

COMMENT
NOUS TESTONS

Nous avons testé
21 aspirateurs sans
sac et 30 avec sac.

ÉLIMINATION DES
FIBRES SUR TAPIS

Cette partie du test simule l'élimination de poils d'animaux domestiques. Nous déposons une quantité déterminée de fibres synthétiques sur une zone de 50x50 cm d'un tapis spécial et nous passons ensuite un lourd rouleau afin de bien les faire pénétrer. Un technicien effectue un passage d'aspirateur à la puissance maximale (avec le sac ou bac vide) et 5 personnes évaluent visuellement l'efficacité du passage. Le technicien continue ensuite et on compte le nombre de passages nécessaires pour éliminer la totalité (ou le plus possible) des fibres. Le test est effectué avec le suceur standard et avec l'éventuelle brosse spéciale (turbo, p. ex.). On retient le résultat avec la brosse la plus efficace. L'ensemble du test est ensuite répété et on prend la moyenne des deux cotes.



ECONOMISEZ
JUSQU'À
€440

Aspirateurs

Avec ou sans sac : les deux catégories réservent de bonnes et de mauvaises surprises. Mais, en moyenne, les aspirateurs avec sac sont plus performants.




Certains ne jurent que par un aspirateur avec bac collecteur de poussière, d'autres s'en tiennent aux classiques aspirateurs avec sac. Que vous releviez de l'une ou l'autre catégorie, vous verrez dans cet article les résultats de plusieurs dizaines de modèles. Mais précisons d'emblée que vous trouverez davantage votre bonheur parmi les modèles avec sac. D'une part, leurs performances sont, dans l'ensemble, supérieures : plus de la moitié des aspirateurs avec sac obtiennent un score final égal ou supérieur à 65, contre aucun des "sans sac". D'autre part, vider le bac des "sans sac" n'a rien d'une sinécure, la poussière ayant la fâcheuse manie de s'envoler partout ou de rester coincée dans le bac.

Filtre HEPA quasiment généralisé

La plupart des aspirateurs du test sont dotés d'un ou deux filtres HEPA (High Efficiency Particulate Air),

conçus retenir les fines particules de poussière plus efficacement que les filtres ordinaires. Nos mesures montrent que la plupart des aspirateurs équipés de tels filtres retiennent effectivement bien les fines particules, mais certains aspirateurs à filtres normaux (non HEPA) le font tout autant. Et même si le filtre en lui-même est très bon, encore faut-il qu'il soit positionné tout à fait correctement, c'est-à-dire sans interstices entre le bord du filtre et la paroi de l'aspirateur. Sinon, une certaine quantité d'air ne sera pas filtrée. Enfin, aussi efficace soit-il, un filtre ne constitue pas une solution miracle pour les allergiques : d'une part le mouvement mécanique du suceur sur le sol et le mouvement d'air à la sortie de l'aspirateur soulèvent de toute manière un peu de poussière et d'autre part, on s'expose à pas mal de poussière lorsque l'on vide le bac ou, dans une moindre mesure, lorsque l'on remplace le sac. Une série de modèles sont livrés avec un ou plusieurs

ASPIRATEURS SANS SAC		PRIX		DESCRIPTION				RÉSULTATS DES TESTS												SCORE FINAL SUR 100	
		min.	max.	Poids (kg)	Rayon d'action (m)	Brosse à parquet	Filtre HEPA	Largeur d'aspiration	Élimination des fibres sur tapis	Aspiration sur tapis	Aspiration sur sols durs	Aspiration des interstices	Bords et coins	Performance avec bac rempli	Emission de poussière	Endurance	Consommation	Bruit	Facilité d'emploi		
	ELECTROLUX ZUA 3810 UltraActive	149	200	7,7	11,8	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
	BOSCH BGS62232 Roxx'x	233	300	10,3	10,5	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	61
	DYSON DC 32 Origin	382	450	8,7	9,9	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	61
	AEG-ELECTROLUX ASC 6935 Super Cyclone	113	161	7,4	10,9	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	60
	DYSON DC 29 Origin	244	329	7,8	9,3			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	58
	DYSON DC 32 Allergy Parquet	438	530	8,7	9,9	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	57
	DYSON DC 29 Allergy Parquet	333	400	8,1	9,4	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	57
	SAMSUNG VCC 8480 H3S	108	158	7,6	9,9	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	56
€	SAMSUNG VCC 4580V32	68	100	5,6	8,5			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	56
	SAMSUNG VCC 9180 H3W	150	200	8,4	9,8	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	56
	PHILIPS FC 8146/01 Energy Care	99	130	7,8	9,8	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	54
	DYSON DC 32 Animal Pro	455	550	8,7	9,9	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	53
	LG VC 6818NRTQ	111	150	7,5	11,6	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	51
	ROWENTA RO 6652 Intensium Eco Intelligence	160	200	6,6	8,7	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	51
	THOMAS Twist Power	89	99	6,6	8,0	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	49
	HOOVER Xarion Pro TXP 1510	189	199	8,3	9,4	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	46
	LG VC 4920NNT	88	109	6,4	8,6	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	41
	HOOVER GREEN Xarion TGX 1210	249	249	8,3	9,3	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	38
	PROLINE BL 200	59	59	6,7	8,0	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	38
	ROWENTA RO 6643 Intensium	126	180	6,8	8,8	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	34
	DOMO DO 7259S	44	70	6,0	7,7	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	16

