Même mis en pause en position verticale pour contourner les meubles ou passer les seuils, le système reste sous tension et prêt à reprendre, sans attente, sans redémarrage, pour un nettoyage ininterrompu.*

* Cette fonctionnalité est désactivée par défaut. Vous pouvez l'activer via l'application Roborock.



Auto-nettoyage intelligent à haute température

Nettoyage à 95 °C pour une hygiène en profondeur.

Pendant l'autonettoyage, le lavage à haute température permet d'éliminer la graisse et les résidus tout en inhibant les bactéries, laissant le rouleau parfaitement propre et sans odeur.²²



> 99,99 %

Taux d'élimination des bactéries²³



Auto-nettoyage proactif²⁴

Auto-nettoyage auto-adaptatif.

Pendant le nettoyage, le système optimise automatiquement le rinçage pour de meilleurs résultats grâce au capteur intelligent DirTect®.* Lorsqu'il est placé sur la station, il s'auto-nettoie avec un mouvement alterné de la brosse permettant d'éliminer efficacement les résidus et de maintenir les poils propres pour des performances durables.



* Le capteur intelligent détecte les niveaux de saleté en temps réel et s'ajuste automatiquement pour permettre une intensité de nettoyage optimale sur les surfaces au fur et à mesure du nettoyage.

Auto-séchage haute température



**Haute température
constante, séchage
parfait**

99%

Taux de séchage
complet²⁶

Un flux d'air à 95 °C²⁵ pénètre jusqu'au cœur de la brosse pour un séchage rapide et complet. La station hermétique conserve la chaleur, empêchant l'apparition d'humidité, de moisissures et d'odeurs, pour un rouleau toujours propre et frais.



**En 5 minutes, tout est
sec — et prêt à repartir**

Le Roborock F25 ACE Pro est doté de 18 sorties d'air chaud et d'un système d'aération bidirectionnel à 360°, permettant un séchage uniforme de l'ensemble du dispositif, du rouleau à la station, jusqu'au conduit d'air, au couvercle, au tuyau d'évacuation et au filtre.



**Séchage silencieux, nuits
paisibles**

Le flux d'air et la vitesse de la brosse réduits garantissent un séchage doux et silencieux : un cycle de 30 minutes à seulement 48 dB²⁷, pour des nuits paisibles pendant la préparation du prochain nettoyage.

