



ASPIRAU MUR

Toute la technologie. Le design en plus.



L'aspiration intégrée



Fièrement conçu et fabriqué en France

Tellement plus pour votre habitation

Hygiène: un concept unique au monde, ne rejetant aucune poussière et odeur dans les pièces à nettoyer. Une meilleure qualité d'air et des soucis d'allergie en moins.

Silence: la centrale étant située dans un local annexe, le bruit de moteur n'importune personne dans l'habitation.

Maniabilité: fini le lourd chariot qui heurte le mobilier et qu'il faut porter dans les escaliers, tirer sur le fil électrique ou recharger la batterie.

Puissance: jusqu'à trois fois plus puissant qu'un aspirateur classique. Nettoyer en profondeur en un seul passage, c'est un temps gagné considérable.

Discrétion : un grand choix de prises permet une bonne cohérence avec le style de la décoration intérieure.

Fiabilité: toutes les centrales sont fabriquées en France. En acier inox ou peint époxy et composants de filières responsables, AspirauMur propose un produit recyclable à plus de 91 % et garanti jusqu'à 10 ans.

Intégration: le flexible rétractable est dissimulé dans le réseau PVC offrant une discrétion absolue pour un usage maximal.







Choisir sa version AspirauMur

Traditionnelle ou Rétractable

La centrale, au coeur du système, est reliée par un réseau de canalisations PVC spécifiques de 50,8mm à des prises d'aspiration réparties à différents endroits stratégiques, facilement accessibles (dégagement, hall, couloir...).

La centrale est située dans le garage ou toute autre pièce de service. En version rétractable, le flexible est intégré au réseau, ce qui permet un gain de temps et de rangement. Une innovation pour vous simplifier la vie.

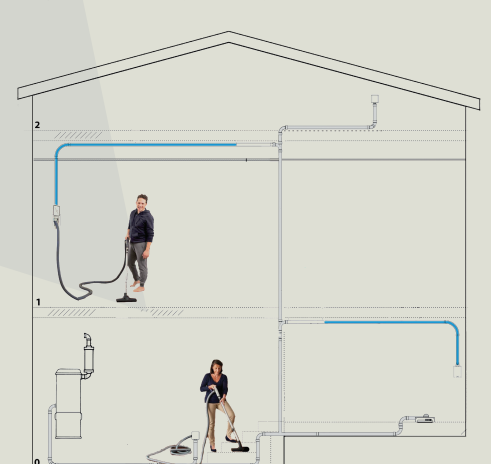


2 possibilités d'installation :

Par le bas, tout comme les canalisations d'évacuation d'eau, le PVC passera sous dalle, vide sanitaire...

Par le haut, comme la VMC, le passage sera en comble, plénum... Dans ce cas, il est conseillé de prévoir une puissance d'aspiration supérieure pour compenser la perte de charge.

L'emplacement des prises d'aspiration suit généralement celui des prises éléctriques mais peut être également à hauteur d'interrupteurs.



Version rétractable

Les prises rétractables s'installent généralement à une hauteur de 110 à 130cm du sol fini en passant le PVC en plénum ou en comble.

En maison existante, il est possible de passer par un vide sanitaire, un sous sol... la prise sera alors située entre 40 et 60cm du sol fini

La combinaison de prises rétractables et de prises traditionnelles est également réalisable.

Vous êtes déjà équipés d'un système d'aspiration intégré? Ce concept est envisageable ; il faut simplement que la puissance de votre centrale soit compatible et que la configuration d'installation le permette.





Simple à intégrer

Pour tous lieux de vie

Que votre habitation soit terminée, en rénovation ou en cours de construction, le système d'aspiration AspirAuMur reste simple à installer.

Maison existante: 9 habitations sur 10 peuvent être équipées sans aucune dégradation! L'espace ne manque pas pour dissimuler le réseau: sous-sol, cave, vide sanitaire, faux-plafond, dessous d'escalier, caché derrière des éléments de cuisine... Un placard ou un WC permet d'accéder à un étage. La conduite d'aspiration peut également monter dans des combles pour effectuer une distribution en parapluie. Une prise peut être placée soit en bas d'un mur, soit au sol. Demandez conseil à votre distributeur.

Maison en construction: envisagez simplement votre système d'aspiration comme votre électricité ou vos sanitaires. Le réseau d'aspiration s'intègre sous la dalle, l'isolation ou tout autre espace vide acceptant le diamètre du conduit 50,8mm. Une prise vous permet de "rayonner" sur 40 à 80m² de surface, suivant son emplacement et la longueur de flexible choisie.









Conception sur mesure



Adaptée à chaque environnement

L'exigence en sécurité, hygiène et bien-être est essentiellle à tous.

L'aspiration intégrée en milieu professionnel comme à votre domicile offre un air sain au quotidien. AspirAuMur propose des solutions personnalisées à tous les espaces et pour de nombreux corps de métier.

PMI-PME, industries ou collectivités :

Centrales de 2 à 11Kw avec séparateurs indépendants.

Jusqu'à 8 opérateurs en simultané pour l'entretien de l'environnement et postes de travail.

AspirAuMur conçoit et adapte les outils suivant chaque profession.

