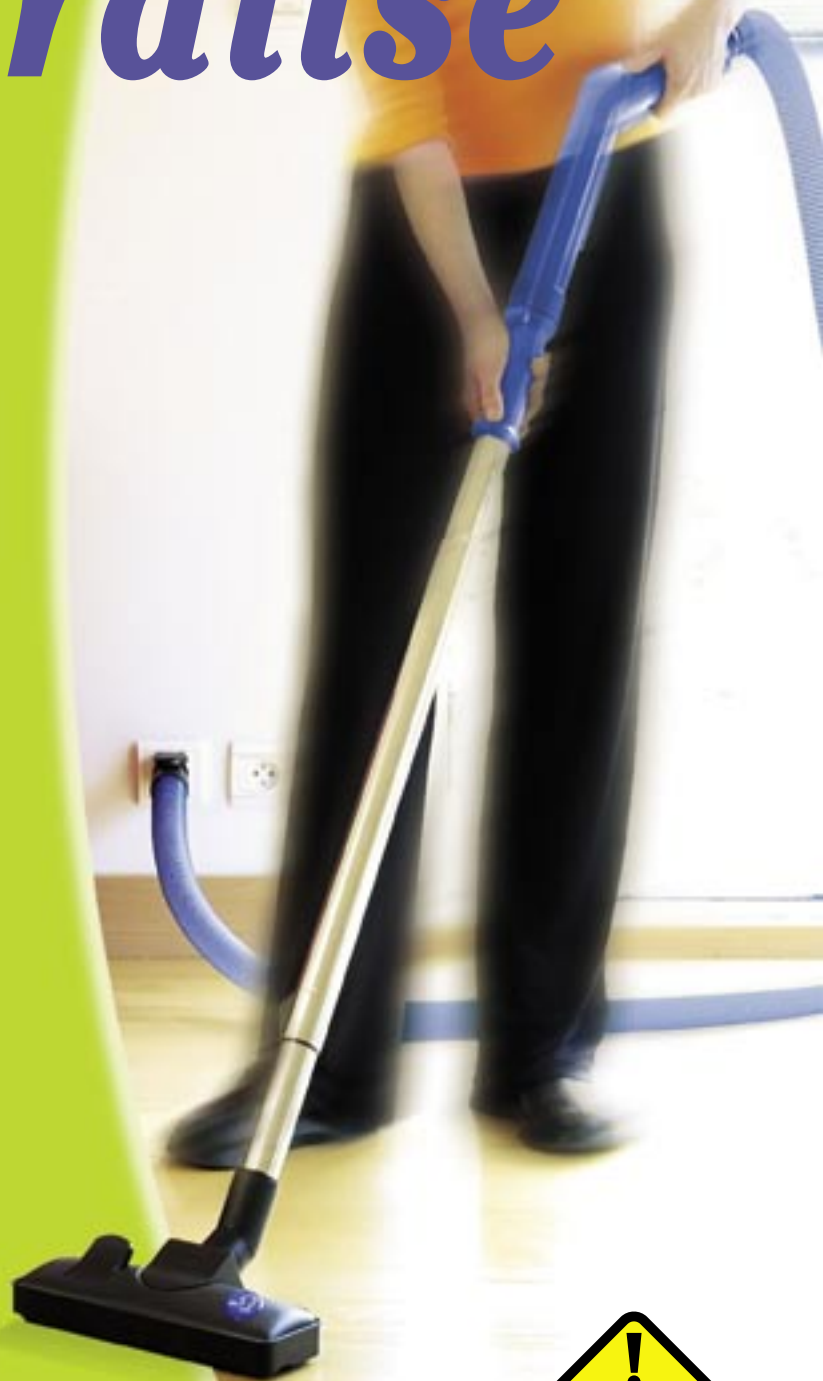


Guide de *l'aspirateur centralisé*



ALDES



Pourquoi l'aspirateur centralisé ?

Fabricant et leader français de l'aspirateur centralisé, ALDES s'engage avec l'aide de ses partenaires à rendre l'aspirateur centralisé accessible afin d'apporter confort et modernisme au plus grand nombre.

En effet, les modes de vie évoluant, chacun rêve à plus de confort et à une qualité de vie qui passe aussi par un gain de temps et d'efficacité sur le nettoyage.

