

MOVA

P50 Pro Ultra

Précision et puissance à chaque passage





MOVA P50 Pro Ultra

Robot aspirateur et laveur a vidange automatique

Faites l'expérience d'un nettoyage optimal de la maison avec le robot aspirateur-laveur hybride P50 Pro Ultra. Doté d'une puissante aspiration de 19 000 Pa*, le robot aspirateur élimine efficacement les saletés sèches. Avec son système intelligent de détection de la saleté, les serpillières et les brosses amovibles et relevables offrent une expérience de nettoyage améliorée. Avec un système de vidange automatique de la poussière et d'une station autonettoyante*, le robot aspirateur permet un nettoyage sans intervention humaine.

Principales fonctionnalités



Capacités d'aspiration exceptionnelles

Avec une puissance d'aspiration de 19 000 Pa*, le robot élimine la poussière cachée et autres petits et gros ébris. Une brosse CleanChop™ démêlante coupe les cheveux qui pénètrent dans l'aspirateur, les dirigeant dans le sac et évitant la nécessité de démêler manuellement.



Couverture de nettoyage étendue

Avec la technologie FlexReach™*, le P50 Pro Ultra atteint les endroits étroits comme les coins, les crevasses et sous les meubles à faible hauteur d'accès. Avec sa serpillière extensible jusqu'à 4 cm (1,57 po)* et sa brosse latérale, le robot aspirateur élimine sans effort la poussière et les débris des zones domestiques inaccessibles.



Élimine efficacement divers débris sur les sols

Faites l'expérience d'un nettoyage en profondeur avec le CleanLift™ et la détection intelligente de la saleté. La caméra RVB peut identifier efficacement les taches tenaces et autres saletés sèches, tandis que la serpillière relevable, la brosse principale et la brosse latérale franchissent les seuils élevés, évitant que le robot aspirateur ne se coince sur les taches humides.



Entretien automatique simplifié

Le P50 Pro Ultra nettoie automatiquement les serpillières et la plaque de lavage à l'eau chaude à 75 °C (167°F)*, élimine la poussière et les débris pendant 75 jours* et ajoute de l'eau pour le nettoyage avec un grand réservoir d'eau propre de 4 L. De plus, le robot aspirateur peut également ajouter une solution de lavage de serpillières et les sécher à l'air chaud à 45 °C (113 °F)*, le tout dans une seule station de base.

Caractéristiques techniques

Dimensions du robot aspirateur	350 x 350 x 103,8 mm
Dimensions de la station de base	420 x 458 x 470 mm
Aspiration maximale	19 000 Pa
Brosse latérale extensible	✓
Serpillière extensible	✓
Serpillière relevable	✓
Hauteur de levage de la serpillière	10,5 cm
Hauteur de franchissement d'obstacles	22 cm
Capacité de la batterie	5 200 mAh
Capacité du sac à poussière	3,2 L
Capacité du compartiment à poussière	300 ml
Capacité du réservoir d'eau du robot aspirateur	80 ml
Capacité du réservoir d'eau de la station de base	4 l/3,5 l

Fonctionnalités



Contenu de la boîte



* Les illustrations de ce manuel sont fournies à titre de référence uniquement. Veuillez vous reporter au produit réel.

* 19 000 Pa, 4 cm (1,57 pouces), 45 °C (113 °F) : Sur la base de nos données de laboratoire interne. Les performances réelles peuvent varier en fonction de l'utilisation.

* Station de nettoyage automatique, mains libres : Fait référence à la combinaison des fonctions de vidange automatique, de plaque de lavage automatique, de lavage automatique de la serpillière, de séchage automatique de la serpillière, de remplissage automatique d'eau et de remplissage automatique de la solution nettoyante.

* Technologie FlexReach™ : Fait référence à la serpillière et à la brosse latérale extensibles pour une meilleure couverture de nettoyage.

* 4 cm (1,57 pouces), 75 jours : Sur la base d'un calcul dérivé des tests d'environnement dans notre laboratoire interne. Les performances réelles peuvent varier en fonction de l'utilisation.

* 75 °C (167 °F) : Les données proviennent de notre laboratoire interne. Sur la base de l'environnement à température ambiante standard (environ 23°C), de l'eau dans le réservoir d'eau après chauffage, la température de sortie peut atteindre 75°C.

En raison de l'impact environnemental des fluctuations de la température de l'eau, la température réelle sera ajustée en conséquence.