

Si vous aspirez à r

Nous avons testé 22 modèles... et des poussières!

chargé de projet et rédacteur: Sylvain Masse

L'aspirateur central est plus facile d'utilisation que celui à traîneau, il est beaucoup moins bruyant parce que son moteur est situé loin des pièces habitées et souvent plus puissant. D'accord, mais quel modèle choisir? À action cyclonique? Avec ou sans filtre? À évacuation extérieure? À un ou deux moteurs? Avec le jeu d'accessoires de luxe ou de base? Et ce n'est pas tout! En règle générale, c'est le marchand d'aspirateurs et non le fabricant qui détermine la composition du jeu d'accessoires vendu avec l'appareil. Or, ceux-ci peuvent avoir un effet déterminant sur ses performances.

Notre échantillonnage

Pour répondre à toutes ces questions, nous avons testé le modèle le plus vendu de chacune des marques destinées au marché des maisons unifamiliales. En tout, 22 appareils se sont retrouvés au banc d'essai. Le prix, incluant les accessoires de base et un tuyau flexible muni d'un interrupteur, oscille entre 500 \$ et 900 \$. Si vous tenez au balai électrique, vous devrez ajouter entre 200 \$ et 300 \$ au montant indiqué dans les fiches.

Ce qu'il faut surveiller

L'aspirateur central est un appareil relativement simple. Trois composantes principales peuvent influencer sur ses performances: le moteur, le système de filtration et certains accessoires.

Dans les fiches des pages 28 à 32, nous avons divisé les appareils en cinq catégories, selon leur système de filtration et le nombre de moteurs dont ils sont dotés. C'est ainsi qu'on risque de vous les présenter en magasin.

Les moteurs

Au cours de votre magasinage, vous entendrez parler de la succion de tel modèle ou encore du haut débit d'air de tel autre, mais retenez que la valeur la plus significative est la **puissance utile d'aspiration**. Cette valeur s'exprime en «air watts» et tient compte à la fois de la succion et du débit d'air de l'appareil.

Dans les brochures publicitaires, on trouve souvent des valeurs en air watts, mais elles sont toujours très élevées. Sans être fausses, ces données sont plutôt théoriques et ne tiennent aucunement compte des pertes de puissance causées par le tuyau flexible et par l'encrassement du filtre. C'est pourquoi il faut les prendre avec un grain de sel... et se fier davantage à nos résultats, plus réalistes.

Autre élément de discussion: le nombre de moteurs. La majorité des appareils testés en ont un seul et, à quelques exceptions près, ils proviennent tous du même fabricant: *Ametek Lamb*. Neuf d'entre eux possèdent le même moteur: le 116765. Devrait-on s'attendre à des performances similaires? Pas nécessairement, puisque l'efficacité du filtre et le fait qu'il s'encrasse plus ou moins rapidement affecteront la puissance d'aspiration utile.

Deux appareils possèdent deux moteurs. Il faut les considérer dans une classe à part, car leur puissance d'aspiration est nettement au-dessus de la mêlée. Cela n'en fait pas pour autant les seuls modèles recommandables.

Les systèmes de filtration

Dans un aspirateur central, la filtration de l'air est primordiale. Le système de filtre doit protéger le moteur contre la poussière, réduire au minimum les poussières dans l'air et main-



A woman in a grey top and patterned pants is using a vacuum cleaner on a wooden staircase. The vacuum hose is white and extends down the stairs. The word 'mieux' is written in large black letters across the top left of the image.

mieux

tenir la puissance d'aspiration utile malgré l'accumulation de poussière dans la cuve de l'appareil.