Il est temps de découvrir vous aussi l'aspirateur centralisé qui va révolutionner votre ménage en le rendant plus confortable, plus pratique, plus sain... puisqu'il élimine 100% des poussières de la pièce !



L'aspirateur centralisé ALDES est 2 à 3 fois plus performant qu'un aspirateur traîneau !

Avantages

“un système
innovant et accessible,”

1 Maniabilité et confort

L'aspirateur centralisé vous libère des inconvénients liés au poids et à l'encombrement d'un aspirateur classique.

La présence d'un flexible souple et léger et l'absence de branchement électrique offrent une parfaite liberté de mouvement et une sécurité totale.

Pour votre confort, la plinthe aspirante placée dans la cuisine ou la salle de bain aspire rapidement miettes, poussières et cheveux pour un ménage rapide et quotidien.

De même, la brosse-lingette Twinett™ qui aspire et lave en un seul geste, permet un gain de temps précieux pour un ménage d'appoint.

L'aspirateur centralisé ALDES offre ainsi la possibilité d'accroître l'efficacité de l'utilisateur et donc de lui faire gagner un temps précieux.

2 Hygiène et silence

Contribuer à la qualité de l'air de votre habitat, voilà un atout essentiel de l'aspirateur centralisé. En effet, l'aspirateur classique rejette jusqu'à 60% de micro-poussières et acariens dans la pièce nettoyée. Avec l'aspirateur centralisé ALDES, 100% des poussières aspirées via les conduits sont rejetées à l'extérieur des pièces de vie.

Le sac tissu d'une capacité de 30 litres, présent dans le réservoir de la centrale, débarrasse l'air de ses poussières et acariens. La haute qualité de filtration du sac protège le moteur et garantit un air propre au rejet. Avec le sac ALDES, les poussières sont emprisonnées et vous n'en respirez pas comme lorsque vous avez à vider la cuve d'un aspirateur de type cyclonique.

La centrale, placée dans un local technique à l'écart des pièces de vie, permet de limiter les nuisances sonores et d'aspirer en silence sans gêner l'entourage.

3 Puissance et performance

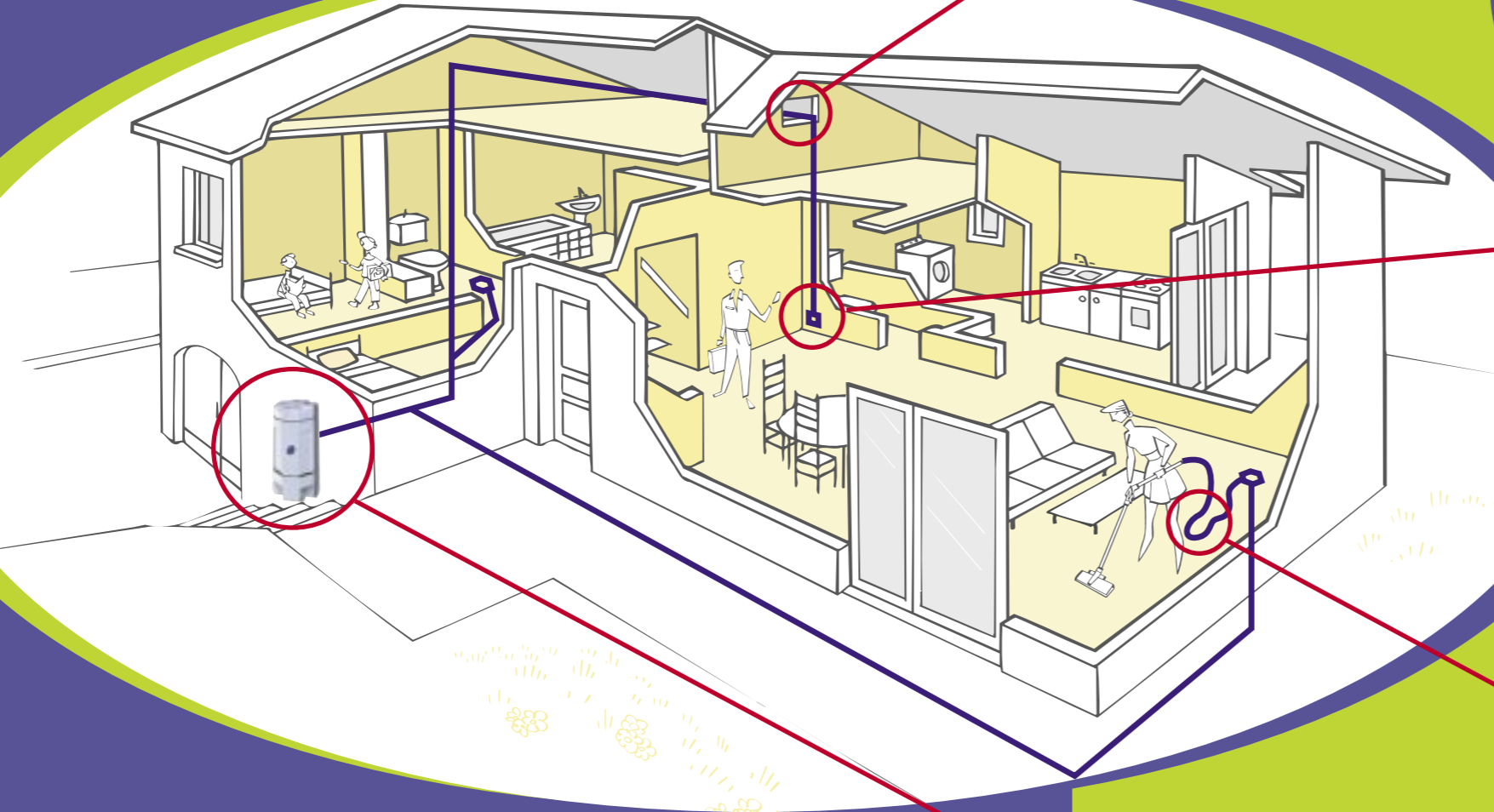
Les motorisations proposées vont de 1400 W à 2 x 1400 W et couvrent toutes les surfaces et configurations de maison. Elles permettent également d'utiliser une turbo-brosse sur tapis sans connexion électrique (vitesse de rotation en mode Boosty : 7400 tr/min)

