

amibot

Swip

AS70



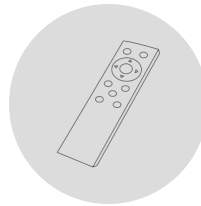
*AMIBOT SWIP AS70,
le robot laveur idéal pour des sols propres et sains.*

AMIBOT SWIP AS70 est un robot spécialement conçu pour le lavage des sols durs. Il se déplace de façon optimisée afin d'éliminer en douceur les tâches et autres salissures du quotidien. Ses différentes technologies lui permettent de conserver un sol toujours propre et sans trace.



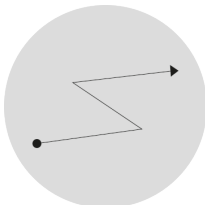
Technologie «Pure Clean»

Equippé d'un réservoir à eau propre et d'un réservoir à eau usée, le robot nettoie toujours le sol avec une eau propre.



Technologie «Smart Control»

Grâce à la télécommande, les déplacements du robot peuvent être contrôlés à distance. Elle permet de sélectionner jusqu'à 4 modes de déplacement.



Déplacements efficaces

Couvre la totalité de la surface à nettoyer grâce à des modes de déplacement optimisés et adaptés à tous les intérieurs.



Technologie «Activ Clean»

Le robot effectue un nettoyage actif en 4 étapes :

1. Pulvérisation de l'eau propre
2. Brossage actif à l'aide de la brosse centrale
3. Aspiration de l'eau usée
4. Action anti-trace à l'aide de la raclette de nettoyage

Caractéristiques

Contenu de la boîte

- Robot AMIBOT Swip AS70
- Brosse de nettoyage
- Base de chargement
- Adaptateur secteur
- Outils de nettoyage
- Télécommande (piles non incluses)
- Manuel et Guide rapide d'utilisation

Modes de nettoyage

- Auto
- Spot
- Edge
- Zone

Spécifications

Dimensions : 292 x 119 mm
Poids : 3,3kg
Décibels : 75dB
Temps de charge : 5h
Temps de cycle : 1h20
Capacité réservoir à eau propre : 850ml
Capacité réservoir à eau usée : 900ml
Surface : 23m²
Batterie : 2600mAh Lithium ion
Puissance : 25 Watts
Tension : 14.4V – 14.8V
Poids logistique :
Dimensions logistique : 409x396x207,5
EAN : 0602561252685
Réf. : A001014
Conditionnement : à l'unité
Garantie : 2ans constructeur

Fonctionnalités

- Système de nettoyage "ActiV Clean" en 4 étapes
- Double réservoirs "Pure Clean"
- Adapté aux sols durs uniquement
- Lavage à l'eau propre uniquement
- Détecteur d'eau usée
- Capteurs de vide et d'obstacles