Les modèles «**sans sac et sans filtre**» sont de type cyclonique. Le principe est le suivant: l'air et la poussière pénètrent dans l'aspirateur et tourbillonnent. La force centrifuge pousse la poussière sur les parois et elle finit par tomber dans la cuve. Un déflecteur conique placé entre la cuve et le moteur l'empêche théoriquement de remonter. En pratique, une partie de la poussière se fraie un chemin vers le moteur. C'est pourquoi ces appareils doivent être branchés à une sortie extérieure, question d'évacuer cette poussière. Prévoyez des frais d'installation d'environ 100 \$. À la longue, la poussière qui s'infiltre dans le moteur peut en affecter le fonctionnement. Pour pallier ce problème, les fabricants équipent leurs appareils de moteurs qui résistent mieux que la moyenne à la poussière.

Les modèles **avec filtre** se subdivisent en quelques groupes, qui ont généralement en commun de posséder un filtre en tissu doublé qui protège le moteur contre la poussière. Certains offrent en plus la possibilité d'ajouter un sac jetable qui facilite l'entretien tout en jouant un rôle de filtration. Il n'est donc pas obligatoire d'installer une évacuation extérieure, bien que les gens sensibles à la poussière devraient y voir une solution intéressante.

La présence du filtre protège le moteur mieux que ne le font les appareils sans sac et sans filtre. Par contre, il peut s'engorger de poussière et ainsi diminuer la puissance utile d'aspiration. Nettoyer le filtre plus fréquemment permet d'obtenir de meilleures performances.

Les accessoires

Le choix d'un bon tuyau flexible et d'un balai adapté au type de plancher de votre maison devrait faire l'objet d'une attention particulière. Voyez nos conseils dans l'encadré «En pièces détachées» des pages 26 et 27.

Notre test

Nous avons d'abord mesuré la puissance utile d'aspiration avec un

filtre propre et une cuve vide. Puis, nous avons repris les mesures après que les appareils ont gobé 9 litres de poussière, soit entre 25 % et 50 % de la capacité des cuves.

Nous avons suivi les procédures d'essai de la norme ASTM F-820. Selon cette norme, l'appareil est branché à un tuyau rigide qui court sur environ 10 mètres et qui contient plusieurs coudes de 90 degrés afin de simuler ceux que vous auriez dans les murs de votre maison.

Les mesures sont prises au bout d'un tuyau flexible de 9 mètres, et c'est le même tuyau qui sert pour tous les appareils. Nous indiquons les résultats des deux tests dans nos fiches.

Tous les appareils se sortent bien du test d'aspiration à vide. On ne peut en dire autant du second test, où les pertes de puissance atteignent parfois 40 %, comme c'est le cas du *Vacu-Queen*.

Utilisation

Un aspirateur central exige peu d'entretien. Tout au plus, il vous faudra vider la cuve et nettoyer le filtre, s'il y a lieu, de deux à quatre fois l'an. Mais voilà, les gens ont la fâcheuse tendance à oublier ces tâches. Résultats: le filtre s'encrasse, la cuve se remplit et les performances de l'appareil diminuent.

C'est pourquoi les modèles «sans sac et sans filtre» et ceux avec un sac en papier jetable ont un net avantage sur ceux avec filtre en tissu ou accordéon puisque vous n'avez pas à les secouer ou à les laver.

Nos recommandations

La plupart des appareils de notre test fournissent une très bonne puissance d'aspiration, même après avoir avalé plusieurs litres de poussière. Le choix d'un modèle plutôt qu'un autre est souvent une question de compromis. Pour faire un choix éclairé, comparez les avantages et les inconvénients de chaque type d'aspirateur central, que vous trouverez en introduction de chaque catégorie de fiches.

Les systèmes de filtration



Les cinq appareils cycloniques sans sac et sans filtre sont munis d'une grille pour protéger le moteur contre l'intrusion de gros débris, et d'un déflecteur afin d'empêcher la poussière de remonter vers la grille et de la boucher. Malgré ce dispositif, il faut tout de même s'assurer occasionnellement qu'elle n'est pas obstruée.