La performance d'un aspirateur centralisé est le bon compromis entre la brosse, le flexible et la centrale. En effet, 80% des pertes de charge et d'efficacité se font entre la brosse et le flexible. ALDES vous propose en exclusivité une brosse d'aspiration et un flexible de 7,5 m en 34 mm de diamètre qui permettent de capter jusqu'à 20% de poussières supplémentaires à motorisation équivalente.

Le sac-filtre de grande contenance associé à un moteur puissant assure une aspiration optimum et évite les baisses de performance si fréquentes lorsque le sac est plein.

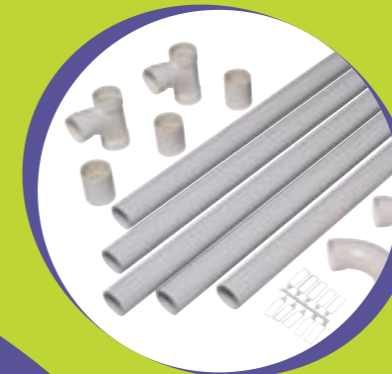
Fonctionnement

“Comment ça marche ?”



Un réseau de conduits :

Un simple réseau de conduits, parfaitement intégrés dans le bâti, relie la centrale aux prises d'aspiration.



Des prises d'aspiration :

Les prises d'aspiration sont placées judicieusement dans certaines pièces de la maison (au mur, au sol, ou en plinthe).



Un flexible maniable :

Votre aspirateur centralisé devient un simple flexible léger et maniable avec lequel vous aspirez où bon vous semble.



Avec l'aspirateur centralisé, nettoyez en toute simplicité, sans la contrainte du traîneau !

Le flexible d'aspiration léger et maniable s'insère directement dans une prise d'aspiration proche de la zone à nettoyer et la poignée de commande permet le démarrage de la centrale.

Les poussières et les saletés sont aspirées et évacuées vers la centrale se trouvant en dehors de la zone de vie.

Le nettoyage est simple, rapide, silencieux et aucune poussière n'est rejetée dans la pièce nettoyée.

Une centrale d'aspiration :

La centrale génère l'aspiration. Installée dans le garage ou une pièce annexe, elle reste fixe : plus de moteur à déplacer.



Les 4 packs

L'aspirateur centralisé se décline en quatre modèles de pack offrant des performances et des accessoires différents en fonction de votre habitat et des sols à nettoyer.

