

# Roborock F25 Gen2

Intelligent, fluide, performant





# Puissance de nettoyage exceptionnelle

Nettoyage en profondeur en un seul passage, fiabilité garantie.

Allie une fréquence de nettoyage de 450 tr/min<sup>3</sup> et une aspiration de 20 000 Pa<sup>4</sup> pour un sol parfaitement propre, sans effort de votre part.



**20 000 Pa**

Puissance d'aspiration<sup>4</sup>



**20 N**

Pression de nettoyage vers le bas<sup>5</sup>



**99.99%**

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



**450 tr/min**

Rotations de nettoyage/min<sup>3</sup>

## Nettoyage bord à bord < 1 mm<sup>7</sup>

La fiabilité, c'est ne laisser aucune zone non nettoyée et ne nécessiter aucune pause pendant l'utilisation. Avec un nettoyage des bords à moins < 1 mm<sup>7</sup>, jusqu'à 60 minutes<sup>8</sup> d'autonomie en mode Éco et une couverture pouvant atteindre 490 m<sup>2</sup> (5 274 pi<sup>2</sup>)<sup>9</sup>, il nettoie chaque recoin de votre sol en profondeur, de manière continue.



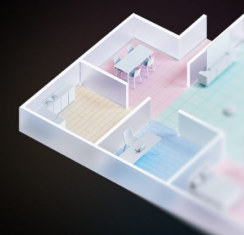
**60 minutes**

d'autonomie de la batterie en mode Éco<sup>8</sup>



**490 m<sup>2</sup> (5 274 pi<sup>2</sup>)**

de surface de nettoyage par charge<sup>9</sup>

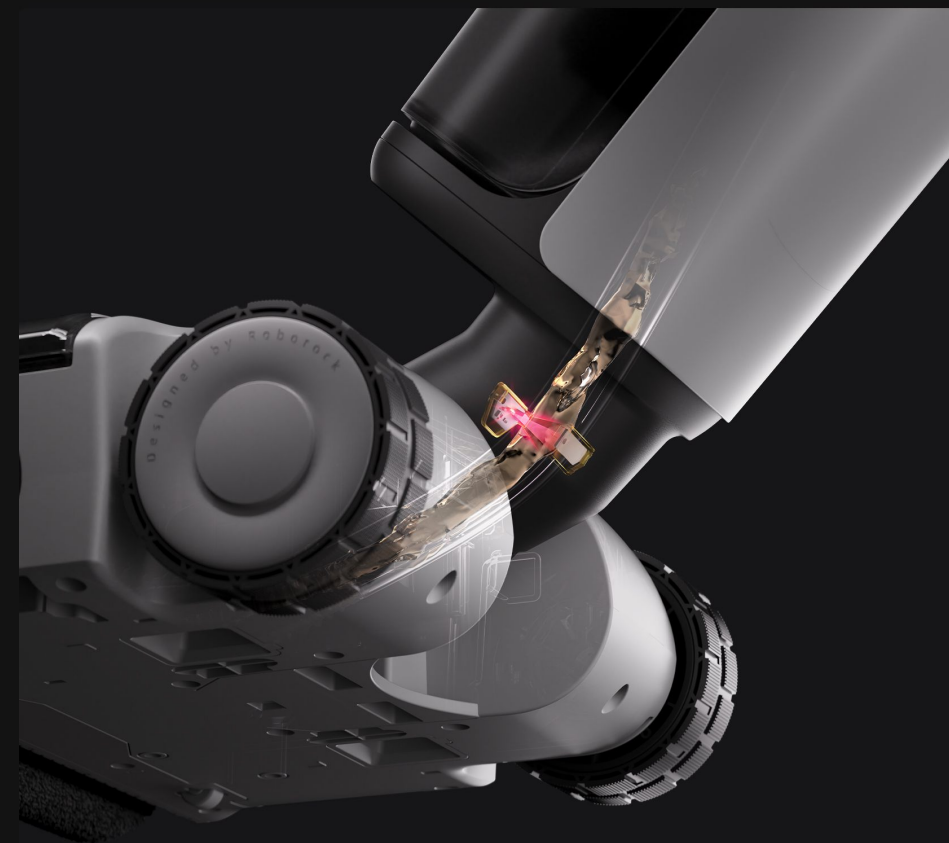
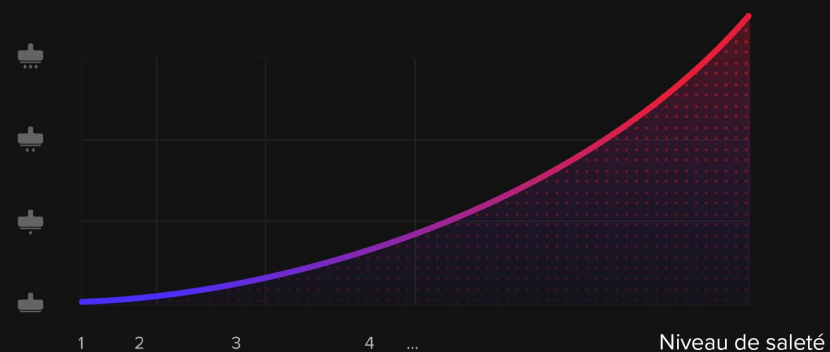