suceurs spéciaux, en plus du suceur standard. Soit une brosse spéciale pour parquets (ses poils sont généralement plus longs), soit une turbobrosse (suceur à brosse rotative) conçue spécifiquement pour aspirer les poils d'animaux sur tapis. Notons que le Dyson DC 32 Animal Pro n'a pas de suceur standard, mais une brosse pour parquets et une turbobrosse. Les différents embouts sont logés tantôt dans le corps de l'aspirateur, tantôt sur celui-ci, sur la poignée ou sur le tube. Sauf dans le cas de Samsung VCC 4580V32, Bosch BSG 2, LG VC 4920NNT et LG VC 6818NRTQ, où il n'y a pas de rangement prévu (ou pas pour tous les accessoires), ce qui n'est pas pratique du tout.

Les tapis et interstices restent les maillons faibles

Pour l'aspiration des fibres sur tapis et l'aspiration sur sols durs, nous avons comparé l'efficacité du suceur standard avec le suceur spécifique éventuel.

»

Les filtres HEPA ne garantissent pas l'absence de poussière

COMMENT LIRE LE TABLEAU

Prix En février-mars 2011











le long des plinthes et dans les coins.

Rayon d'action Distance maximale par rapport à une prise de courant.

Performance avec sac/bac rempli Quantité de poussière que le bac/sac peut accueillir par rapport à son volume, et puissance d'aspiration lorsqu'il est rempli.

Bords et coins Si l'aspiration ne se fait pas sur toute la largeur du suceur, il est difficile d'éliminer la poussière

Emission de poussière Quantité et grosseur des particules que l'aspirateur rejette dans la pièce.

	Meilleur du test		Très bon
	Maitre-Achat		Bon
	Choix avantageux		Moyen
	Bonne qualité		Médiocre
	Ne pas acheter		Mauvais

Facilité d'emploi Moded'emploi, manipulation, entretien des filtres, rangement des accessoires, etc.

>> Pour les fibres sur tapis, seule la turbo brosse du Rowenta RO4762 s'avère nettement plus efficace que le suceur standard. Et pour les sols durs (parquet, carrelage, vinyle), nous ne pouvons pas non plus généraliser : selon le modèle, les résultats avec la brosse pour parquet sont soit meilleurs, soit moins bons qu'avec le suceur standard. L'appréciation dans le tableau est basée sur la moyenne des deux essais. Cela dit, les résultats sur sols durs sont presque tous bons.

Il n'en va pas de même pour les tapis et pour les in-



Peu de modèles dépoussièrent correctement les interstices

terstices : ici, les résultats s'échelonnent du meilleur au pire. Si vous avez beaucoup de tapis chez vous, soyez particulièrement attentif à ce critère.

Finalement, seuls quatre modèles - tous avec sac - s'en tirent correctement sur toutes les surfaces.

Les performances de certains aspirateurs sans sac diminuent à mesure que le bac à poussière se remplit, et la capacité de certains grands bacs est faible par rapport à leur volume : ils ne savent accueillir proportionnellement que peu de poussière, leur filtre étant très vite saturé.

Les "sans sac" sont aussi plus bruyants en moyenne.

