















1 Basierend auf den firmeneigenen F&E-Datensätzen von Roborock sowie den verfügbaren öffentlichen Informationen hat Roborock als erstes Unternehmen in der Staubsaugerroboterbranche serienmäßig einen Nass- und Trockenstaubsauger mit den VaporFlow"- und WaveFlow"-Technologien hergestellt, der gleichzeitig Reinigungsmodi mit Dampf und heißem Wasser ermöglicht und offiziell im dritten Quartal des Jahres 2025 auf den Markt gebracht wurde.

2 Basierend auf internen Tests von SGS und dem Hersteller. Die tatsächliche Leistung kann je nach Umgebungsbedingungen varilieren.

Des taches collantes ou grasses? Laissez la chaleur les dissoudre.

VaporFlow™

Des taches séchées ? Éliminez-les à la vapeur.

Éliminez les saletés incrustées et les taches tenaces grâce à la vapeur haute température projetée sur toute la largeur de nettoyage. Aucun produit chimique requis.

150 °C

Vapeur constante¹



1 D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. La température indiquée de 150 °C correspond à la température de la vapeur mesurée à la sortie du chauffage interne, et non à la sortie de vapeur. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

2 D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

Redoutable contre les germes. Respectueux de vos sols.

≥99.99%

Taux d'élimination des bactéries¹

≥99.9%

Taux de réduction des allergènes [2

0%

D'usure sur les surfaces en bois³

1 D'après les tests de TÜV SÜD effectués sur Staphylococcus aureus, Candida albicans, Klebsiella pneumoniae et Escherichia coli en mode vapeur, plus de 99,99 % des bactéries ont été efficacement éliminées. Rapport n°: 704012501495-01. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

2 D'après les tests de TÜV SÜD effectués sur le pollen, les squames de chat, les squames de chien et les allergènes d'acariens en mode vapeur, plus de 99,9 % des allergènes ont été efficacement éliminés. Rapport n° : 704012505041-00. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

3 D'après les tests de TÜV SÜD, après avoir utilisé l'appareil pendant 60 minutes et effectué 18 000 poussées et tractions sur un parquet massif, aucune cloque, bombement ou déformation n'a été constaté. De plus, aucune rayure ni changement de couleur n'a été détecté. Rapport n°: 704012500497-01. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.



WaveFlow™

Dissout les graisses. Nettoie les saletés en profondeur.

Dissout les dépôts de graisse dans la cuisine et la salle à manger avec de l'eau chaude en continu : redoutable contre les saletés et respectueux de vos sols¹. Le boîtier et le filtre antitartre intégrés sans danger² empêchent la formation de tartre et protègent les tuyaux contre le colmatage jusqu'à 3 ans³.

86 °C

Eau chaude en continu⁴

100%

Taux d'élimination de l'huile de cuisson⁵

Structure antitartre à

3 couches

32

sorties pour un chauffage uniforme du rouleau



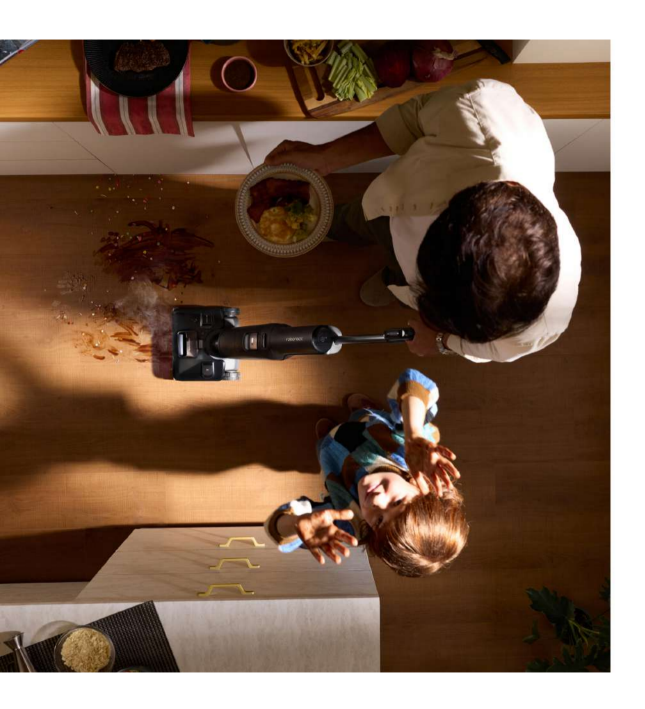
- 1 D'après les tests de TÜV SÜD, après avoir utilisé l'appareil pendant 60 minutes sur un parquet massif, aucune cloque, bombement ou déformation n'a été constaté. Aucune rayure ni changement de couleur n'a été constaté. Rapport n°: 704012500497-01. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.
- 2 D'après les tests effectués par SGS et la fiche de données de sécurité, le matériau du filtre antitartre FOF intégré est biologiquement inerte et conforme aux normes environnementales. Dans des conditions normales d'utilisation, il ne présente aucun risque d'ingestion, de contact cutané ou oculaire. L'eau traitée par le système FOF ne contient aucun contaminant chimique détectable. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