Détection intelligente de la saleté DirTect®

## Détection intelligente, résultats supérieurs

Le capteur intelligent détecte le niveau de saleté en temps réel et ajuste automatiquement la puissance de nettoyage pour garantir des résultats impeccables sur tous les types de surfaces.

Niveau de nettoyage





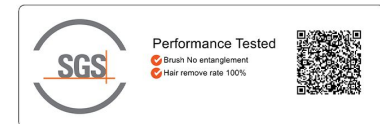
Structure anti-emmêlement Jawscrapers®

## Conçu pour des performances continues

Obtenez des sols impeccables, nettoyage après nettoyage, grâce à notre système anti-enchevêtrement avancé : un racleur à pression constante qui élimine les traces d'eau, associé à des lames à dents de requin qui capturent activement les cheveux. Résultat : une finition lisse, parfaite à chaque passage.

0%

Taux d'enchevêtrement<sup>10</sup>

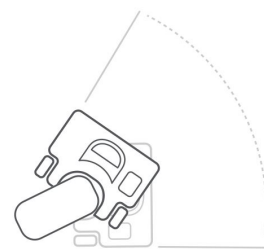


## Roues optimisées

# Une fluidité pensée dès la conception

Conçues pour une glisse parfaitement fluide, les roues optimisées réduisent l'effort de poussée, absorbent les irrégularités du sol et franchissent les seuils sans effort, pour un nettoyage continu, sans à-coups.

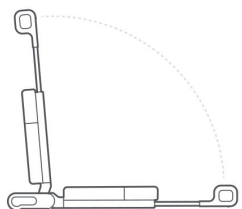




Conception pivotante à 70°<sup>1</sup>

## Base stable, mouvements agiles

Grâce à sa conception à centre de gravité bas, il glisse de manière stable et se faufile facilement autour des meubles, grâce à une direction pivotante réactive à 70°.



**FlatReach® 2.0**

## Un nettoyage ininterrompu

"Dégage le passage, puis se glisse partout.

12,5 cm (4,9 po)<sup>12</sup> : un profil plat qui maintient une aspiration maximale même à 180°, pour passer sous les meubles sans laisser de poussière."





## Module de séparation facile à nettoyer

Le Roborock F25 Gen 2 intègre le module DirTect® pour surveiller en temps réel le niveau de saleté et adapter automatiquement l'auto-nettoyage. Il effectue ensuite un auto-lavage à haute température à 90 °C/194 °F<sup>13</sup>, associé à un système de séparation multi-étapes, pour un nettoyage en profondeur et des performances durables.

