

Roomba SE (Métallique)



Vue de dessus

1. Pare-chocs
2. Capteur de proximité murale
3. Capteurs de marches
4. Brosse latérale nettoyeuse d'angles
5. Capteur de contours de la pièce
6. Poignée pratique
7. Réservoir de saleté amovible
8. Témoin de détection de saletés
9. Voyant d'alimentation
10. Indicateur de statut
11. Boutons de sélection du mode

Accessoires

- A. **Station de chargement** : station de chargement à laquelle le Roomba retourne automatiquement une fois le nettoyage terminé
- B. **Batterie APS** : le système APS (Advanced Power System - système d'alimentation avancé) permet au Roomba SE de se recharger en moins de trois heures
- C. **Filtres** : 1 filtre installé et 2 dans la boîte
- D. **Outil de nettoyage** : pour nettoyer les brosses et enlever les poils
- E. **Télécommande** : pour déplacer le Roomba dans la direction souhaitée et le démarrer à partir de la station de chargement
- F. **Unité de cloisonnement virtuel** : crée un mur invisible afin de bloquer les passages ouverts et de subdiviser de grandes pièces
- G. **Emplacement mural** : pratique pour ranger le Roomba sur un mur, près d'une prise où il peut se recharger



Caractéristiques techniques

Diamètre	33,65 cm	Débit d'air	1,2 m / sec
Hauteur	7,03 cm	Puissance	30 W (partie aspirateur)
Poids	2,9 kg (batterie comprise)	Niveau sonore	<70 dB
Sacs	Sans sac (Compartiment à saletés = 400 cc, compartiment aspirateur = 100 cc)	Algorithme de nettoyage	Système de nettoyage en 3 étapes = 3 brosses et un aspirateur
Autonomie	90 - 120 minutes, selon le revêtement de sol	Largeur de la trajectoire de nettoyage	22 cm
Chargement	3 heures, système d'amarrage automatique	Système de navigation	Capteur de saleté, capteur de marches, capteur de proximité mural, capteur de contact, capteur de blocage et système de cloisonnement virtuel
Vitesse	28 cm / sec	Couverture par pièce	99,97 %