 3 D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, après simulation d'une utilisation de la machine pendant trois ans, le taux d'inhibition du tartre est supérieur à 97,5 %. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'environnement domestique,

de la propreté, des habitudes de nettoyage et d'autres facteurs.

- 4 D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. La température indiquée de 86 °C correspond à la température de l'eau mesurée à la sortie du chauffage interne, et non à la sortie d'eau. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.
- 5 D'après les tests effectués par TÜV SÜD sur de l'huile de fondue chinoise en mode eau chaude, plus de 99,9 % des résidus huileux au sol ont été efficacement éliminés. Rapport n°: 704012500496-01. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

Une puissance en profondeur, jusque dans les moindres détails



Un nettoyage humide et sec nouvelle génération, jusqu'aux moindres recoins

La puissance d'aspiration améliorée élimine les saletés quotidiennes, humides comme sèches, en un seul passage.





33N

Pression de nettoyage vers le bas²

¹ D'après des tests réalisés en interne par le fabricant conformément à la norme CEI 62885-2:2021/5.11. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales

² D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

< 1 mm Nettoyage bord à bord¹



1 D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.



Pensé pour l'endurance



Jusqu'à 60 mir

d'autonomie (mode Auto)¹

500 m²

Surface de nettoyage jusqu'à 500 m² en une seule charge²

Réservoir d'eau propre de

1000 m



- 1 D'après des tests réalisés en interne par le fabricant en mode Auto avec une puissance d'aspiration faible. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.
- 2 D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, en mode Auto avec une puissance d'aspiration minimale à une vitesse de 0,5 m/s. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'environnement domestique, de la propreté, des habitudes de nettoyage et d'autres facteurs.

Conçu pour un nettoyage sans tracas et sans enchevêtrement.



Rouleau JawScrapers™

Une conception pensée pour éviter les nœuds

Profitez de sols impeccables et sans traces d'eau¹ grâce au rouleau à grattoir double anti-enchevêtrement, doté d'un grattoir à pression constante pour éviter les traces d'eau et de lames à dents de requin qui capturent les cheveux pour une finition parfaitement lisse.

0%

Taux d'enchevêtrement²

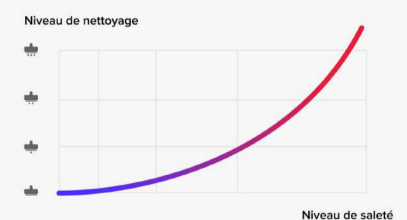


- 1 D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.
- 2 D'après des tests effectués par SGS, le taux d'enchevêtrement des cheveux est de 0 % lors d'une utilisation avec 2 000 mèches de cheveux longs, secs et humides, de 50 cm de long, dans les quatre modes de fonctionnement, dans des conditions de test contrôlées. Rapport n° : SHES250100116672. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

Capteur intelligent DirTect™

Innovation intelligente, nettoyage parfait

Le capteur intelligent détecte le niveau de saleté en temps réel et ajuste automatiquement l'intensité du nettoyage pour des résultats optimaux sur différentes surfaces.





Distributeur automatique de solution de nettoyage

Innovation intelligente, nettoyage parfait

Profitez jusqu'à 30 jours de nettoyage¹ avec une seule recharge de solution. Le distributeur automatique ajuste intelligemment la quantité de produit nettoyant, une formule douce adaptée à toute la famille², en fonction des besoins pour offrir des performances de nettoyage optimales.



