

TEST Aspirateurs traîneaux



VOISIN/PHANIE

LE CHOIX DU TESTEUR

Les performances d'aspiration priment.

LE PROTOCOLE

PERFORMANCES

Sols durs. La poussière aspirée (brosse standard) est mesurée après 1 puis 5 passages. Même essai avec la brosse parquet quand elle est présente.

Parquet avec fentes. Il est pesé avant et après aspiration (brosse standard et parquet).

Tapis et moquettes. 2 mesures ont lieu après 1 puis 5 allers/retours (brosse standard, puissance maxi., sac ou réservoir vide). L'essai est répété après le test d'endurance moteur.

Fibres sur tapis. Des fibres synthétiques simulent les poils d'animaux. On évalue le résultat après un aller/retour. Puis on compte le nombre de passages pour un résultat correct.

FILTRATION. Pendant 2 minutes, on mesure le nombre et la taille des particules de poussières que l'appareil refoule.

ENDURANCE

Moteur. Le sac/réservoir est rempli pour réduire de 20% le débit d'air. L'aspirateur doit fonctionner 550 h (cycle 14 min 30 à puissance maxi. et 30 s d'arrêt). Toutes les 100 h, le sac est changé (le réservoir vidé) et les filtres nettoyés. En cas de défaillance avant 400 h, on réitère l'essai sur 2 exemplaires.

Enrouleur de cordon électrique. Le câble est déroulé et maintenu sous tension puis relâché 1000 fois. En cas d'échec, on refait l'essai sur un autre exemplaire.

ENVIRONNEMENT. On mesure la consommation (en Wh) nécessaire pour nettoyer 10 m² de tapis. Le niveau sonore est évalué à 1,6 et 5 m, puis par un jury à 5 m.

FACILITÉ D'EMPLOI. Trois personnes notent confort et prise en main, commandes, facilité à changer le sac ou vider le réservoir...

Un souffle de progrès

Le niveau d'ensemble des aspirateurs traîneaux s'est élevé par rapport à notre dernier essai comparatif, qui remonte à six mois.

Au rayon des aspirateurs, la diversité est là avec des dizaines de références exposées. Une grande famille qui se divise en plusieurs branches : les traîneaux, les balais et les bidons. Certains modèles fonctionnent avec sac, d'autres s'en passent grâce à leur réservoir amovible. Face à une telle profusion, *Que Choisir* se doit d'être à la page ! D'où la publication à intervalles réguliers de tests aspirateurs. Sur notre site quechoisir.org, c'est l'un des produits les plus recherchés. Ce nouveau comparatif décortique les performances de 30 modèles

traîneaux. Et il y en a pour tous les budgets : les prix varient de 26 € (Carrefour Discount DVC 140J-11) à 600 € (Dyson DC37 Animal Turbine), les appareils les plus chers n'étant pas toujours les plus performants. Lors de notre précédent test, en octobre dernier (QC n° 496), les aspirateurs retenus coûtaient moins de 200 €. Les performances d'ensemble étaient alors inférieures à celles enregistrées cette fois-ci. Il y a comme un souffle de progrès !

Performances

Irrégulières

Sols durs. La brosse parquet fournie en série sur la moitié des modèles sélectionnés n'est pas toujours plus efficace que la brosse standard. Les LG Kompressor Plus Urban l'illustrent bien. Équipés de leur brosse parquet, ils enlèvent 90 à 92% de la poussière après cinq passages.

Avec la brosse standard, ce résultat est atteint dès le premier passage.

Fentes et fissures. Pour retirer la poussière infiltrée, la brosse parquet doit *a priori* être préférée à la brosse standard. *A priori* seulement ! Comme pour les sols durs, nos résultats ne concluent pas à sa suprématie, sauf sur le LG VC9086R4. Doté de sa brosse parquet, il élimine en effet 100% de la poussière dès le premier passage contre 7% avec la brosse standard. En atteignant 95%, les Dyson DC37 Animal Turbine et DC37 Allergy Parquet réalisent également une très bonne performance avec leur brosse parquet. Un score que le Miele S2111, notre « meilleur choix », le Bosch GL-50 Free'et et l'Electrolux ZE335DB approchent avec leur brosse standard.

Tapis et moquettes. Une épreuve délicate que nos produits (avec brosse standard) →