

RV750EU - Robot ION

ASPIRATEUR ROBOT

Système Tri-Brush

Pour nettoyer les sols durs, tapis et moquettes

3 niveaux de puissance

Capteurs de vide pour éviter les escaliers et rebords

Localisateur «Trouvez-moi» sur l'app SharkClean

Contrôle manuel ou grâce à l'app SharkClean

Autonomie jusqu'à 90min, 6h de charge

Bac à poussière 330ml

Accessoires: 1 station de charge, 4 brosselettes latérales, 1 bande de délimitation magnétique

Garantie 2 ans



Tous types de saletés et de sols

L'aspiration puissante alliée au système Tri-Brush permet d'aspirer en profondeur les poussières, cheveux et poils d'animaux et de récupérer les saletés le long des murs et dans les coins, sur tous les types de sols: sols durs, tapis ou moquettes.



Système Tri-Brush

Attire les saletés des coins et rebords grâce aux brosselettes latérales, les dirige vers la brosse rotative motorisée grâce aux deux guides latéraux et aspire les saletés de toutes tailles.



Évite les escaliers et rebords

Les capteurs de vide positionnés sous le robot lui permettent de se tenir à l'écart des escaliers et autres rebords, et de modifier sa trajectoire en conséquence.



Programmation des nettoyages

Planifiez vos nettoyages à l'avance et contrôlez votre robot à distance grâce à l'application SharkClean.

Shark

Technologies that make a difference

Confiez votre ménage quotidien à l'aspirateur robot Shark ION, pour nettoyer simplement et sans effort tous vos sols et éliminer tous les types de saletés.

Shark, le spécialiste de l'entretien des sols, développe des technologies de nettoyage innovantes grâce à son travail de recherche approfondi mené auprès des consommateurs. Profitez dès à présent de l'expertise Shark en matière d'entretien des sols, associée à la praticité d'un aspirateur robot.

Offrant jusqu'à 90 minutes d'autonomie*, cet aspirateur robot très simple d'utilisation travaille à votre place, vous permettant ainsi de vous libérer un temps précieux.

Système Tri-Brush

Le système Tri-Brush de Shark attire les saletés des coins et rebords, les dirige vers la brosse rotative motorisée et aspire les débris de toutes tailles.

Deux brosettes latérales rotatives attirent les saletés accumulées dans les coins et rebords de vos pièces, tandis que deux guides latéraux les dirigent vers la brosse rotative motorisée multi-surfaces. Celle-ci est dotée de rangées de poils très résistants agencés en forme d'hélice, lui permettant de ramasser aisément les débris de toutes tailles sur tous les types de sols.

Pour tous les types de sols et de saletés, y compris les poils d'animaux

Conçu pour fonctionner sur tous les types de sols - sols durs, tapis, et moquettes - cet aspirateur robot est capable d'éliminer la poussière, les débris et les poils d'animaux.

Grâce à son format compact, cet aspirateur robot peut même passer sous les meubles pour vous assurer un nettoyage complet.

Évite les escaliers et rebords

Les capteurs de vide positionnés sous le robot lui permettent de se tenir à l'écart des escaliers et autres rebords, et de modifier sa trajectoire en conséquence.

Shark[®]

Technologies that make a difference

* Sur sols durs.

Programmez un nettoyage complet de toute votre maison

Doté d'une connectivité Wi-Fi, cet aspirateur robot peut être contrôlé depuis votre smartphone grâce à l'application SharkClean, vous permettant de programmer à l'avance un nettoyage complet de toute votre maison. Programmez votre aspirateur robot pour qu'il nettoie à l'heure qui vous convient et profitez d'un nettoyage simple au quotidien.

Grâce au bandeau de commande intégré sur le dos de votre aspirateur robot, vous pouvez également lancer un nettoyage d'une simple pression sur un bouton et même sélectionner la fonction "MAX" pour une aspiration encore plus puissante. A la fin du nettoyage, renvoyez votre aspirateur robot vers sa station de charge grâce au bouton "DOCK".

Bac à poussière à vidange simplifiée

Pour encore plus de simplicité, le bac à poussière a été conçu pour être éjecté et vidé rapidement et facilement, d'une simple pression sur un bouton.

Shark[®]

Technologies that make a difference