¹ D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Un réservoir de solution de nettoyage plein offre jusqu'à 30 jours d'utilisation, dans le cadre d'un nettoyage quotidien en environnement de test. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'environnement domestique, de la propreté, des habitudes de nettoyage et d'autres facteurs.

² D'après les tests réalisés par Intertek Assuris, la solution de nettoyage pour sols Roborock n'est pas classée comme présentant un risque de toxicité orale aiguë, d'irritation cutanée, de corrosion, de sensibilisation ou de toxicité chronique lorsqu'elle est utilisée dans des conditions normales et prévisibles. Rapport n°: SHJ1830015. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

Laissez-lui s'occuper du sale boulot

Grâce à un module de séparation solide/liquide amovible dans le réservoir d'eau sale, l'entretien n'a jamais été aussi simple.

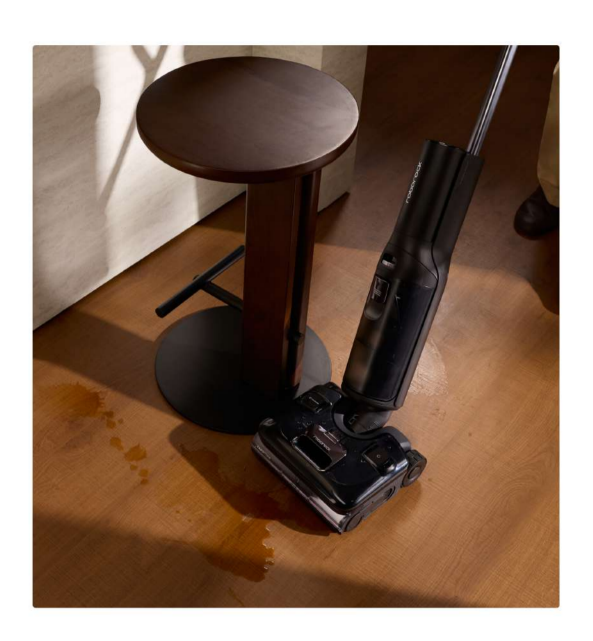
Déplacement au gré de vos mouvements

Manœuvres fluides grâce à SlideTech 2.0 utilisant l'IA

Utilisant deux moteurs sans balais pour un contrôle individuel des roues, SlideTech 2.0 offre une maniabilité ultra-fluide avec des temps de réponse de quelques millisecondes, ce qui vous permet de réaliser des virages serrés en douceur, que ce soit en poussant ou en tirant.







Petit ajustement, grande amélioration

Son réservoir plus bas et son pivotement à 70° permettent une circulation sans effort autour des meubles et des obstacles pour un nettoyage plus rapide et plus facile.

