

SAMSUNG

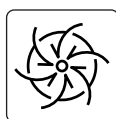
Aspirateur balai Jet 60 turbo

Code du modèle: VS15A6031R4/SW



Hors poussière de A à Z

- Jusqu'à 150 W de puissance d'aspiration & 40 minutes d'autonomie (batterie)
- Brosse Jet Fit - convient pour les sols durs
- Flexibilité d'utilisation - tête aspirante pivotable sur 180°
- Fixation murale (montage fixe)



Multi Cyclone avec puissance d'aspiration jusqu'à 150W

Le Moteur à Inversion Digitale Samsung délivre une puissance atteignant les 150 watts¹. Les 27 entrées d'air du Jet Multi Cyclone assurent une trajectoire de l'air optimale et minimisent les pertes d'aspiration. De ce fait, les poussières les plus fines sont extraites elles aussi, garantissant ainsi un haut degré de pureté de l'air.



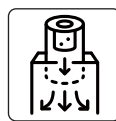
Aspirateur balai et portatif (aspirateur 2-en-1)

Le Samsung Jet™ 60 turbo comporte deux aspirateurs réunis entre eux sous la forme d'un design élégant et ergonomique. L'aspirateur à main peut être utilisé notamment pour des tablettes de dépose situées en hauteur. Cet aspirateur combiné permet de nettoyer différents espaces en une seule et même étape, d'où un gain de temps appréciable!



Quintuple capture des poussières

Respire un air sain et limite le risque de réactions allergiques grâce à ce système de quintuple capture des poussières ! L'aspirateur cyclonique dispose d'un filtre à treillis métallique capturant les grosses poussières, et d'un microfiltre retenant 99,999% des micro-poussières².



Clean Station comme accessoire

Disponible comme accessoire, la Clean Station permet de vider de manière impeccable le récipient à poussières, en pressant un bouton. Les poussières présentes dans le récipient et les cyclones est extraite et filtrée automatiquement. D'où un vidage 400 fois plus hygiénique que celui d'un récipient à poussières Samsung de type classique³.

SAMSUNG



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA L'ASSOCIATION SUISSE POUR LES APPAREILS ELECTRODOMESTIQUES en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commission technique TC 59).



Appareil multi-cyclonique



Aspirateur 2-en-1



Un pouvoir d'aspiration maximal



Un mouvement souple



Bruit faible 86 dB (A)



Quintuple capture des poussières

SOCIÉTÉ/MARQUE	SAMSUNG
Type de machine	Samsung Jet™ 60 turbo
Type commerciale	V515A6031R4/SW
EAN	8806092158894
PUISSANCE	
Niveau sonore	86 dB (A)
Puissance absorbée	410 W
Puissance d'aspiration	150 W
ÉQUIPEMENT	
Couleur	Violet (Teal Violet)
Fixation murale	Oui
BROSSES	
Brosse Soft Action	-
Brosse Turbo Action	-
Brosse Jet Fit	Oui
ACCESSOIRE	
Pièce jointe combinée	Oui
Pièce jointe d'extension	Oui
Mini-attache motorisée	-
Attache souple	-
BATTERIE	
Type	Lithium-Ionen
Tension de la batterie	21,6 V
Durée de fonctionnement	Max 40 min Mid 20 min Min 5 min
Station de recharge de la batterie	Oui
Temps de chargement	3 h 30 min
Accumulateur remplaçable	Oui
COLLECTEUR DE POUSSIÈRE	
Vidange	Manuellement
Capacité	0,8 L
Corbeille à poussière lavable	Oui
ENTRETIEN	
Filtre	Filtrage quintuple
Contenu de la livraison	Fixation murale / Brosse Jet Fit / Pièce jointe combinée / Pièce jointe d'extension
DIMENSIONS (H x B x T) (CM)	
Appareil	112,3 25,0 20,3
Avec emballage	80 45 15
POIDS (kg)	
Appareil	2,3
Avec emballage	5,2
SÉCURITÉ ET SAV	
Conforme aux normes de sécurité suisses	
Pays d'origine	Viêt Nam
GARANTIE	
Appareil	2 ans (exclues brosses)
Batterie	6 mois
Service après-vente par	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich

1) Basé sur des tests internes de la puissance d'aspiration réalisés à l'entrée de l'embout non motorisé, en utilisant le mode Max., conformément à la norme CEI 62885-2 Cl. 5.8.

2) Niveau d'émission de poussières fines testé lors du vidage du bac à poussière. Basé sur la concentration de PM10 (µg/m³), niveau maximum par rapport au Samsung VC7000. Basé sur des tests UL. Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation individuelle.

3) Testé selon la norme CEI62885-2, Cl. 5.11. Basé sur les tests SLG (Schubert Head of Device Safety).