

Brosse d'aspiration à 360°

25,2 V, jusqu'à 65 min d'autonomie 2-en-1 : aspiration, aspirette Brosse TurboPet



FC6823/01

Un nettoyage sans fil ultra-rapide*

avec la brosse à 360°

Le SpeedPro Max révolutionnaire avec brosse à 360° aspire encore plus de saletés à chaque passage, d'avant en arrière, même le long des plinthes et des meubles. Un nettoyage efficace et plus rapide des sols durs, moquettes et tapis.

Unrivalled speed

- La brosse à 360° aspire la poussière et les saletés de tous les côtés
- La brosse LED révèle la poussière et les saletés dissimulées

Unmatched airflow

- PowerCyclone 8 : notre technologie sans sac la plus puissante
- Le moteur PowerBlade crée un flux d'air élevé (> 1 000 l/min)
- Le triple système de filtration assure un débit d'air élevé plus longtemps

Uninterrupted cleaning

- Jusqu'à 65 minutes d'autonomie avec les batteries Li-ion 25 V
- Aspirateur à main, suceur plat et brosse intégrés
- Accès rapide partout, même sous les meubles bas
- Design unique du bac à poussière évitant les nuages de poussière
- L'affichage numérique intelligent indique la vitesse et le niveau de charge



Points forts

Brosse d'aspiration à 360°



La brosse à 360° aspire la poussière et les saletés plus rapidement à chaque passage, même à l'arrière ou le long des plinthes, pour rendre chaque mouvement efficace.

Moteur numérique PowerBlade



Le moteur numérique PowerBlade est conçu pour créer un flux d'air particulièrement élevé (> 1 000 l/min) produisant une aspiration à 360° au niveau de la brosse. Enregistrez-vous sur Philips.fr dans les 3 mois suivant la date d'achat afin de profiter d'une garantie de 5 ans gratuite sur le moteur !

Technologie PowerCyclone 8



Technologie PowerCyclone 8 : notre meilleure technologie d'aspirateur sans sac,

désormais intégrée à un modèle balai sans fil, pour une aspiration plus puissante, plus longtemps.

Jusqu'à 65 minutes d'autonomie



Les batteries lithium-ion 25,2 V haute performance permettent jusqu'à 65 minutes d'autonomie en mode Eco, 30 minutes en mode normal et 21 minutes en mode Turbo.

Triple système de filtration



Le triple système de filtration renvoie uniquement de l'air propre vers le moteur, afin d'assurer un débit d'air élevé plus longtemps.

Smart Power Control



L'affichage numérique intelligent indique la vitesse et le niveau de charge. Il vous alerte

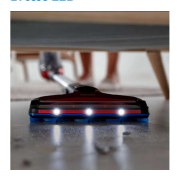
également lorsqu'il est temps de nettoyer le filtre.

Accessoires intégrés



Les accessoires clipsables sont simples à utiliser. Avec son aspirateur à main amovible, le SpeedPro Max est un appareil deux-en-un. La brosse est intégrée au tube pour être en permanence à portée de main.

Brosse LED



Repérez et éliminez facilement la poussière, les peluches, les cheveux et les miettes grâce à l'éclairage LED intégré à la brosse du SpeedPro Max. La brosse LED révèle les saletés dissimulées. Brosse d'aspiration à 360° 25,2 V, jusqu'à 65 min d'autonomie, 2-en-1 : aspiration, aspirette, Brosse TurboPet

Caractéristiques

Performances

- Type de batterie: Li-lon
- Niveau sonore: 84 dB
- Tension de la pile: 25,2 V
- Temps de charge: 5 hr
- Durée d'exécution: 65 minute(s)
- Autonomie (Turbo): 21 minute(s)
- Débit d'air (max): > 1 000 l/min

Poids et dimensions

• Poids du produit: 2,73 kg

Design

· Couleur: Rouge

Embouts et accessoires

- Accessoires inclus: Adaptateur secteur CA, Brosse intégrée, Station d'accueil murale
- Brosse standard: Brosse d'aspiration à 360°
- Brosse supplémentaire: Brosse Turbo motorisée

Développement durable

- Conditionnement: >90 % de matériaux recyclés
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Filtration

- Capacité de poussière: 0,6 l
- Filtre moteur: Filtre lavable



Date de publication 2021-11-17

Version: 1.1.1

© 2021 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

www.philips.com

* Comparé aux 10 aspirateurs balais sans fil coûtant plus de 300 € les plus vendus en Allemagne en 2017, grâce au test de nettoyage de grosses particules de saleté sur sol dur développé par Philips, basé sur la norme internationale IEC60312-1. Jan 2018.