

Cyclomax R12 Flex

Aspirateur balai sans fil

30 minutes d'autonomie d'aspiration survitaminée de 20 KpA grâce à son moteur MagnetiK™ dernière génération. Sa base de chargement murale ainsi que son suceur long lumineux en font un prédateur redoutable de la poussière nichée dans les moindre recoins.



Bénéfices utilisateurs

1 EZIclean CYCLOMAX R12 est équipé d'un tube flexible révolutionnaire, permettant un nettoyage facile et efficace des zones difficiles d'accès comme les espaces sous les meubles et les coins étroits.

3 Le suceur long lumineux intégré illumine les zones sombres et les recoins, assurant que vous ne manquez aucune poussière, même dans les endroits les plus cachés.

5 Léger et maniable, le CYCLOMAX R12 réduit la fatigue de l'utilisateur et permet une manipulation facile pour un nettoyage rapide et sans effort.

2 Ultra polyvalent, il s'adapte à tous les types de sols. Que vous l'utilisiez sur du parquet, du carrelage ou de la moquette, votre Cyclomax R12 saura s'adapter afin de vous fournir une aspiration de la meilleure qualité possible à tout moment !

4 Grâce à son système de gestion de la batterie, l'aspirateur optimise la consommation d'énergie, garantissant une performance constante tout au long de son utilisation. Vous bénéficiez ainsi d'une puissance optimale pendant toute la durée des 30 minutes d'autonomie.

6 Équipé d'un système de filtration HEPA de classe 12, il capture 99,97% des particules fines, assurant une qualité de l'air supérieure et un environnement domestique plus sain.

Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Tension (Volt) | Puissance (W) | Airwatt (AW) |
| 22,2 | 200 | 90 |
| Puissance d'aspiration (kPa) | Capacité de la batterie (mAh) | Autonomie (min) |
| 20 | 2200 | 30 |
| Temps de chargement (h) | Dimensions du produit (cm) | Contenance du collecteur (L) |
| 4 | 112x24x10 | 0,45 |
| Poids du produit (kg) | Niveau sonore (dB) | Modes |
| 2,5 | 75 | 2 Modes Min/Max |