

# ezi**clean**<sup>®</sup> Cycloboost R680 Turbo Flex

Aspirateur balai sans fil

Une aspiration ultrapuissante grâce à son moteur Magnetik™, ses 2 vitesses et son mode AutoDetect™.

Sa grande accessoirisation et son tube EZIFlex™ vous permettront de nettoyer votre maison du sol au plafond, et ce, jusque dans les moindres recoins.



## Bénéfices utilisateurs

1

Votre robot aspirateur est équipé d'une nouvelle génération de moteur à technologie MAGNETIK™ qui vous offrira une aspiration exceptionnelle.

2

Un aspirateur 2 en 1 ultra-léger et très simple d'utilisation. Transformez-le en 2 clics pour aspirer en hauteur et les objets difficiles d'accès tels que les toiles d'araignées, étagères, plafonniers, etc.

3

Un aspirateur balai idéalement accessoirisé pour aspirer parfaitement sur tous les types de sols (parquets, carrelages, moquettes, tapis, etc.)

7

Un mode AUTODETECT™ qui lui permet d'adapter automatiquement sa puissance d'aspiration à la quantité de saletés rencontrées tout en optimisant l'autonomie de sa batterie.

4

Une base de chargement sur pied qui vous évitera de percer des trous dans vos murs pour un aspirateur balai toujours chargé et prêt à l'emploi.

5

Grande autonomie allant jusqu'à 55 min\* qui vous permettra de nettoyer tout votre intérieur en profondeur. \* ( \*autonomie calculée en vitesse la plus faible et sur sol dur)

6

L'écran LCD tactile de votre aspirateur balai vous permet de contrôler sa puissance d'aspiration. Du bout des doigts, choisissez parmi les 3 vitesses proposées.

## Caractéristiques techniques

Poids du produit

**1,7 Kg**

Temps de charge

**4 H**

Type de moteur

**Magnetik™**

Tension

**29,6 V**

Dimensions du produit

**112 x 24 x 10 cm**

Contenance du collecteur

**0,8 L**

Puissance

**400 W**

Autonomie

**60 Min**

Niveau sonore

**78 dB**

Filtration

**HEPA 13**

Puissance aspiration

**25 KpA**

Accessoires inclus

**1 suceur long, 1 brosse meuble, 1 brosse tissu, 1 brosse EZIFloor™, 1 brosse EZIAnimal™, 1 fixation murale, 1 base de chargement**