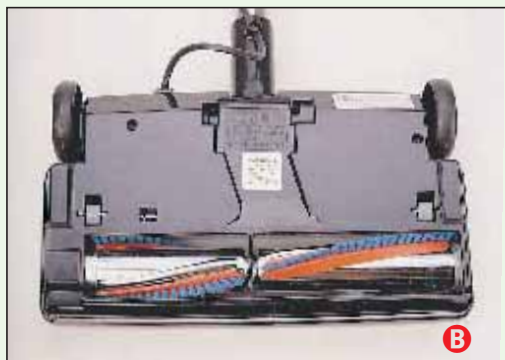


Deux modèles sont dotés d'un filtre en accordéon. La poussière a tendance à s'infiltrer entre ses plis et à rendre le nettoyage plus difficile.



Quatre modèles sont munis d'un sac-filtre en papier facile à placer et à enlever. Ce système est très pratique, mais n'oubliez pas qu'il fait grimper la facture de 10 \$ à 15 \$ par an.

Les accessoires



Le balai à turbine à air **A** ne doit pas être confondu avec le balai électrique **B**. Le premier utilise essentiellement la puissance d'aspiration du moteur de l'aspirateur. Le balai électrique, plus cher, possède son propre moteur qui s'ajoute à celui de l'aspirateur; c'est pourquoi il est plus efficace pour extirper la poussière des tapis. Un achat intéressant si vos planchers en sont recouverts.



Le tuyau flexible que vous choisirez peut vous faciliter la vie. Deux caractéristiques incontournables: la poignée avec interrupteur et le tuyau pivotant.



Les filtres en tissu sont de matériaux et de conceptions divers, mais ils nécessitent tous un entretien régulier. Certains sont lavables, d'autres pas, mais dans tous les cas il faut les enlever et les secouer afin de les dépoussiérer.

Le bruit



Le moteur génère beaucoup de bruit, mais, en règle générale, cela ne constitue pas un problème bien grave, car l'appareil est souvent installé au sous-sol. De plus, deux des modèles testés ont un moteur isolé.

Une deuxième source de bruit: le tuyau d'évacuation rigide. Il est possible de placer un silencieux (15 \$) au bout du tuyau. Dans le cas des aspirateurs sans sac et sans filtre, vos voisins vous en seront reconnaissants.



L'espace représente pour vous une denrée rare? Certains fabricants ont conçu des appareils qui sont à la fois petits et munis d'une cuve de bonne dimension. À gauche, le Cyclo-Vac E103 est compact. À droite, le Drain Vac DV1R-11, plutôt balourd!



Quelques modèles possèdent une entrée auxiliaire qui peut servir pour passer l'aspirateur au sous-sol.

COMMENT LIRE NOS FICHES

Nous avons évalué 22 aspirateurs centraux que nous avons regroupés dans 5 catégories selon le type de filtre et le nombre de moteurs dont ils sont dotés.

▲ Principaux points forts des modèles de cette catégorie.

▼ Principaux points faibles des modèles de cette catégorie.

Les prix sont ceux que nous ont indiqués les fabricants; ils comprennent l'unité motrice, les accessoires de base incluant un support à tuyau, un support à accessoires ainsi qu'un tuyau flexible muni d'un interrupteur.

Les prix n'incluent pas la tuyauterie rigide, les trois prises de tuyau (de 50 \$ à 75 \$) et l'installation (de 100 \$ à 150 \$). Il faut également compter de 75 \$ à 100 \$ de plus pour la sortie extérieure s'il y a lieu.

Les prix n'incluent pas non plus de balai à turbine à air (sauf dans le cas du *Broan*) ou électrique (sauf dans le cas du *Kenmore*). Comptez de 200 \$ à 300 \$ de plus pour l'achat d'un tuyau et d'un balai électriques.

Les appareils sont classés par ordre décroissant de note globale, soit la moyenne des deux notes de puissance. Lorsque plusieurs produits obtiennent la même note, ils sont placés par ordre alphabétique.

