

# I-BOT Z6 MAX

## Robot aspirateur laveur connecté

**Jusqu'à 150m<sup>2</sup>\* et connecté avec fonctions VIRTUAL 8\*. Une navigation de haute précision, une aspiration surpuissante, une technologie de lavage avancée et des fonctionnalités uniques pour nettoyer tous les sols durs de la maison.**



### Bénéfices utilisateurs

1

Équipé de notre technologie de navigation LASER, il est capable de visualiser au millimètre près les détails et contours de l'environnement à nettoyer et définira de manière automatique la meilleure stratégie à adopter pour aspirer et/ou laver la zone scannée.

3

Il balaie les poussières et autres saletés du quotidien, les aspire, puis passe la serpillère pour une finition soignée. Équipé d'un réservoir d'eau de 210ml, contrôlez le débit d'eau pour une élimination en profondeur des taches et un séchage instantané.

5

I-BOT Z6 MAX identifie et mémorise différentes pièces, permettant une programmation de nettoyage spécifique à chaque zone selon vos préférences. Une fonction parfaite pour lancer des cycles de nettoyage rapides et ciblés.

2

I-BOT Z6 MAX est équipé d'une nouvelle génération de moteur à technologie MAGNETIK™ PERFORMANCE qui vous offrira une aspiration exceptionnelle de 2000pa, pour une performance d'aspiration optimale sur les sols durs.

4

Grâce à l'application EZIclean®, lancez le nettoyage en un clic depuis votre smartphone, ajustez la puissance d'aspiration et le débit d'eau, placez des murs virtuels, définissez des zones spécifiques à nettoyer ou à exclure, etc...

6

Une batterie performante qui assure une autonomie suffisante pour nettoyer de grandes surfaces. De plus, il retourne automatiquement à sa base de recharge lorsque nécessaire et repart terminer son nettoyage là où il s'est arrêté, une fois rechargé.

### Caractéristiques techniques

Tension (Volt)	Puissance d'aspiration (kPa)	Batterie (mAh)
14,8	2	2600
Autonomie (Min)	Surface maximum préconisée (m2)	Temps de chargement (h)
150	150	4
Dimensions du produit (cm)	Contenance du collecteur à poussière (L)	Contenance du réservoir à eau (L)
30 x 9,5	0,43	0,21 - Bac à eau avec pompe électronique pilotée
Poids du produit (kg)	Niveau sonore (dB)	Technologie de navigation
2,8	55	Laser - Haute Précision