Espaces publics : écoles, salles de sport ou de spectacle, restaurants, salons de coiffure, commerces...

Espaces professionnels: ateliers, laboratoires, carrosseries, maisons médicales, salles blanches...

Espaces tertiaires: bureaux, hôtels, administrations, cliniques, usines...









Centrales

Entre technologie et qualité...

Choisissez les deux.

1 et 3- Efficacité

La motorisation "Bypass " à sortie d'air tangentielle est montée sur roulement à billes. Elle possède un refroidissement indépendant de l'air aspiré.

2- Filtration cyclonique

Alliance d'un principe naturel (le cyclone) et des techniques industrielles les plus poussées. L'entrée tangentielle crée directement l'action cyclonique. L'air tourne autour de deux parois sans contact direct avec le filtre.

La force centrifuge pousse la poussière vers le bas. L'action cyclonique est accélérée par le cône, séparant ainsi la poussière lourde du flux d'air.

4- Sécurité

Une double protection par fusibles assure une totale sécurité, à la fois au moteur et à la commande 24V basse tension des prises. Une centrale "made in France" que les experts d'AspirAuMur vous garantissent jusqu'à 10 ans pour votre plus grande sérénité.

5- Finitions

La carrosserie en inox brossé est équipée de poignées. Vous ne changez plus sans arrêt votre sac d'aspiration classique mais videz votre bac récupérateur seulement quatre ou cinq fois par an!















Caractéristiques techniques



Modèle Centrale	AM 2700	AM 3500	AM 3700	AM 4000	AM 3000S	AM 3600D	SC25	SM35	
Spécificités	En inox bros	sé et moteur By	-Pass à sortie t	angentielle	Moteur direct centrale à sac	Tête bi-moteurs	Poussière domestique	Poussière fine	
Usage	particulier	particulier	particulier	particulier	particulier	——— partio	particulier/professionnel		
Compatible rétractable	non	oui/9m	oui/12m	oui/12m	non	non			
Nbre moteurs/turbines	1/3	1/3	1/3	2 série/4	1/1	2 paralèle/6			
Tension/Ampérage	240V/6A	240V/7A	240V/8.5A	240V/10A	240V/6.6A	240V/15A			
Contrôle commande	RELAIS TRANSFO 24V bas voltage (pour installations réalisées sans fil, prévoir flexible radio)								
Puissance moteur (Watt)	1350	1550	1850	2400	1500	3200			
Dépression (mmCE)	2960	3480	3620	4150	3000	3200			
Débit d'air (litre/sec)	46	44,7	2,7	61,9	51,3	111,40			
Type de filtration	CONE DE SEPARATION CYCLONIQUE+FILTRE (1 filtre de rechange inclus)				SAC FILTRE		CONE DE SEP. CYCLONIQUE FILTRE MULTIPOCHE		
Silencieux inclus	oui	oui	oui	oui	oui	oui			
Capacité cuve (litre)	53/31	53/31	53/31	53/31	18	36/20	30/20	30/20	
Hauteur/diamètre (cm)	93/63.5	93/63.5	93/63.5	93/63.5	66/61.5	108-55/31.5	105/31.5	105/31.5	
Nombre opérateurs	1	1	1	1	1	1 à 2	1 à 2	1 à 2	
Prise la plus éloignée (m)	25	30	50	100	25	50	50	50	
Surface habitable (m2)	<140	<220	<320	+ de 250	<130	+ de 400	+ de 400	+ de 400	
Garantie (année)	5	5+5*	5+5*	5+5*	5	2 ou 5	2 ou 5	2 ou 5	

Les caractéristiques données sont effectuées dans nos laboratoires avec une alimentation stabilisée 244V mono. Suivant le lieu géographique, les conditions atmosphériques, la tension électrique (qui peut varier de 207 à 244V), les performances peuvent être modifiées de + ou -15%. AspirAuMur améliore constamment ses produits et se réserve le droit d'apporter toutes modifications au matériel présenté.

^{*} Garantie : 5 ans pièces et main d'oeuvre dans nos ateliers + 5 ans sur les pièces à 50%

Fabricant français reconnu

En série ou sur mesure. De la conception à la réalisation, nous produisons une gamme complète d'aspiration centralisée à usage domestique et professionnel.

Avec plus de 30 années d'expérience, la force de notre entreprise est, depuis toujours, de choisir les partenaires les plus perfomants.

Notre exigence technique a permis d'obtenir une fabrication locale très haut de gamme, en utilisant les matériaux les plus nobles assurant un total respect environnemental.

Le concept de séparation cyclonique + filtre est emprunté aux applications industrielles.

Les raccords et tuyauteries sont spécialement fabriqués pour l'aspiration d'air, la forme des courbes a été étudiée avec soin. Les accessoires et flexibles ont été rigoureusement testés et sélectionnées pour leur résistance, souplesse et performance.

AspirAuMur vous offre ainsi, qualité, puissance et confort.

Notre service technique assure un suivi avant et après installation..













23 Bd Charles de Gaulle 42120 Le Coteau Tél. 04 77 70 25 69 contact@aspiraurmur.com www.aspiraumur.com Distribué par :