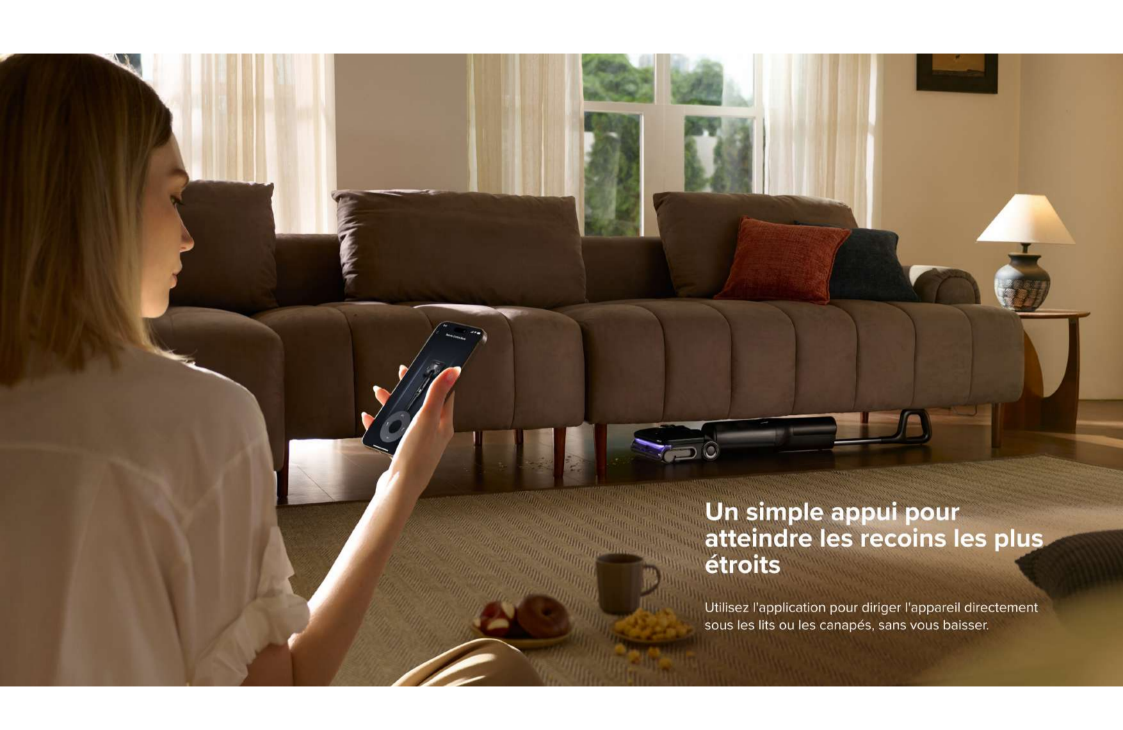


FlatReach™ 2.0

Nettoyez tous les recoins, même sous les meubles

Nettoyez les espaces restreints avec une conception à plat de 12,5 cm qui fournit une aspiration complète à 180°. Le profil ultra-plat de l'appareil atteint chaque recoin, ne laissant traîner aucune poussière.





Laissez-lui le sale boulot

Un auto-nettoyage fiable

La vapeur et l'eau chaude nettoient le rouleau en profondeur grâce à une technologie de séparation solide-liquide-air avancée. Le module DirTect™ détecte le niveau de saleté et ajuste automatiquement la puissance de nettoyage pour garder le rouleau toujours propre et impeccable.

150 °C

Auto-lavage à la vapeur¹

90°C

Auto-lavage à l'eau chaude²

≥99,99 %

Taux d'élimination des bactéries³

Système de séparation à

plusieurs étapes





- 1.D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. La température indiquée de 150 °C correspond à la température de la vapeur l'esurée à la sortie du chauffage interne, et non à la sortie de vapeur. Les performances réelles peuvent varier et fonction des conditions environnementales.
- 2 D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. La température de 90 °C indiquée correspond à la température de la sortie d'ai haud soufflant sur l'eau, et non à la température de l'eau chaude elle-même. Les performances réelles seuvent varier en fonction des conditions environnementales.
- 3 D'après les tests de TÜV SÜD effectués sur Staphylococcus aureus, Candida albicans, Klebsiella pneumoniae et Escherichia coli lors de 19,9 % des bactéries ont été efficacement éliminées. Rapport n° : 7040125 (1495-01. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

Eine Trocknung ganz nach deinen Wünschen

95 °C¹ Auto-séchage à l'air chaud





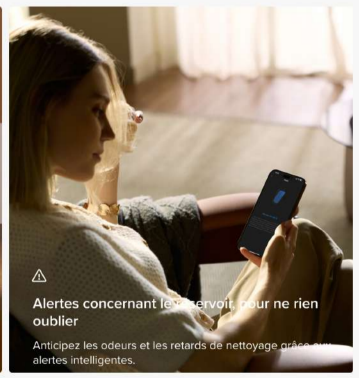
- 1 D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.
- 2 D'après des tests internes réalisés par le fabricant, après 5 minutes de séchage, la teneur en eau du rouleau est inférieure à 0,2 g. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.
- 3 D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

Conception intuitive. Fonctionnalités personnalisables.

Personnalisation de l'application en un seul appui













Affichage de l'état à l'écran

Suivez facilement les paramètres clés et l'avancement en temps réel grâce à un affichage clair et intuitif.

thi

Alertes vocales

Recevez des notifications et des mises à jour en temps réel grâce à des alertes vocales pratiques, pour rester informé en continu sans avoir à vérifier l'appareil manuellement.

^{*} Les images et vidéos sont fournies à titre d'illustration uniquement et peuvent ne pas représenter fidèlement les produits réels. Toutes les comparaisons sont effectuées avec les modèles précédents de Roborock, qui ne présentent pas les fonctionnalités spécifiées.

Dimensions

Dimensions du produit (aspirateur laveur):

265mm*246mm*1096mm

Dimensions du produit (aspirateur avec station):

316mm*353mm*1156mm

