

# HENRY ALLERGY

HVA 160

ASPIRATEUR POUSSIÈRES

Cartouche Très Haute Filtration

Pour un air plus sain

CARTOUCHE FILTRANTE HEPA H13

# Numatic INTERNATIONAL

- Conçu pour stopper les allergènes.
- Meilleure qualité de l'air rejeté.
- Cartouche très haute filtration H13 (EN1822).
- Pour un air plus sain.

### ATTENTION:

Cet appareil ne convient pas à l'aspiration de substances dangereuses de classe H.

### Recommandation de L'INRS - COVID-19

Il convient de ne pas remettre en suspension dans l'air les micro-organismes présents sur les surfaces. Ainsi, pour le dépeussierage, il est recommandé de se munir d'un aspirateur équipé d'un filtre HEPA (source INRS 2020).

### CARTOUCHE FILTRANTE HEPA H13

Le filtre HEPA (acronyme anglais signifiant High Efficiency Particulate Air Filter) est un filtre à particules aériennes à très haute efficacité. Encadrées par la norme EN 1822, les différentes classes de filtres HEPA, se définissent selon leur efficacité globale et locale à retenir les MPPS (most penetrating particle size - dimension de la particule la plus pénétrante). La MPPS est la taille de particule la plus difficile à arrêter, sa taille se situe entre 0.1 & 0.2µ.

Les filtres HEPA sont aujourd'hui le moyen le plus efficace pour filtrer les poussières, pollens, bactéries, et autres particules présent dans l'air. Le filtre HEPA H13 intercepte 99.95% des MPPS.

Avec son triple niveau de filtration (sac filtrant HepaFlo + filtre tritex + cartouche filtrante HEPA H13) l'aspirateur Henry Allergy permet de lutter contre les agents pathogènes en suspension dans l'air et ainsi, de contribuer à l'assainissement des environnements dans lesquels il est utilisé.



Un aspirateur adapté aux nouveaux enjeux environnementaux :

L'obligation de mesure de la qualité de l'air, dans les établissements accueillant un public sensible, instaurée par la loi Grenelle II, est applicable depuis le 1er Janvier 2018, dans les lieux d'accueil collectif d'enfants (crèches, halte-garderies...), dans les établissements d'enseignement du premier degré (écoles maternelles et primaires) et depuis le 1er Janvier 2020 dans les collèges et lycées. Ainsi, ces établissements peuvent choisir de s'équiper avec du matériel adapté.



Pas de poussières, ni d'allergènes lors du changement de sac



Approuvé par la British Allergy Foundation (label de qualité)



capacité : 6L



Idéal pour vos moquettes et sols durs

**HENRY ALLERGY** réduit de manière significative les allergènes présents dans votre maison (pollens, acariens, peaux mortes..) grâce à son système de **filtration à 3 niveaux** : Cartouche filtrante HEPA H13 + Filtre Tritex + Sac HepaFlo.



## STOP AUX ALLERGENES !

Henry Allergy est bien plus qu'un aspirateur ordinaire. L'association cartouche filtrante HEPA + filtre Tritex + sac HepaFlo emprisonne 99,95% des particules qui peuvent être, jusqu'à 800 fois plus petites que les cheveux d'humains.



## REDUISEZ VOS ALLERGIES

Les animaux de compagnie peuvent provoquer des allergies pour certaines personnes. Leurs allergènes se trouvent notamment dans les squames et la salive, qui peuvent ensuite être piégés dans les tapis et autres tissus. Henry Allergy a été conçu pour réduire significativement la présence d'allergènes dans votre maison.



## UN TRIPLE NIVEAU DE FILTRATION

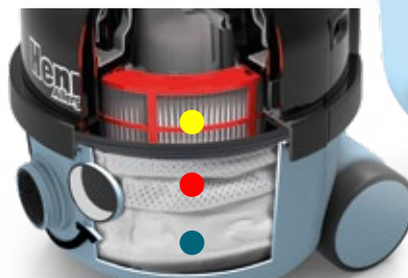
Sac filtrant HepaFlo



Filtre tritex



Cartouche filtrante H13



## LA FILTRATION HEPAFLO

Les sacs HepaFlo d'Henry sont dotés d'une languette de fermeture autobloquante. Contrairement à de nombreux aspirateurs sans sac, ils peuvent être vidés sans perte de poussières, ni d'allergènes.

Aspirateur sans sac, laissant la poussière s'échapper.

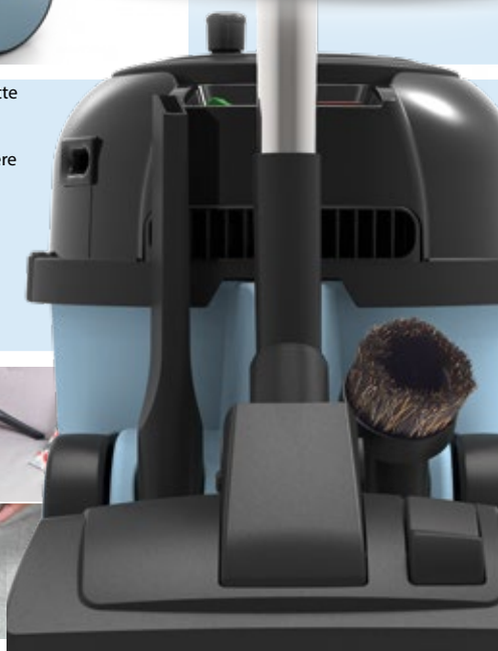


Nouvelle languette de fermeture permettant de garder la poussière dans le sac.



## DES ACCESSOIRES ADAPTES

Il existe des zones propices au développement des allergènes dans votre maison partout dans votre maison, comme vos tapis, vos tissus d'ameublement, vos matelas ou encore vos escaliers, mais Henry Allergy dispose d'un accessoire pour chacune de ces surfaces.



Informations produit

Moteur 620W

Tension d'alimentation 230V AC 50/60HZ

Cartouche filtrante HEPA H13 (EN1822)

Débit d'air 32L/sec

Dépression Maximum 2300mm/CE

Cuve Ø280mm

Longueur du câble 10 m

Champ d'action 26.1 m

Capacité utile 6L

Poids 7.7 Kg

Dimensions 315x 340 x 345mm

Kit accessoires inclus AS9

kit AS9 inclus (909193)



Distribué par :

**Numatic**  
INTERNATIONAL