Description

Tous les aspirateurs ont un coupe-circuit assurant la protection contre les surcharges électriques.

Caractéristiques: Principales caractéristiques.

Évaluation

Points forts et points faibles des appareils.

Puissance à vide

Cette note est basée sur la performance de l'appareil lorsque la cuve est vide et que le filtre, s'il y a lieu, est exempt de poussière.

Puissance avec poussière

Cette note est basée sur la performance de l'appareil après qu'il a aspiré 9 litres de poussière et subi un cyclage de 8 heures à raison de 25 minutes de fonctionnement et de 5 minutes d'arrêt.

Les essais ont été effectués avec le même tuyau et selon la norme ASTM F-820.

Modèles à 1 moteur avec 1 ou 2 filtres en tissu

▲ Très bonne puissance d'aspiration à vide, bien que certains appareils en perdent au fur et à mesure qu'ils se remplissent. • L'évacuation extérieure n'est pas obligatoire.

▼ L'entretien du filtre en tissu exige qu'on le nettoie périodiquement et même parfois qu'on le lave, ce qui est nettement moins pratique que le sac jetable ou l'appareil sans sac et sans filtre. • Sans sortie extérieure, une petite quantité de poussière peut se retrouver dans l'air ambiant.

Commentaires: Quelques modèles se démarquent dans ce groupe. Par exemple, si vous recherchez un modèle avec une grande cuve tout en étant compact, le *Duo-Vac* est intéressant. Le *Cyclo-Vac* est également très compact.



625 \$

Duo-Vac 3230

Dimensions: 71 X 32 cm
Garantie: 6 mois, satisfaction ou argent remis, 5 ans sur les pièces et 3 ans sur la main-d'œuvre (2 ans supplémentaires sur les pièces si une vérification est faite avant la fin des 5 ans), 2 ans sur les accessoires, 5 ans sur le matériel d'installation.
☎ 1 800 361-3965

Caractéristiques: • Filtre permanent en tissu lavable

• Cuve de 35 litres • Boîtier et cuve en aluminium brossé peint.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Entretien périodique du filtre
- Appareil compact doté d'une grande cuve.

Puissance

à vide	88 %
avec poussière	86 %



615 \$*

Broan V28

* inclut un balai à air à turbine

Dimensions: 101 X 28 cm

Garantie: «À vie limitée» sur le moteur, sauf pour les brosses, à condition que l'entretien ait été fait «régulièrement», 1 an sur les accessoires.

☎ 1 888 882-7626

Caractéristiques: • Filtre permanent en tissu • Cuve de 27 litres • Boîtier et cuve en acier • Interrupteur de marche/arrêt sur l'appareil • Entrée auxiliaire.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Entretien périodique du filtre.

Puissance

à vide	83 %
avec poussière	81 %



540 \$

Beam 199

Dimensions: 102 X 28 cm

Garantie: «À vie» sur toutes les pièces dont le moteur, qui doit être vérifié avant la fin de la 10^e année pour que la garantie «à vie» soit honorée, 1 an sur la main-d'œuvre, 3 ans sur les accessoires et le matériel d'installation.

☎ 1 800 330-2326

Caractéristiques: • Filtre autonettoyant en tissu • Cuve de 18 litres • Boîtier en acier et cuve en polycarbonate • Interrupteur de marche/arrêt sur l'appareil • Entrée auxiliaire.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration à vide, mais perd près de 25 % de cette puissance après avoir aspiré 9 litres de poussière
- Entretien périodique du filtre
- Cuve de très petite capacité.

Puissance

à vide	84 %
avec poussière	76 %



Modern 2000 Série «M» 765

Dimensions: 99 X 29 cm

Garantie: 1 an, satisfaction ou argent remis, 5 ans pièces et main-d'œuvre, 1 an sur les accessoires.

☎ 1 800 361-9553

Caractéristiques: • Filtre permanent en tissu non lavable • Cuve de 27 litres • Boîtier et cuve en acier peint.

