



Aspirateur-robot

- Système de nettoyage en 3 étapes
- Autonomie de 90 min
- Lingette clipsable

FC8810/01

Un nettoyage avancé, en profondeur et sans effort

Avec système de détection intelligent et nettoyage en 3 étapes

L'aspirateur-robot SmartPro Active de Philips nettoie à votre place. Grâce au système de détection intelligent, le robot optimise sa stratégie de fonctionnement pour un nettoyage parfait.

Avantages

Nettoie tout seul

- Le système de détection intelligent s'adapte à n'importe quel environnement
- Capteurs infrarouge pour détecter et éviter les obstacles
- Retourne automatiquement à la station d'accueil pour se recharger
- Programmez votre nettoyage hebdomadaire
- Puissante batterie Li-ion offrant 90 min d'autonomie

Un nettoyage parfait

- Système de nettoyage en 3 étapes, avec fonction lingette sèche

- Le robot détecte les zones les plus sales pour un nettoyage impeccable
- La brosse pour suivre les contours s'adapte aux sols irréguliers
- 4 modes de nettoyage pour s'adapter à différentes zones

Accessoires supplémentaires inclus

- Télécommande pour contrôler le robot à distance

PHILIPS

Fonctions

Système de détection intelligent



Le nouvel aspirateur-robot est équipé d'un système de détection intelligent comprenant une combinaison de puces, jusqu'à 20 capteurs, un gyroscope et un accéléromètre pour un nettoyage efficace en autonomie. Le robot s'adapte à son environnement et choisit une stratégie de nettoyage optimale pour un nettoyage aussi rapide que possible. Il ne se coince pas et retourne à sa station d'accueil lorsque cela est nécessaire.

Capteurs infrarouge



Le nouvel aspirateur-robot de Philips est équipé de 6 capteurs infrarouge qui lui permettent de détecter et d'éviter les obstacles tels que les murs, les lampes et les câbles, afin de nettoyer parfaitement vos sols. Une maison impeccable sans votre intervention.

Retour automatique à la station d'accueil



Lorsque la batterie de l'aspirateur-robot Philips est presque vide, il retourne automatiquement à la station d'accueil pour se recharger, afin d'être prêt pour la prochaine séance de nettoyage.

Fonction de programmation



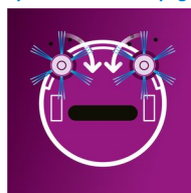
L'aspirateur-robot offre une fonction de planification hebdomadaire vous permettant de programmer votre prochaine séance de nettoyage une semaine à l'avance, avec la possibilité de définir une heure différente pour chaque jour sauf un. Le robot s'active même si vous n'êtes pas chez vous, pour une maison impeccable.

Puissante batterie Li-ion



La puissante batterie lithium-ion a une durée de vie plus longue et se charge plus rapidement qu'une batterie standard. Le nouvel aspirateur-robot offre jusqu'à 90 minutes d'autonomie.

Système de nettoyage en 3 étapes



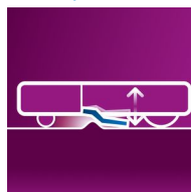
Tout d'abord, deux brosses extra-longues balayent la poussière et la placent sur la trajectoire du robot. Ensuite, la poussière et les saletés sont aspirées grâce à un moteur puissant. Enfin, la lingette clipsable complète le nettoyage en récupérant les poussières les plus fines sur le sol.

Capteur de poussière



Le capteur de poussière permet au robot d'identifier automatiquement les zones où la poussière s'accumule. Il y reste alors quelques secondes de plus afin d'assurer un nettoyage impeccable.

Brosse pour suivre les contours



L'aspirateur-robot est équipé d'une brosse mobile qui suit les contours des sols durs, moquettes, tapis, etc. pour garantir un résultat précis.

4 modes de nettoyage



4 modes de nettoyage lui permettent de s'adapter aux différentes zones de la maison. Le mode Z fait circuler le robot en zig-zag, lorsqu'il identifie un espace plus dégagé. Le mode rebond dirige le robot en ligne droite jusqu'à ce qu'il heurte un objet. Il change alors de direction de manière aléatoire. Avec le mode spirale, le robot se déplace en décrivant une spirale au rayon croissant. Le mode suivi des murs permet au robot de nettoyer tout en restant à proximité et parallèle au mur.

Télécommande



et de s'arrêter, le guider dans n'importe quelle direction, modifier la trajectoire de nettoyage ou renvoyer le robot vers sa station d'accueil.

La télécommande vous permet de contrôler l'aspirateur-robot à distance et de réaliser plusieurs actions. Vous pouvez commander au robot de démarrer

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Design

Couleur Noir intense et titane

Poids du produit 1,93 kg
poids, emballage compris 3,6 kg

Performance

Type de batterie Li-Ion
Tension de la pile 14,8 volt
Temps de charge 3,5 heure(s)
Consommation en veille 0,65 W
Autonomie 90 minute(s)
Niveau sonore 58,3 dB

Accessoires inclus

Nettoyage à sec Oui

Filtration

Capacité de poussière 0,4 l

Emploi

Passage de seuils 15 millimètre
Capteurs infrarouge Oui
Types de sols Moquette
Sol dur
Système de détection intelligent 20 capteurs
Programmation hebdomadaire Oui
Modes de nettoyage 4
Capteur de poussière Oui

Dimensions de l'emballage

Hauteur 42.50 cm
Largeur 13.00 cm
Profondeur 47.50 cm
Poids net 2.48 kg
Poids brut 3.48 kg
EAN 08710103590866
Nombre de produits inclus 1
Pays d'origine CN
Code du système harmonisé 850811

Brosses et accessoires

Autres accessoires Adaptateur secteur CA
Brosses latérales (1 paire)
1 filtre
Station d'accueil
Télécommande

Carton externe

Longueur 49.00 cm
Largeur 28.00 cm
Hauteur 44.50 cm
Poids brut 7.88 kg
EAN 18710103590863
Nombre d'emballages 2

Dimensions et poids

Dimensions 80 x 330 millimètre



Les données sont sujettes à changement
2017, janvier 11

Version: 10.1.1
EAN: 08710103590866

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com