Profitez d'un nettoyage ininterrompu

**Jusqu'à 60 min
d'utilisation²⁸**

En mode Éco



Laissez-lui s'occuper du sale boulot

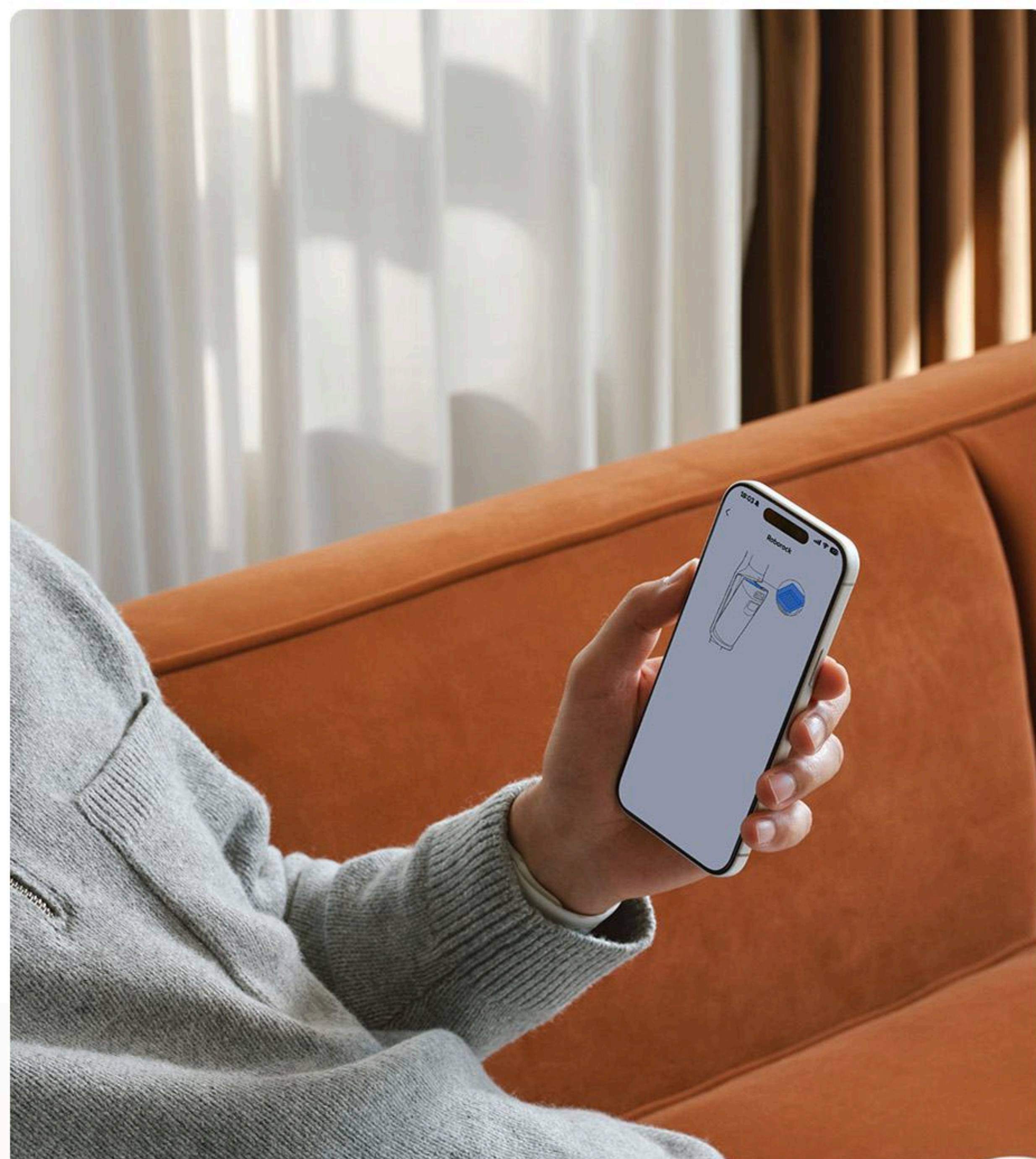
Doté d'un module de séparation solide/liquide amovible, le réservoir d'eau sale sépare les solides des liquides pour une élimination plus propre et plus facile. Dites adieu aux obstructions, aux gouttes et aux nettoyages salissants.

* Veuillez nettoyer le réservoir d'eau sale rapidement après chaque utilisation.

