

○ Principales fonctionnalités



Une eau toujours propre, des sols toujours éclatants

Contrairement aux anciennes serpillières qui étalent les saletés, la technologie AquaRoll permet de rincer les serpillières à rouleau lors du lavage des sols. Cela permet de garder les serpillières à rouleau toujours propres et fraîches en temps réel, tout en nettoyant les sols en profondeur et en éliminant les mauvaises odeurs.



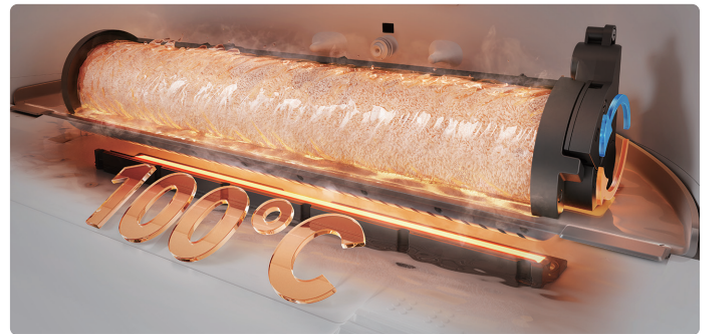
Franchissement d'obstacles

Le système de suspension pneumatique FlexRise permet de franchir facilement les seuils, les tapis et les moquettes, ainsi que des obstacles pouvant atteindre 8 cm*. Cela permet à l'Aqua 10 Ultra Roller de nettoyer la saleté dans des zones complexes sur différents types de sol.



Des tapis et moquettes ? Aucun problème.

La technologie intelligente de protection de rouleau AutoSeal de DREAME protège les tapis et moquettes en recouvrant automatiquement la serpillière à rouleau dès que le robot détecte ce type de surface, évitant ainsi l'humidité et les mauvaises odeurs.



Nettoyage automatique du rouleau à 100 °C

Après un nettoyage intensif, son rouleau ThermoHub active un lavage automatique à haute température qui atteint jusqu'à 100 °C* pour cibler les résidus et les odeurs tout en se nettoyant lui-même.



Technologie FluffRoll™



Système OmniSight™ 2.0



Brosse duo démêlante HyperStream™



Compartment à double solution



Châssis AgilLift™ à trois roues



Aspiration Vormax™ de 30 000 Pa



Aspiration SideReach™ avec démêlage



Serpillière à rouleau extensible

○ Caractéristiques techniques

Dimensions du robot aspirateur	350 x 350 x 97,5 mm (capteur de distance laser rétracté) 350 x 350 x 120 mm (capteur de distance laser relevé)
Dimensions de la base	420 x 440 x 505 mm
Poids de la base	11,1 kg
Peso del robot aspirador	5,8 kg
Hauteur de franchissement d'obstacles	8 cm (marche à deux niveaux) 4,2 cm (marche à un seul niveau)
Type de brosse principale	Brosse duo démêlante HyperStream™
Navigación	Capteur de distance laser VersaLift
Évitement d'obstacles	2 caméras IA + éclairage structuré 3D latéral + lumières LED
Aspiration maximale (Pa)	30 000 Pa
Levage de la brosse principale	✓
Levage de la brosse latérale	✓
Extension de la brosse latérale	✓
Extension de la serpillière	✓
Capacité de la batterie (mAh)	6 400 mAh
Capacité du bac à poussière	220 ml
Capacité du réservoir d'eau propre/sale	100 ml/140 ml
Commande vocale	Intégrée et tierce
Capacité du réservoir d'eau propre/sale	4 L/3,5 L
Nettoyage automatique de la serpillière avec de l'eau chaude	✓ (jusqu'à 100 °C)
Séchage à l'air chaud	✓
Détection de la saleté/rennettoyage de la serpillière et relavage du sol	✓

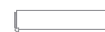
○ Contenu de la boîte



Robot aspirador x1



Base x1



Serpillière (préinstallée) x1



Filtere de plaque de lavage (préinstallé) x1



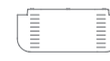
Sacs à poussière (préinstallé x1) x2



Solution Pet Odor x2



Outil de nettoyage x1



Plaque de rallonge de la rampe de la base x1



Manuel d'utilisation x1



Module distributeur de solution automatique, deux compartiments (préinstallé) x1

Sac d'accessoires



Brosses latérales x2



Solution de nettoyage des sols 1 L x1



Brosse duo démêlante HyperStream™ x1



Filteres du bac à poussière x3



Sacs à poussière x3



Serpillière à rouleau x1

* Les illustrations de ce manuel/matériel sont fournies à titre de référence uniquement. Les dimensions du produit peuvent varier jusqu'à 2 mm et le poids peut également varier légèrement. Veuillez vous reporter au produit réel.

* 100 °C : la température de l'eau au-dessus du système PTC de la plaque de lavage peut atteindre 100 °C après le chauffage à température ambiante (environ 23 °C), d'après les données de notre laboratoire interne. La température réelle peut varier.

* 8 cm, 4 cm, 4,2 cm : 8 cm correspond à la hauteur d'une marche à deux niveaux où la surface supérieure de la marche du bas fait plus de 8 cm de large. La hauteur maximale d'une marche est de 4,2 cm. Sur la base des données de notre laboratoire interne.

* 30 000 Pa : sur la base des tests effectués dans notre laboratoire interne.