Pack FAMILY



Pack BOOSTY



Pack DOOBLE



Pack COMPACT



Choix	Réf. : 11070350	Réf. : 11070351	Réf. : 11070375	Réf. : 11070118
Type de logement	Habitat individuel neuf	Habitat individuel neuf ou rénovation	Habitat individuel neuf ou rénovation	Habitat collectif neuf ou rénovation
Surface maxi à nettoyer	200 m ²	250 m ²	500 m ²	200 m ²
Nature des sols à nettoyer	Tous types de sols	Tous types de sols et nettoyages difficiles	Tous types de sols et nettoyages difficiles	Tous types de sols
Avantages				
	> Entrée de gamme > Démarrage sans fil	> Démarrage sans fil > Mode booster > Report d'infos > Brosse lingette Twinett™	> Spécial grande maison > 2 centrales en 1 > 1 ou 2 utilisateurs simultanés	> Encombrement mini > Démarrage sans fil
Caractéristiques de la centrale				
Motorisation				
Puissance moteur	1400 W	2 x 1400 W ⁽¹⁾	2 x 1400 W	1400 W
Efficacité (puissance d'aspiration)	450 W	760 W ⁽¹⁾	760 W	450 W
Débit maximum	230 m ³ /h	460 m ³ /h ⁽¹⁾	460 m ³ /h	230 m ³ /h
Débit maximum (colonne d'eau)	2600 mm CE	2600 mm CE	2600 mm CE	2600 mm CE
Alimentation électrique	230 V - monophasé + T - 50 Hz	230 V - monophasé + T - 50 Hz	230 V - monophasé + T - 50 Hz	230 V - monophasé + T - 50 Hz
Niveau de pression acoustique moyen à 3 m	Lp : 65 dB (A)	Lp : 69 dB (A) ⁽¹⁾	Lp : 65 dB (A)	Lp : 63 dB (A)
Encombrement				
L x H x Profondeur	350 x 780 x 350 mm	350 x 780 x 350 mm	350 x 780 x 350 mm	350 x 530 x 350 mm
Poids (kg)	11	13	13	9
Filtration				
Filtration principale	Sac filtre tissu	Sac filtre tissu	Sac filtre tissu	Sac filtre tissu
Filtre moteur	oui	oui	oui	oui
Contenance du sac filtre	30 litres	30 litres	30 litres	12 litres
Autonomie	+ de 6 mois en utilisation normale	+ de 6 mois en utilisation normale	+ de 6 mois en utilisation normale	+ de 6 mois en utilisation normale
Ecran de contrôle	-	Oui	-	-
Test du réseau	-	Oui	-	-
Connexion pour plinthe aspirante	Oui	Oui	Oui	Oui
Démarrage de la centrale	Sans fil	Sans fil	Filaire	Sans fil

⁽¹⁾ Caractéristiques en mode booster, utilisation : 3 minutes.

et leurs accessoires

Désignation	Utilisation/description	Pack FAMILY	Pack BOOSTY	Pack DOOBLE	Pack COMPACT
Flexible + crochet de support Réf. Flexible : 11070072 Réf. Crochet : 11070070	Flexible ø = 34 mm - L = 7.50 m	●	●	●	●
Poignée de commande Réf. : 11070062	Commande marche/arrêt de la centrale	●	●	—	●
Poignée DOOBLE (avec flexible) Réf. : 11070381	Mise en marche en insérant le flexible	—	—	●	—
Bras métallique chromé Réf. : 11070074	L = 0.60 m	●	○	○	○
Bras métallique télescopique Réf. : 11070083	L = 0,50 à 1 m	○	●	●	●
Brosse Clip & Shine Réf. : 11070037		●	●	●	●
Twinett (brosse lingette) Réf. : 11070285		○	●	○	○
Capteur plat Réf. : 11070052		○	●	●	●
Suceur fin Réf. : 11070054		●	●	●	●
Brosse ronde à rotule Réf. : 11070051		●	●	●	●
Clip de fixation sur canne Réf. : 11070371		○	●	●	●
Brosse radiateur Réf. : 11070053		○	●	●	●
Bague raccord accessoire Réf. : 11070092		●	●	—	●
Un sac filtre monté sur la centrale Réf. : 11070084 Réf. : 11070095	Contenance de 30 litres Contenance de 12 litres	●	●	●	—
Filtres moteur Réf. : 11070078	Filtre secondaire situé sur le caisson-moteur A changer en même temps que le sac.	●	●	●	●

● Fourni dans le pack ○ Disponible en option ● Spécifique au pack Double — Absent

Kits de nettoyage (en option)

- Kits complets d'accessoires fournis avec leur housse.
- Le Set Middle filaire est destiné à la centrale Double.