1 000 ml²⁹

Réservoir d'eau propre
35 % plus grand





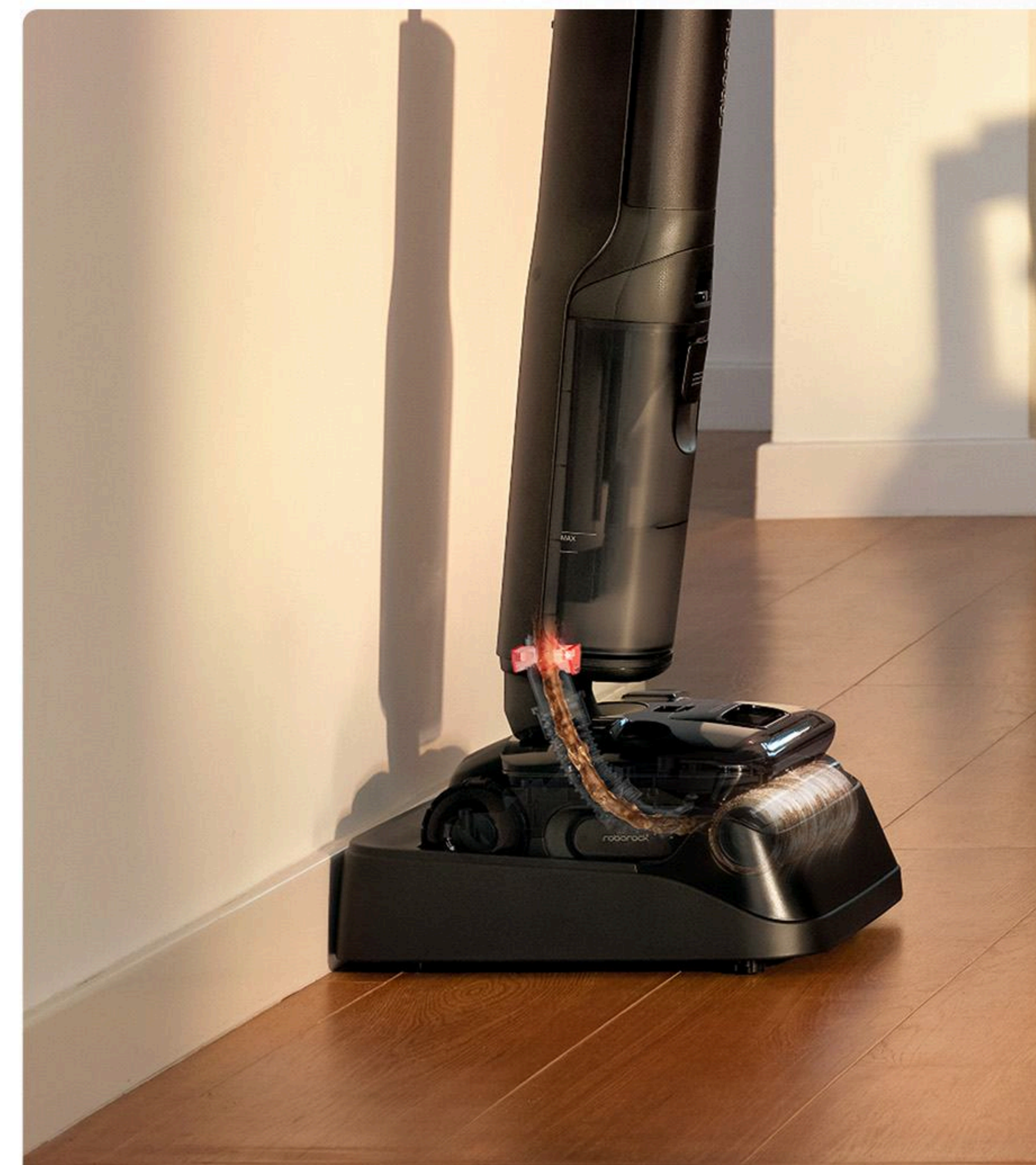
Informé en temps réel, rien ne vous échappe.

Soyez averti quand il est temps de nettoyer les filtres ou les rouleaux, ou de remplir les réservoirs.



Personnalisez les paramètres de nettoyage

Personnalisez chaque détail selon votre intérieur et vos habitudes.



Auto-nettoyage et séchage programmés

Lancez le nettoyage et le séchage en fonction de votre emploi du temps, sans perturber votre travail ou votre repos.

Dimensions

Dimensions du produit (aspirateur laveur) :

265 × 250 × 1 100 mm

Dimensions du produit (aspirateur avec station) :

316 × 353 × 1 165 mm



* Les images et vidéos sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas représenter exactement les produits.

1. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

2. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les taches font référence aux saletés domestiques courantes tels que la graisse, les sauces et le café. Les odeurs font référence à l'ammoniac, à la triméthylamine et à l'hydrogène sulfuré.

3. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant conformément aux normes CEI-62885-2:2021/5.11. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

4. Par rapport au Roborock F25 ACE, qui est équipé d'un réservoir d'eau de 740 ml.

5. Certification n° Z2GCN 118006 0168 Rév. 00 délivrée par TÜV SÜD, sur la base de tests d'efficacité de nettoyage des taches d'origine animale sur le sol. La nourriture pour animaux, la soupe pour animaux en conserve, le mélange de terre et de saleté ainsi que l'urine animale simulée ont été efficacement éliminés.

6. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

7. Certification n° Z2GCN 118006 0168 Rév. 00 délivrée par TÜV SÜD, sur la base de tests en mode Max, plus de 99,9999 % des bactéries Pasteurella multocida et Microsporum canis présentes sur le sol sont efficacement éliminées.

8. Certification n° 704012506561-00 délivrée par TÜV SÜD, sur la base de tests indiquant qu'après un nettoyage de 10 secondes avec pulvérisation de mousse et trois mouvements aller-retour en mode Max, le coefficient de frottement statique moyen des carreaux testés dépasse celui d'avant nettoyage.

9. Certification n° 704012506560-00 délivrée par TÜV SÜD, sur la base de tests effectués sur un parquet en bois massif, soumis à 18 000 poussées et tractions en 60 minutes. Le sol n'a présenté ni cloques, ni boursouflures, ni déformations, et aucune rayure ou différence de couleur apparente. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

10. Compte tenu des données toxicologiques et de l'utilisation réelle du produit final, aucun problème de sécurité ne devrait survenir dans des conditions normales et prévisibles d'utilisation.

11. Indique qu'aucun des dix ingrédients suivants n'a été ajouté intentionnellement pendant la fabrication : formaldéhyde, alcool, sulfates, phosphates, agents oxydants, eau de Javel, azurants fluorescents, parabènes, conservateurs libérant du formaldéhyde et méthanol.

12. Certification n° 7216006414-1/2/3 délivrée par TÜV SÜD, sur la base de tests d'élimination des odeurs utilisant 500 ml d'ammoniaque, 100 ml de sulfure d'hydrogène et de la triméthylamine dans des conditions de purification de l'air pendant 24 heures. Les résultats peuvent varier selon les conditions environnementales.

13. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

14. Certification n° Z2GCN 118006 0168 Rév. 00 délivrée par TÜV SÜD, sur la base de tests utilisant le mode de nettoyage par défaut, indiquant qu'il est possible d'éliminer efficacement plus de 90 % des poils d'animaux sur une surface dure. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

15. Données provenant des tests internes de SGS et Roborock. Dans l’environnement de test de SGS, l’aspirateur laveur a produit un taux d’enchevêtrement des cheveux de 0 % dans les quatre modes de fonctionnement.

16. D’après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

17. D’après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

18. D’après des tests réalisés en interne par le fabricant avec de la poussière. Le nettoyage des bords a atteint 0 mm lors de ces tests. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

19. D’après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

20. D’après des tests réalisés en interne par le fabricant. La direction à 70° correspond à la rotation combinée des deux têtes de brosse, chacune tournant d’au moins 35°. Les performances réelles peuvent varier selon l’environnement.

21. Le contrôle à distance fonctionne uniquement lorsque l’appareil est posé à plat à 180°. Connexion à l’application requise.

22. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. La température de 95 °C indiquée correspond à la température de la sortie d'air chaud soufflant sur l'eau, et non à la température de l'eau elle-même. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

23. Certification n° Z2GCN 118006 0064 Rév. 01 délivrée par TÜV SÜD, sur la base de tests en mode Max, plus de 99,99 % des bactéries Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Candida albicans et Klebsiella pneumoniae présentes sur le sol sont efficacement éliminées.

24. L’auto-nettoyage proactif est disponible sur les modèles Roborock F25 et Roborock F25 ACE. Les autres modèles de la série F25 sont équipés d’un mode d’auto-nettoyage par défaut qui s’active après le placement sur la station.

25. D’après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

26. D’après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

27. D’après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

28. D’après des tests réalisés en interne par le fabricant en mode Éco. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.

29. D’après des tests réalisés en interne par le fabricant. Par rapport au Roborock F25 ACE, qui est équipé d’un réservoir d’eau de 740 ml. Les résultats réels peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux.