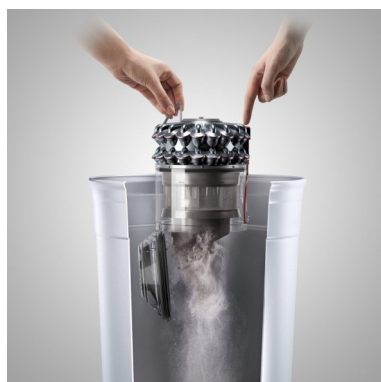


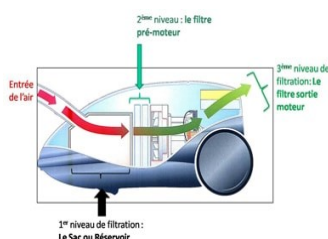
ETUDE SCIENTIFIQUE

Aspirateur sans sacs



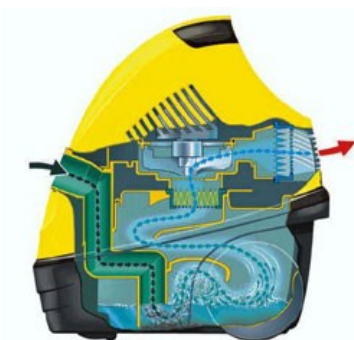
Sous son design moderne, cet aspirateur rejette aussitôt les plus fines parties, en effet celle-ci ayant une masse très faible la filtration cyclonique reste sans

Aspirateur avec sacs



Dans ce aspirateur classique, l'air passe en force dans le filtre ce qui provoque un rejet de toutes les particules filtrées. Pour respecter votre hygiène, il faudrait changer le sac à chaque fois que l'on veut l'utiliser.

Aspirateur à eau



Au delà des inconvénients liés au nettoyage de la cuve, l'aspirateur à eau ne peut pas filtrer les particules les plus légères car celles-ci ressortent de la cuve, prisonnières dans les bulles d'air.

Aspiration centralisée



Ce système est celui qui rentre le plus dans l'aspect hygiénique, tout ce qui est aspiré passe dans les tuyaux PVC qui arrivent directement à la centrale. Au niveau du confort, vous n'êtes plus encombré pour vous déplacer chez vous.

La puissance d'aspiration est constante ce qui booste son efficacité.

Venez découvrir ce concept dans notre magasin :



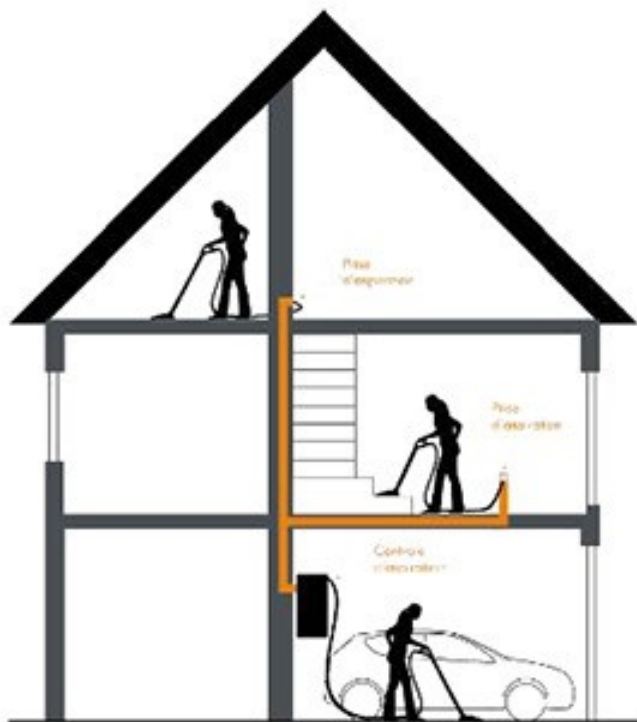
HBS DOMOTIQUE 12 route de Montbéliard
90400 ANDELNANS

03 84 56 14 87 - 06 64 47 30 30

Contact@hbsdomotique.fr - www.hbsdomotique.fr

ET CHEZ MOI C'EST POSSIBLE ?

Fonctionnement



La centrale d'aspiration comprend une partie moteur et une cuve étanche qui s'installent dans un garage, un sous-sol ou tout autre local technique. Cette centrale est reliée à des prises judicieusement réparties dans l'habitat aux endroits



Idéal pour tous types d'habitats

Les systèmes d'aspiration centralisée s'installent dans toutes constructions : neuves, existantes ou en rénovation. Chacun peut profiter des nombreux avantages de ce concept moderne et très pratique !

Posée dans la journée, l'installation en maison existante se fait

Une nouvelle qualité de vie, une protection pour votre famille.

L'aspiration centralisée est un bon moyen de lutter efficacement contre les acariens, les pollens, bactéries et autres particules qui envahissent de plus en plus les logements.