NVR170 HEPA H13

Rourumairiolusisain CARTOUCHE FILTRANTE HEPA H13

NVR170H ASPIRATEUR POUSSIERES

Cartouche Très Haute Filtration



- Meilleure qualité de l'air rejeté.
- Cartouche très haute filtration H13 (EN1822).
- Range-accessoires intégré.

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 microorganismes présents sur les surfaces. Ainsi, pour le dépoussiérage, il est recommandé de se munir d'un aspirateur équipé d'un filtre HEPA (source INRS 2020).



CARTOLICHE 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 pas 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 diffcile 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 présentent 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 NVR170 HEPA H13 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, haltegarderies...), 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.**

L'aspirateur **NVR170H**, grâce à son triple niveau de filtration - cartouche filtrante HEPA H13 (EN1822), filtre TriTex, sac haute filtration HepaFlo - offre une **meilleure qualité de l'air rejeté** et permet donc de répondre à cette nouvelle réglementation.





STOCKAGE FACILE

Le châssis arrière intègre un système parking et un range-accessoires afin de simplifier le stockage de votre appareil.

COMPACT ET MANIABLE

Compact, avec une capacité utile de 7,2L, le NVR170H est extrêmement maniable grâce à ses 2 roues multidirectionnelles non traçantes et ses 2 grandes roues à l'arrière.

UN TRIPLE NIVEAU DE FILTRATION

Cartouche filtrante H13 (EN1822)

Filtre tritex

Sac filtrant HepaFlo

LA FILTRATION HEPAFLO

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

DES ACCESSOIRES ADAPTÉS

Le kit complet, inclus avec le NVR170H, est composé de nombreux accessoires qui s'adaptent à tous les types de surfaces : textiles, sols durs...etc.



Moteur 620W Tension d'alimentation 230V AC 50/60HZ

Débit d'air 48L/sec

Dépression Maximum 2300mm/CE

Cuve Ø280mm

Longueur du câble 10 m

Champ d'action 26.4 m

Capacité utile 7,2L

Poids 8.2 Kg

Dimensions 360x370x390mm

Kit accessoires inclus AS32





Distribué par :



