



Nom produit : Aspirateur balai Rowenta X-Force Flex 9.60 Kit Allergie RH2039WO
Code Rav : 30603531

www.ravate.com



Description :

Le Rowenta X-Force Flex 9.60 Kit Allergie RH2039WO est un aspirateur-balai sans fil pensé pour un usage quotidien très efficace. Grâce à sa tête pivotante et sa perche articulée, il permet d'accéder facilement sous les meubles sans se pencher. Spécialement conçu pour les foyers sensibles aux acariens et aux allergies, il bénéficie d'un kit dédié "Allergie" optimisant la filtration et réduisant les particules dans l'air. Il offre une puissante aspiration constante (jusqu'à 100 Air W) et assure une longue autonomie pour couvrir toute la maison en une session

Caractéristiques

Nombre de vitesses :	3
Capacité du réservoir :	0,40 L
Garantie :	2 ans
Indice de réparabilité :	9,3
Poids :	2,2 kg
Niveau sonore :	83 dB
Position parking :	Non
Dimensions l x h x p :	24.8 x 112 x 23.4 cm
Tube télescopique :	Non concerné
Technologie d'aspiration :	Cyclonique
Brosse principale :	Brosse motorisée avec éclairage LED
Fabriqué en :	Chine
Temps de recharge :	4,0 h
Bouton marche / arrêt :	Pression unique (permet d'avoir les doigts libres lors du nettoyage)
Type de sols :	Carrelages, parquets, tapis, moquettes
L'indice de réparabilité :	9,3 /10
Puissance de la batterie :	18,0 V
Puissance d'aspiration maximale :	100 air watts
Autonomie jusqu'à :	45 mn
Autonomie en puissance maximum jusqu'à :	8 mn
Station de recharge :	Station de recharge intégrée sur socle au sol
Tube pliable :	Aspirer facilement sous un lit ou un meuble sans devoir se baisser
Entretien du filtre du réservoir :	Lavable sous l'eau
Brossette multi-usage :	Permet d'aspirer l'ensemble de vos surfaces
Pour aspirer :	Sols, meubles & hauteurs
Pour quelles surfaces ? :	meubles, textiles, hauteurs, plafonds, voitures
Brosse ou Accessoire spécial :	Suceur long pour aspirer des endroits difficiles d'accès (voiture, radiateur,...)
Support murale de charge :	Pour recharger et ranger l'appareil et ses accessoires
Poids de l'aspirateur :	2,2 kg