Set LIGHT



Réf. : 11070369

Set AVANTAGE



Réf. : 11070353

Set MIDDLE FILAIRE

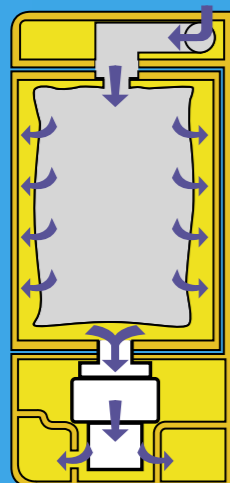


Réf. : 11070380

Zoom sur... La filtration

Sac de recharge : 30 L - Réf. : 11070084 / 12 L - Réf. : 11070095

- Pratique et hygiénique, les poussières et bactéries restent emprisonnées dans le sac lors du changement, évitant ainsi tout essaimage.








L'air aspiré arrive à la centrale. Il est dirigé vers le réservoir contenant le sac-filtre. Après avoir été débarrassé des poussières, l'air passe dans le bloc moteur avant d'être refoulé dans la pièce annexe ou vers l'extérieur, si le refoulement est raccordé. Le sac-filtre est fabriqué avec un tissu spécifique. Il garantit une très bonne qualité de filtration quelle que soit la taille des poussières et le taux de remplissage du sac. Il résiste aux déchirures et à l'humidité.

Caractéristiques :





- Capacité : 30 litres.
- Matériau : tissus polyester, certifié au Cetiat.
- Autonomie : + de 6 mois (suivant utilisation).
- Efficacité : 95 % des particules > 1,5 microns.



Accessoires complémentaires

Désignation	Utilisation/Description
 <p>Protège-flexible Réf. : 11070059</p>	<p>∅ = 34 mm - L = 7.50 m Gaine "chaussette" permettant de protéger le mobilier contre les coups de flexible.</p>
 <p>Rallonge de flexible Réf. : 11070079</p>	<p>∅ = 34 mm - L = 2.50 m A raccorder entre la prise et le flexible.</p>
 <p>Housse de rangement des accessoires Réf. : 11070336</p>	<p>Sac ergonomique avec : une poche principale pour ranger flexible, poignée, et bras métallique et une poche intérieure pour ranger brosses et petits capteurs. Facile à transporter, peut être fixé au mur.</p>
 <p>Kit d'aspiration de liquide Réf. : 11070085</p>	<p>Kit permettant d'aspirer les liquides, même en grande quantité, composé de : un réservoir, un flexible de 2.50 m, une poignée coudée, deux tubes plastiques - L = 0.50 x 2 m, une raclette pour liquide.</p>
 <p>Turbo brosse Réf. : 11070050</p>	<p>La Turbo-brosse utilise la force de l'air pour faire tourner le rouleau de la brosse, permettant un nettoyage en profondeur. Pour moquettes et tapis.</p>

Consommables

Désignation	Utilisation/Description
 <p>Sac de recharge 30 L - Réf. : 11070084 12 L - Réf. : 11070095</p>	<p>Sac filtre fabriqué avec un tissu spécifique en polyester, certifié au Cetiat. Résiste aux déchirures et à l'humidité. Efficacité : 95 % des particules supérieures à 1,5 microns Autonomie : 6 mois (suivant utilisation).</p>
 <p>Filtres moteur Réf. : 11070078</p>	<p>Filtre secondaire situé sur le caisson-moteur A changer en même temps que le sac.</p>
 <p>Lingettes Net-Pipe Réf. : 11091079</p>	<p>Pour les réseaux et les accessoires. Le nettoyage du réseau se fait par aspiration de la lingette. Action désinfectante et bactéricide.</p>
 <p>Lingettes Twinett Réf. : 11070001</p>	<p>Spécialement conçues pour les brosses Twinett™. Lingettes imprégnées, désinfectantes pour nettoyer les sols ou les parquets stratifiés.</p>

Le réseau - Conduits et accessoires

Ses caractéristiques aérauliques garantissent un transport efficace des poussières avec une faible perte de charge.

