

L'aspiration centralisée le confort au quotidien



Avec ALDES, c'est surtout la fin des traîneaux à déplacer : un simple flexible branché sur une prise d'aspiration permet d'aspirer facilement les recoins comme les escaliers. L'aspiration centralisée apporte une valeur ajoutée à votre bien immobilier, tout en offrant le bien-être en termes d'hygiène et de confort d'usage.

Plus de puissance

Avec une motorisation de 1400 W, la centrale C.Blue vous offre la performance au quotidien. Pour vous, cette puissance se traduit par efficacité et rapidité. La grande capacité des sacs évite l'encrassement pour une puissance d'aspiration constante.

Plus d'hygiène

ALDES assure une qualité d'air exceptionnelle dans toutes les pièces de la maison. En effet, les aspirateurs traditionnels rejettent une grande partie des poussières absorbées ce qui favorise le développement d'affections respiratoires chez les personnes fragiles.

Avec le système ALDES, les impuretés aspirées sont transportées directement à la centrale et les pièces à vivre préservent la santé de tous.

Plus de silence

Tout aspirer sans déranger personne, c'est enfin possible ! La centrale d'aspiration étant installée hors des pièces d'habitation (dans la cave, le garage, le sous-sol...) le passage de l'aspirateur se fait en toute discrétion. Ecouter de la musique, dialoguer ou laisser les enfants se reposer, le ménage se fait en toute liberté !

Installation facilitée suivez le guide !

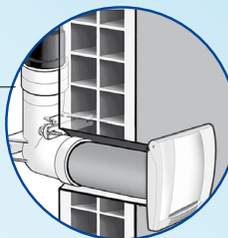
Vous trouverez avec la centrale et son kit, un guide simple et clair, qui vous facilitera la pose.

Bien choisir l'emplacement des prises

Le flexible de 7,5 mètres permet de couvrir une surface d'aspiration importante. Ainsi une même prise peut desservir plusieurs pièces : on positionne une prise pour 35 à 45 m² de surface habitable.

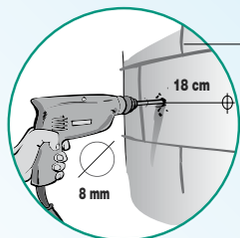
Pose prise et contre-prise

Les prises sont livrées avec des contre-prises qui permettent une installation simple en cloison sèche ou en traversée de cloison.



Pose centrale

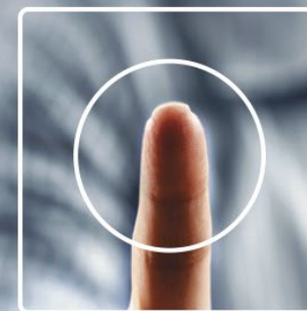
Nous vous conseillons d'installer la centrale dans une pièce technique (cellier, garage...). La centrale est simplement fixée contre un mur et raccordée à une prise électrique + terre (220/230V).



Pour relier les prises à la centrale, on installe un réseau de conduits* en recherchant les accès les plus directs. Toutes les possibilités d'intégration ou de camouflage sont utilisées (grenier, faux plafond, sous-sol, vide sanitaire, cage d'escalier, etc.)

Et si votre aspirateur devenait une simple prise ?

Aspiration Centralisée C.Blue



#healthyLiving



L'aspiration centralisée comment ça marche ?

L'aspiration centralisée est un système d'aspiration basé sur l'installation de conduits à l'intérieur même des murs de l'habitation.

Les conduits sont reliés à des prises d'aspiration réparties dans toute la maison et à un aspirateur centralisé, généralement installé dans le garage ou dans une pièce de rangement facilement accessible.



Technologie sans fil pose simplifiée

Simplifiez vous la pose avec la technologie sans fils d'Aldes : vous branchez le flexible dans la prise murale vous le secouez et vous aspirez.

C.Blue, un pack complet pour plus d'efficacité



la centrale C.Blue



La centrale d'aspiration est livrée avec une interface :

- LED de maintenance : changement du sac, intervention SAV
- Bouton de test réseau aéraulique
- LED de variation de puissance

GARANTIE 5 ans

le kit d'accessoires de nettoyage

- 1 tuyau flexible de 7,50m
- 1 poignée
- 1 bras télescopique
- 1 brosse Clip&Shine
- 1 filtre moteur
- 1 suceur fin
- 1 capteur plat
- 1 brosse ronde à rotule
- 1 petite poignée raccord accessoires
- 1 sac d'aspiration 30L haute efficacité
- 1 embout de raccordement accessoires
- 1 prise de service
- 1 manchon de raccordement de la centrale au réseau
- 1 housse de rangement avec accessoires auto :
 - petite turbo brosse
 - suceur fin long



- 1 kit de fixation murale
- 2 prises et contre-prises
- 1 notice de montage

Pour une installation complète, n'oubliez pas le réseau de conduits*, les prises et les contre-prises. La centrale fonctionne avec le sac filtre universel de 30 L ayant une autonomie d'environ 6 mois.

DÉBIT MAX 210 m³/h	SAC FILTRE 30 L TISSU	TOUS TYPES DE SOL	NIVEAU ACOUSTIQUE 65 dba
ENCOMBREMENT 410 x 700 x 370	POIDS 18 kg	PUISSANCE MOTEUR 1400 W	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 230 V



*Réseau de conduit diamètre 50