630 \$

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Entretien périodique du filtre.

Puissance

à vide	87 %
avec poussière	84 %



Cyclo-Vac E103

Dimensions: 86 X 28 cm

Garantie: 1 an, satisfaction ou argent remis, 5 ans pièces et main-d'œuvre, 1 an sur les accessoires.

☎ 1 800 361-9553

Caractéristiques: • Doubles filtres: le premier peut être jeté, secoué ou lavé, alors que le second peut être secoué ou lavé • Cuve de 23 litres • Boîtier et cuve en acier peint.

650 \$

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Entretien périodique des filtres
- Appareil très compact.

Puissance

à vide	86 %
avec poussière	83 %



Easy-Flo EF-1500

Dimensions: 95 X 35 cm

Garantie: 5 ans, pièces et main-d'œuvre, 10 ans sur les pièces du moteur, sauf pour les roulements à billes et les balais, 2 ans sur les accessoires.

☎ 1 800 360-2280

Caractéristiques: • Filtre autonettoyant en tissu • Cuve de 36 litres • Boîtier et cuve en acier peint • Interrupteur de marche/arrêt sur l'appareil • Entrée auxiliaire.

700 \$

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Entretien périodique du filtre
- Volumineux, mais doté d'une grande cuve.

Puissance

à vide	86 %
avec poussière	83 %



Hoover S5673

Dimensions: 100 X 31 cm

Garantie: 7 ans, pièces et main-d'œuvre, 1 an sur les accessoires.

☎ 1 800 978-7270

Caractéristiques: • Filtre permanent en tissu • Cuve de 27 litres • Boîtier et cuve en acier peint • Interrupteur de marche/arrêt sur l'appareil • Entrée auxiliaire.

500 \$

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration à vide, mais perd plus de 20 % de cette puissance après avoir aspiré 9 litres de poussière
- Entretien périodique du filtre qui nécessite un tournevis pour être enlevé.

Puissance

à vide	83 %
avec poussière	74 %



Guay-Vac GV-750

Dimensions: 109 X 28 cm

Garantie: 20 ans, pièces et main-d'œuvre, 10 ans, pièces et main-d'œuvre sur le moteur, 1 an sur les accessoires.

☎ (418) 663-6391

Caractéristiques: • Filtre autonettoyant en tissu • Réservoir de 23 litres • Boîtier et cuve en acier • Interrupteur de marche/arrêt sur l'appareil • Entrée auxiliaire.

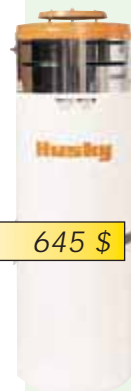
670 \$

Évaluation

- Très bonne puissance d'aspiration à vide, mais perd près de 15 % de cette puissance après avoir aspiré 9 litres de poussière
- Entretien périodique du filtre.

Puissance

à vide	77 %
avec poussière	72 %



Husky PT 8010

Dimensions: 90 X 28 cm

Garantie: 5 ans, pièces et main-d'œuvre, 1 an sur la cuve, 1 an sur les accessoires et le matériel d'installation.

☎ (514) 526-4401

Caractéristiques: • Filtre permanent en tissu • Cuve de 23 litres • Boîtier et cuve en acier peint.

645 \$

Évaluation

- Très bonne puissance d'aspiration à vide, mais perd plus de 30 % de cette puissance après avoir aspiré 9 litres de poussière
- Entretien périodique du filtre
- Appareil compact, mais capacité de la cuve inférieure à celle des autres modèles de sa catégorie.

Puissance

à vide	76 %
avec poussière	67 %

Modèles à 1 moteur sans sac et sans filtre

▲ Peu ou pas de perte de puissance d'aspiration au fur et à mesure que la cuve se remplit de poussière. C'est donc essentiellement le type de moteur qui détermine les performances de l'appareil. • L'entretien est minimal; il suffit de vider la cuve quelques fois l'an et de vérifier périodiquement que la grille métallique qui protège le moteur ne soit pas obstruée par l'accumulation de poussière fine. • Une sortie extérieure obligatoire élimine la poussière résiduelle dans la maison.