ASPIRATEURS AVEC SAC	PRIX		DESCRIPTION				RÉSULTATS DES TESTS													SCORE FINAL SUR 100
	min.	max.	Poids (kg)	Rayon d'action (m)	Brosse à parquet	Filtre HEPA	Largeur d'aspiration	Élimination des fibres sur tapis	Aspiration sur tapis	Aspiration sur sols durs	Aspiration des interstices	Bords et coins	Performance avec sac rempli	Emission de poussière	Endurance	Consommation	Bruit	Facilité d'emploi		
ELECTROLUX Z 8820B UltraOne	224	280	8,8	10,1	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	74
AEG-ELECTROLUX AJM 6820 JetMaxx	109	139	6,8	8,9	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	71
PHILIPS FC 9171 Performer	132	200	8,1	12,0		✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	70
PHILIPS FC 9306 SilentStar Animal Care	199	250	9,0	11,2		✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	70
PHILIPS FC 9302 SilentStar	169	230	9,0	11,2		✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	69
AEG-ELECTROLUX AMX 7015 Maximus	144	180	8,2	9,9		✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	69
PHILIPS FC 9304 SilentStar Parquet	199	250	9,0	11,2	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	69
NILFISK Extreme Eco	194	260	9,7	10,3	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	68
BOSCH BSG8PRO2	271	350	8,5	12,4		✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	68
MIELE S 2131	135	160	6,0	8,5			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	67
NILFISK Extreme X150	234	330	10,1	10,5	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	67
BOSCH BSG L51325 Free'e ProAnimal Hair	186	240	7,0	14,8	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	66
MIELE S 5211 Ecoline	169	220	7,9	9,9			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	66
SIEMENS VSZ3XTRM Extreme Power Edition	140	170	5,9	9,9		✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	66
MIELE S 5261 Cat & Dog 5000	220	260	7,9	9,8			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	66
MIELE S 4212	152	200	6,7	8,8			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	65
MIELE S 5211 Parkett & Co 5000	219	260	7,9	9,7			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	65
MIELE S 4812 Hybrid	450	550	8,5	8,7			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	64
SIEMENS VS06GP1266	129	170	6,3	10,2		✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	63
AEG-ELECTROLUX AJM 6840 JetMaxx	119	150	6,9	10,9	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	63
ROWENTA RO 4762 Silence Force ECO Intelligence	202	250	7,7	9,0	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	60
HOOVER Purepower TPP 2320	149	190	7,7	9,4	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	58
NILFISK Coupé Néo Parquet	94	130	6,4	8,4	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	56
NILFISK Coupé Néo	85	129	6,4	8,4		✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	55
NILFISK Action Plus	119	170	7,8	10,4		✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	55
BOSCH BSG L 2 MOVE1/MOVE2/MOVE3/MOVE4	100	150	5,5	8,0	✓		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	49
HOOVER Freespace TFG5123	149	159	5,4	8,1	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	48
ROWENTA RO 4323 X-TREM	115	161	7,0	7,8	✓	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	48
HOOVER Flash TF 2005	66	100	5,7	7,7			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	35
PROLINE ASP 185	49	49	5,6	7,6			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	33

Un Maître-Achat pour un peu plus de 100 €

Comme lors de nos précédents test d'aspirateurs sans sac, le prix des Dyson est particulièrement élevé (jusqu'à plus de 500 € pour certains d'entre eux !). En achetant le Maître-Achat à son prix minimum plutôt que le Dyson DC32 Animal Pro, qui a d'ailleurs un score final inférieur, vous économiserez jusqu'à 440 € !

Fuyez également le Domo 7259S. Non seulement il aspire moins bien que beaucoup d'autres modèles mais, surtout, il est le seul des 51 aspirateurs testés à avoir échoué au test d'endurance, qui simulait environ 5 ans d'utilisation : tant le moteur que le système de bobinage du cordon ont rendu l'âme en cours de test.

Dernier conseil : dans le cas des aspirateurs avec sac, évitez d'acheter des sacs universels, adaptables à tous les modèles d'aspirateur. Lors d'un test que nous avons publié en décembre dernier, nous avons en effet constaté qu'ils sont particulièrement peu pratiques et pas toujours moins chers que les sacs de marque. Les sacs "génériques", qui conviennent pour un nombre limité de modèles, ne sont pas non plus systématiquement moins chers que les sacs de marque.

Et achetez de préférence un sac avec système de fermeture, qui permet de colmater son orifice avant de le sortir de l'aspirateur, histoire d'éviter que la poussière ne s'échappe lorsque l'on change de sac. ●

ENTREtenir L'ASPIRATEUR

Nos conseils pour optimiser les performances et allonger la durée de vie de votre appareil.

- Éliminez régulièrement les poussières, cheveux et autres crasses des brosses d'aspiration, cela en améliorera les performances.
- Évitez de ranger l'aspirateur en plein soleil ou dans une pièce où la température fluctue fortement, cela pourrait fragiliser le plastique.
- Remplacez le sac ou videz le bac bien à temps. Aspirer avec un sac/bac plein sollicite davantage le moteur et, surtout dans le cas des modèles sans sac, cela affecte parfois les performances. Certains fabricants d'aspirateurs sans sac recommandent même de vider le bac après chaque usage !
- Nettoyez et/ou remplacez régulièrement les filtres. Des filtres saturés de poussière empêchent d'atteindre la puissance maximale d'aspiration et sollicitent fortement le moteur.



Aspirateurs Notre sélection

avec sac



74

ELECTROLUX Z 8820B UltraOne

Le meilleur du test, toutes catégories confondues. Excellentes performances à tous égards. Un seul petit bémol, sa consommation élevée.

224 - 279,99 €



71

AEG-ELECTROLUX AJM 6820 JetMaxx

Un des rares "tout terrain" du test, et un des plus légers. Dommage qu'il soit plus bruyant que la moyenne des modèles avec sac.

109 - 139 €

sans sac



56

SAMSUNG VCC 4580V32

Un modèle aux performances honorables et à prix très bas, pour ceux qui veulent vraiment un aspirateur sans sac. Attention, il n'y a pas de rangement pour les accessoires.

68 - 99,99 €



**MOINS CHER VIA
LES CENTRALES
D'ACHAT**

Nos abonnés bénéficient de prix avantageux auprès de Shoppingclub et La Centrale d'Achats.

[www.test-achats.be/
avantage](http://www.test-achats.be/avantage)
ou via le 02 542 35 55