Sa conception et les accessoires spécifiques permettent d'éviter la formation de bouchons et autorisent un entretien aisé avec le Net-Pipe (lingettes spécifiques)



Descriptions :

- Matière : PVC.
- Diamètre : 51 mm.
- Conduits ayant l'agrément du CSTB pour insertion en dalle.

Utilisation :

- Spécial aspiration centralisée de poussières.

Avantages :

- Kit livré dans un carton contenant les conduits et l'ensemble des accessoires de réseau.
- Les caractéristiques aérauliques garantissent :
 - > un transport efficace des poussières.
 - > de faibles pertes de charges du système.

Kits réseau "Série T"

Série T pour 3 prises
Réf. : 11070231

Série T pour 2 prises
Réf. : 11070253

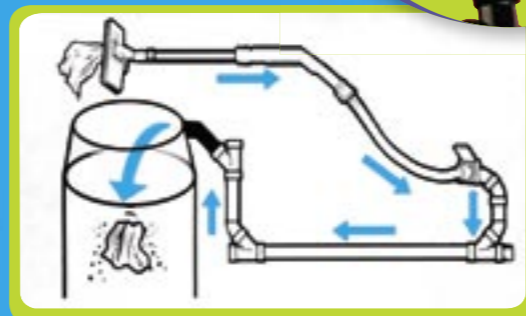
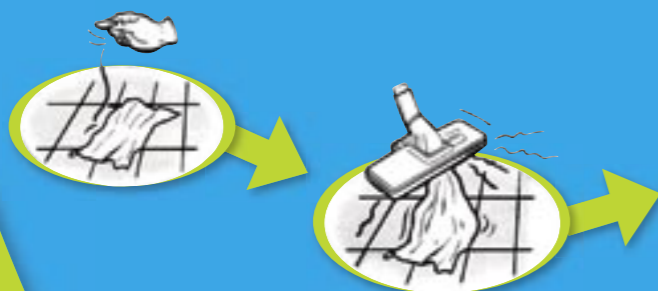
Série T pour 1 prise
Réf. : 11070355

Zoom sur...

La lingette Net-Pipe

Lingettes Net-Pipe : Réf. : 11091079

- ▶ Le nettoyage du réseau se fait par aspiration de la lingette désinfectante et bactéricide.



Les prises d'aspiration

Une prise d'aspiration qui s'harmonise avec le design de l'appareillage électrique du logement, une vaste gamme de coloris possibles pour une intégration parfaite au décor, un montage se rapprochant de celui du matériel électrique.



Série SAGANE™

- > Prise murale sans contact électrique, compatible avec les installations de centrale d'aspiration Aldes.
- > Mécanisme : coloris noir.
- > Plaque esthétique Sagane : coloris Opalis (blanc).
- > Autres coloris et finition pour la plaque esthétique : demander à votre installateur ou distributeur Legrand.



Série INITIA™

- > Prise murale sans contact électrique, compatible avec les installations de centrale d'aspiration Aldes.
- > Mécanisme : coloris noir.
- > Plaque esthétique Initia : coloris blanc.
- > Autres coloris et finition pour la plaque esthétique : demander à votre installateur ou distributeur Arnoold.



Série LIVING™

- > Prise murale avec corps en polycarbonate et plaque en métal laqué, compatible avec les installations de centrale d'aspiration Aldes.
- > Corps de prise : coloris anthracite.
- > Plaque esthétique Living : coloris blanc, anthracite ou jaune paille.
- > Autres coloris et finition pour la plaque esthétique : demander à votre installateur ou distributeur Arnoold.



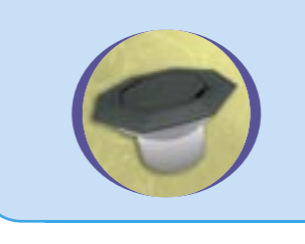
Série MOSAIC™

- > Prise murale avec corps en polycarbonate et plaque en ABS, compatible avec les installations de centrale d'aspiration Aldes.
- > Corps de prise : coloris anthracite.
- > Plaque esthétique Mosaic : coloris blanc.
- > Autres coloris et finition pour la plaque esthétique : demander à votre installateur ou distributeur Legrand.



Plinthe aspirante

- > Sous un meuble de cuisine ou même dans la salle de bain, pour aspirer miettes, poussières, ou cheveux.
- > Un nouveau design, une plus grande surface d'aspiration, une acoustique améliorée.