▼ Exige une sortie extérieure (entre 75 \$ et 100 \$ d'installation), ce qui n'est pas obligatoire avec les modèles munis d'un filtre. • L'ajout d'un silencieux (15 \$) est préférable afin de réduire le bruit à l'extérieur de la maison. • Appareils nettement plus chers que la moyenne de ceux avec filtre.

Commentaires: Certains vous diront que l'absence de filtre diminue la durabilité de ces moteurs. Cette affirmation est vraie, bien qu'il soit difficile d'évaluer avec précision cette diminution. En revanche, les fabricants d'aspirateurs sans sac et sans filtre équipent leurs modèles de moteurs plus durables et plus fiables que la moyenne des moteurs sur le marché. Les cinq modèles sont de très bons choix, mais privilégiez les trois plus puissants si vous avez des tapis.



700 \$*

Astro-Vac/Vacu-Maid S-2000

* n'inclut pas les supports à tuyau et à accessoires
Dimensions: 110 X 31 cm
Garantie: 5 ans, pièces et main-d'œuvre, «à vie» sur la cuve, 1 an sur les accessoires et le matériel d'installation.

☎ (514) 745-0220
Caractéristiques: • Cuve de 23 litres • Boîtier et cuve en acier galvanisé peint • Isolant sonore à la sortie du moteur • Sacs en plastique jetables inclus pour vidanger la cuve.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Très peu d'entretien
- Le plus petit réservoir de sa catégorie.

Puissance

à vide	86 %
avec poussière	86 %



720 \$

Vacuflor 560

Dimensions: 102 X 32 cm
Garantie: 5 ans, pièces et main-d'œuvre, «à vie» sur le moteur à condition que les balais soient vérifiés avant la fin de la 5^e année, 3 ans sur les accessoires et le matériel d'installation.

☎ 1 800 361-9553
Caractéristiques: • Cuve de 27 litres • Boîtier en acier et cuve en plastique transparent.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Très peu d'entretien.

Puissance

à vide	85 %
avec poussière	85 %



700 \$

Drain Vac DV1R-11

Dimensions: 110 X 36 cm
Garantie: 5 ans pièces et main-d'œuvre sur le moteur, 5 ans sur les autres pièces et 2 ans sur la main-d'œuvre, «à vie» sur le boîtier, 1 an sur les accessoires.

☎ 1 800 408-1448
Caractéristiques: • Cuve de 27 litres • Boîtier et cuve en polyéthylène • Filtres optionnels en papier pour poussière fine inclus • Isolant sonore à la sortie du moteur.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration, mais a perdu jusqu'à 30 % de cette puissance lorsqu'utilisé avec le filtre pour la poussière fine
- Très peu d'entretien
- Appareil très volumineux
- Peut aspirer des liquides, mais n'a pas de mécanisme pour arrêter l'appareil automatiquement une fois la cuve remplie.

Puissance

à vide	84 %
avec poussière	74 %



600 \$

Soluvac P-110

Dimensions: 90 X 35 cm
Garantie: 1 an, satisfaction ou argent remis, «à vie» sur le boîtier, 5 ans, pièces et main-d'œuvre, 1 an sur les accessoires et le matériel d'installation.

☎ (514) 526-4401
Caractéristiques: • Cuve de 27 litres • Boîtier et cuve en ABS.

Évaluation

- Très bonne puissance d'aspiration
- Très peu d'entretien.

Puissance

à vide	78 %
avec poussière	78 %



700 \$

Saniflo Le Maître F-575

Dimensions: 92 X 36 cm
Garantie: 5 ans, pièces et main-d'œuvre dont la 1^{re} année à domicile, 1 an sur les accessoires et le matériel d'installation.