**90 °C/194 °F**

Auto-lavage à haute température<sup>13</sup>

**≥ 99,99 %**

Taux d'élimination des bactéries<sup>14</sup>

**Système de séparation**

en plusieurs étapes



## Séchage flexible, adapté à votre rythme

Gardez le rouleau frais et sec grâce à l'auto-séchage à air chaud à 90 °C/194 °F<sup>17</sup> dans une station entièrement étanche. Choisissez le mode Rapide ou Silencieux en fonction de votre routine et gardez votre appareil prêt à l'emploi.



**Séchage rapide en 5 minutes<sup>15</sup>**

Prêt à repartir, instantanément



**Séchage silencieux en 22 minutes**

≤ 56 dBA<sup>16</sup> : conçu pour la tranquillité

## Module de séparation facile à nettoyer

Offre une adaptation flexible du nettoyage et une lavabilité complète. Le module de séparation amovible permet d'éliminer efficacement les saletés solides ou liquides et se rince facilement, aidant à éviter les résidus et les odeurs.



## Poignée de réservoir ergonomique avec alertes liées au niveau d'eau

Soulevez et remplissez en toute simplicité, sans mauvaise surprise. Le capteur de niveau d'eau intégré vous avertit avant que le réservoir ne soit presque vide : vous pouvez ainsi saisir confortablement la poignée ergonomique et remplir facilement, pour un nettoyage sans interruption.



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

1. Données issues de SGS et des tests internes de Roborock. Le taux d'enchevêtrement des cheveux est de 0 % lors d'une utilisation avec 2 000 mèches de cheveux longs (50 cm), secs et humides, dans les quatre modes de fonctionnement, dans des conditions de test contrôlées. N° de rapport : SHES241002115874. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions environnementales.
2. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, la mention « sans traces » fait référence à des traces d'eau résiduelles inférieures à 0,2 g. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.
3. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, en mode MAX avec une batterie pleine. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.
4. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant avec une batterie pleine, conformément à la norme IEC 62885-2. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.
5. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.
6. D'après les tests effectués par TÜV SÜD sur les bactéries Staphylococcus aureus, Candida albicans et Escherichia coli, le mode de nettoyage par défaut élimine efficacement plus de 99,99 % des bactéries présentes au sol. N° de rapport : Z2GCN 118006 0205 Rev.00. Les résultats réels peuvent varier selon l'environnement domestique.
7. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. La couverture bord à bord indiquée se rapporte aux côtés gauche et droit du rouleau. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.
8. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, en mode ÉCO avec une batterie pleine. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.
9. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, en mode ÉCO avec une batterie pleine. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.
10. Données issues de SGS et des tests internes de Roborock. Le taux d'enchevêtrement des cheveux est de 0 % lors d'une utilisation avec 2 000 mèches de cheveux longs (50 cm), secs et humides, dans les quatre modes de fonctionnement, dans des conditions de test contrôlées. N° de rapport : SHES241002115874. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions environnementales.
11. 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 pivotant d'au moins 35°. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.
12. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.
13. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. La température d'auto-lavage correspond à la température de l'air chaud en sortie soufflant au-dessus de l'eau, et non à la température de l'eau elle-même. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.
14. D'après les tests effectués par TÜV SÜD sur les bactéries Staphylococcus aureus, Candida albicans et Escherichia coli, le mode d'auto-nettoyage par défaut élimine efficacement plus de 99,99 % des bactéries du rouleau. N° de rapport : Z2GCN 118006 0205 Rev.00. Les résultats réels peuvent varier selon l'environnement domestique.
15. D'après des tests internes réalisés par le fabricant, après 5 minutes de séchage, la teneur en eau du rouleau est inférieure à 1 g. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.
16. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, en mode Séchage silencieux. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.
17. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.