Prise de sol

- > Prise compatible avec les installations de centrale d'aspiration Aldes, pouvant servir de prise de service ou de prise de sol.

Les solutions

“Deux cas d'installation”

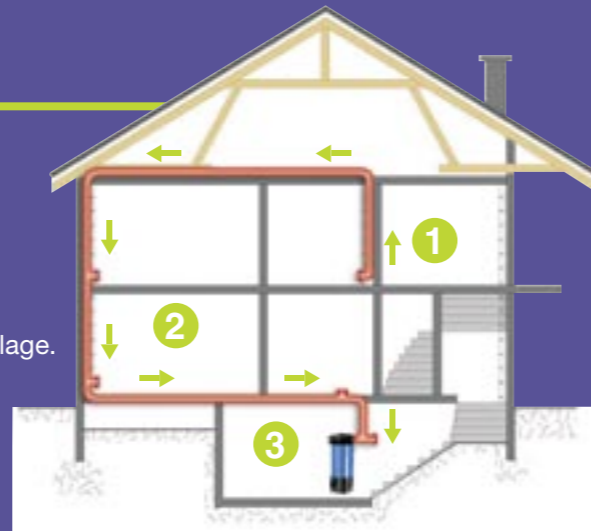
En villa neuve

Coût à partir de 1350 € TTC fourni posé

Réseau type aspiration centralisée en Ø 51 mm, sans liaison électrique⁽¹⁾ vers les prises.

- 1- Le conduit, fixé sur le mur porteur, est intégré dans le doublage. Une dérivation permet le raccordement d'une prise murale.
- 2 - Le conduit placé dans la gaine technique permet de redescendre du comble jusqu'à l'emplacement de la prise murale.
- 3 - Le conduit passe en sous-sol et vide-sanitaire. Une dérivation permet le raccordement d'une prise de sol.

Exemple de maison R + 1 sur demi sous-sol :
Surface habitable : 130 m²
3 prises murales • 1 prise de service • 1 pack Family



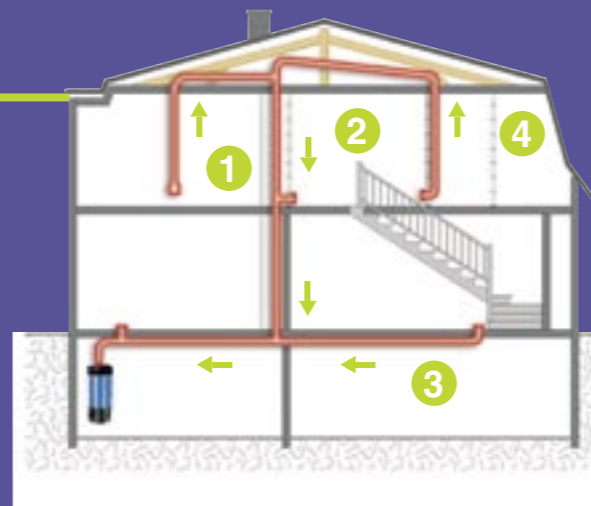
En villa existante

Coût à partir de 1850 € TTC fourni posé

Réseau type aspiration centralisée en Ø 51 mm, sans liaison électrique⁽¹⁾ vers les prises.

- 1- Le conduit utilise la juxtaposition de placards en rez-de-chaussée et à l'étage pour passer du sous-sol aux combles. Une dérivation sert au montage de la prise murale
- 2 - Le conduit utilise les combles pour traverser la maison vers les colonnes descendantes.
- 3 - Le réseau est placé le long du plafond du sous-sol. Il remonte vers la prise de sol en traversant la dalle.
- 4 - Le conduit redescend dans le conduit des toilettes. Il est habillé d'un petit coffrage ou peint et se raccorde à une prise murale.

Exemple de maison R + 1 sur demi sous-sol :
Surface habitable : 160 m²
3 prises murales • 1 prise au sol • 1 plinthe aspirante • 1 prise de service • 1 pack Boosty



⁽¹⁾ sauf pour plinthe aspirante ou prises Double.

Z

Zoom sur... La brosse Twinett™

Twinett (brosse lingette) : Réf. : 11070285



- ▶ **Aspirez et nettoyez en un seul geste !**

Aspiration des poussières sur une grande surface en amont et en aval de la lingette.