☎ (418) 872-6344
Caractéristiques: • Cuve de 30 litres • Boîtier en ABS, cuve transparente.

Évaluation

- Très bonne puissance d'aspiration
- Très peu d'entretien.

Puissance

à vide	78 %
avec poussière	77 %

Modèles à 1 moteur avec filtre en accordéon

▲ Une sortie extérieure n'est pas obligatoire.

▼ L'entretien du filtre exige qu'on le nettoie périodiquement avec un pinceau ou une brosse douce, ce qui est nettement moins pratique que le sac jetable ou l'appareil sans sac et sans filtre. • Un filtre de remplacement coûte environ 15 \$, mais il est difficile de prédire à quel rythme vous ferez ces changements. • Sans sortie extérieure, une petite quantité de poussière peut se retrouver dans l'air ambiant.

Commentaires: L'*Electrolux* est très performant, mais son prix est élevé.



900 \$

Electrolux Centralux E130A

Dimensions: 83 X 37 cm
Garantie: 5 ans, pièces et main-d'œuvre

☎ 1 800 363-4529

Caractéristiques: • 2 filtres permanents inclus
• Cuve de 27 litres
• Boîtier et cuve en acier galvanisé • Filtre mousse aussi proposé (non testé).

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Entretien périodique du filtre.

Puissance

à vide	85 %
avec poussière	85 %



800 \$

Vacu-Queen V3000

Dimensions: 79 X 38 cm
Garantie: 5 ans, pièces et main-d'œuvre sur le moteur, 2 ans sur les accessoires.

☎ 1 800 330-2326

Caractéristiques: • Filtre permanent • Cuve de 32 litres • Cuve en plastique transparent

Évaluation

- Très bonne puissance d'aspiration à vide, mais perd plus de 40 % de cette puissance après avoir aspiré 9 litres de poussière
- Le filtre s'encrasse rapidement, ce qui exige un entretien fréquent pour maintenir une puissance acceptable.

Puissance

à vide	79 %
avec poussière	65 %

Modèles à 2 moteurs avec filtre en tissu

▲ Puissance d'aspiration la plus élevée de tous les modèles testés. • Une sortie extérieure n'est pas obligatoire.

▼ L'entretien du filtre en tissu exige qu'on le nettoie périodiquement et qu'on le lave à l'occasion, ce qui est nettement moins pratique que le sac jetable ou l'appareil sans sac et sans filtre. • Sans sortie extérieure, une petite quantité de poussière peut se retrouver dans l'air ambiant.

Commentaires: Ces deux aspirateurs ont une puissance d'aspiration supérieure à la moyenne. Si vous possédez des tapis, ce surplus de puissance peut vous éviter l'achat d'un balai électrique, beaucoup plus cher qu'un balai à turbine à air.



730 \$

Aspiratex/Soliroc 2000

Dimensions: 74 X 35 cm
Garantie: 2 ans, pièces et main-d'œuvre, 5 ans sur les pièces des moteurs.

☎ (418) 423-4986

Caractéristiques: • Filtre lavable en tissu • Cuve de 36 litres • Boîtier et cuve en acier peint.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration, bien qu'il subisse une légère perte après avoir aspiré 9 litres de poussière
- Entretien périodique du filtre
- Très grande capacité de la cuve.

Puissance

à vide	95 %
avec poussière	91 %



650 \$

Lavallée Galaxie

Dimensions: 85 X 36 cm
Garantie: «À vie» sur le boîtier et le matériel d'installation, 5 ans, pièces et main-d'œuvre sur les moteurs, 1 an sur les accessoires.

☎ (418) 831-7324

Caractéristiques: • Filtre lavable en tissu • Cuve de 27 litres • Boîtier et cuve en polyéthylène.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration, bien qu'il subisse une légère perte après avoir aspiré 9 litres de poussière
- Entretien périodique du filtre.

Puissance

à vide	92 %
avec poussière	85 %

Modèles à 1 moteur avec sac en papier jetable

▲ Peu de perte de puissance d'aspiration au fur et à mesure que le sac en papier se remplit de poussière. C'est donc essentiellement le moteur qui détermine les performances de l'appareil.

- L'entretien est minimal; il suffit de changer le sac quelques fois l'an et de vérifier périodiquement qu'il ne se déchire pas accidentellement.
- Une sortie extérieure n'est pas obligatoire.
- Appareils moins chers à l'achat que les aspirateurs sans sac et sans filtre.

▼ Le coût des sacs jetables, de 10 \$ à 15 \$ par an, doit être ajouté à celui de l'appareil.

- Pour certains modèles (*Kenmore* et *Eureka*), le filtre en tissu doit être nettoyé régulièrement si on n'utilise pas de sac en papier jetable.
- Sans sortie extérieure, une petite quantité de poussière peut se retrouver dans l'air ambiant.

Commentaires: Ces 4 modèles fournissent de très bonnes performances. Parmi ces modèles, *Eureka* et *Kenmore* offrent les garanties les plus avantageuses. Le modèle *Kenmore* inclut le tuyau et le balai électriques et constitue un achat intéressant lorsqu'il est en promotion à 700 \$.



500 \$

Eureka CV1601

Dimensions: 96 X 38 cm
Garantie: 1 an, satisfaction ou argent remis, «à vie» sur le boîtier, la cuve, les joints d'étanchéité, le filtre et le matériel d'installation, 10 ans sur le moteur et les composantes électriques, 2 ans sur les accessoires.

☎ 1 800 265-8143

Caractéristiques: • Filtre autonettoyant en tissu
• Sac de 32 litres • Boîtier et cuve en ABS • Interrupteur de marche/arrêt sur l'appareil.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Très peu d'entretien
- Appareil volumineux.

Puissance

à vide	89 %
avec poussière	86 %



900 \$

700 \$ *

Kenmore 34675

* Sears vend ponctuellement à rabais cet appareil. Les deux prix incluent le tuyau et le balai électriques.

Dimensions: 96 X 38 cm
Garantie: 1 an, satisfaction ou argent remis, 15 ans sur les joints d'étanchéité, le filtre et le matériel d'installation, 10 ans sur le moteur et les composantes électriques, 2 ans sur les accessoires.

☎ magasins Sears

Caractéristiques: • Filtre autonettoyant en tissu • Sac de 32 litres • Boîtier et cuve en ABS • Interrupteur de marche/arrêt sur l'appareil.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Très peu d'entretien
- Appareil volumineux

Puissance

à vide	87 %
avec poussière	86 %



600 \$

Frigidaire FCV315S

Dimensions: 75 X 36 cm
Garantie: 90 jours, satisfaction ou argent remis, «à vie» sur le boîtier, 1 an sur la main-d'œuvre, 3 ans sur les pièces et les accessoires.

☎ 1 800 267-8225

Caractéristiques: • Filtre permanent en tissu • Sac de 23 litres • Boîtier en acier peint • Interrupteur de marche/arrêt sur l'appareil.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Très peu d'entretien
- Le plus petit sac de sa catégorie.

Puissance

à vide	86 %
avec poussière	85 %



510 \$

Nutone CV353C

Dimensions: 80 X 30 cm
Garantie: «À vie», pièces et main-d'œuvre durant toute la période où l'acheteur demeure propriétaire de la maison.

☎ 1 888 882-7626

Caractéristiques: • Filtre permanent en tissu lavable
• Sac de 27 litres • Boîtier et cuve en acier peint
• Interrupteur de marche/arrêt sur l'appareil
• Entrée auxiliaire.

Évaluation

- Excellente puissance d'aspiration
- Très peu d'entretien
- Appareil très compact.

Puissance

à vide	82 %
avec poussière	82 %