Nettoyage du sol avec la lingette humide Twinett™ (ou lingette universelle), et séchage rapide du sol.

- ▶ **Plus pratique pour le ménage d'appoint.**
- ▶ **Important gain de temps.**

Z

Zoom sur... La plinthe aspirante

Plinthe aspirante Blanche : Réf. : 11070019

Plinthe aspirante Argent : Réf. : 11070020



- ▶ **Elle s'intègre facilement dans vos meubles de cuisine ou de salle de bain.**

- ▶ **Le démarrage de la centrale s'effectue simplement en poussant le bouton situé en face avant. Pour l'arrêter, il suffit de refermer le volet escamotable.**

- ▶ **L'aspiration est instantanée.**
- ▶ **Prévoir une liaison filaire vers la connexion centrale.**

“Tout savoir en dix points,”

Qui peut installer un aspirateur centralisé ?

Tout dépend de votre projet :

- > Si la maison est en construction, demandez le pré-équipement ou l'équipement complet au constructeur, à l'architecte ou au maître d'œuvre.
- > Si la maison est existante ou en rénovation, demandez l'équipement complet à votre artisan électricien ou plombier chauffagiste.

Peut-on installer un aspirateur centralisé dans une maison existante ?

Oui : il s'installe en utilisant les placards, combles et sous-sols pour dissimuler les différents composants du système. Le système d'aspirateur centralisé s'adapte à tout, et se fait aussi invisible que possible, seules apparaissent discrètement les prises d'aspiration au sol ou murales.

Combien de prises sont nécessaires et où les placer ?

Il n'est pas nécessaire de prévoir une prise d'aspiration par pièce. Placées judicieusement dans les dégagements ou le couloir, elles permettent de desservir plusieurs pièces de la maison. Une prise couvre jusqu'à 50 m², le flexible autorisant un rayonnement de 7.50 m.

L'installation de l'aspirateur centralisé engendre-t-il des dégradations esthétiques ?

Non. En neuf, les conduits sont insérés comme des conduits d'évacuation d'eau dans les doublages, les cloisons et les dalles pour relier les prises à la centrale. En logement existant, il suffit de passer dans les placards, la colonne technique, les combles, le sous-sol ou le garage

Pourquoi utiliser un réseau “spécial aspirateur centralisé” ?

Il comporte des accessoires spécifiques limitant les pertes de charge et évitant la formation de bouchons. De plus, il est parfaitement compatible avec les prises.

Comment s'effectue la mise en route du système ?

La mise en route se fait automatiquement : il suffit d'insérer le flexible dans la prise, puis de démarrer par la poignée. Pour changer de zone de nettoyage, débranchez simplement le flexible puis réinsérez-le dans une autre prise et démarrez à l'aide de la poignée.

Est-il vrai que l'aspirateur centralisé est recommandé en cas d'asthme ou d'allergie ?

Oui, l'aspirateur centralisé permet d'évacuer toutes les poussières et acariens hors de la pièce nettoyée, contrairement à l'aspirateur traditionnel qui peut en rejeter jusqu'à 60 % dans l'air ambiant. Il les élimine en les projetant à plus de 110 km/h dans les conduits et les emprisonne dans le sac filtre de la centrale.

L'aspirateur centralisé permet-il un réel gain de temps sur le ménage ?

Son efficacité et l'absence de traîneau permettent de gagner jusqu'à 1/3 du temps avec un résultat supérieur et une fatigue moindre.

Peut-on aspirer des substances liquides avec l'aspirateur centralisé ?

Oui, un kit d'aspiration de liquides (en option) composé d'un réservoir et d'un embout spécifique permet d'aspirer les liquides, même en grande quantité.

Quel entretien pour l'aspirateur centralisé ?

Il demande très peu d'entretien.

Il est simplement nécessaire de changer le sac filtre et le filtre moteur environ deux fois par an. Le nettoyage du réseau s'effectue en aspirant une lingette “spéciale aspirateur centralisé”.

Ces lingettes permettent également de nettoyer tous les accessoires.



!
**L'ASPIRATEUR
CENTRALISÉ
S'EN PASSER C'EST
INSENSÉ**



Distribué par :

ALDES

air & people

ALDES - 20, Boulevard Joliot Curie - 69694 Vénissieux Cedex France - www.aldes.fr