

dyson

Pas de sac.

Pas de perte d'aspiration.

Pas de dépenses supplémentaires.

**Capture les allergènes,
rejette un air plus propre.**

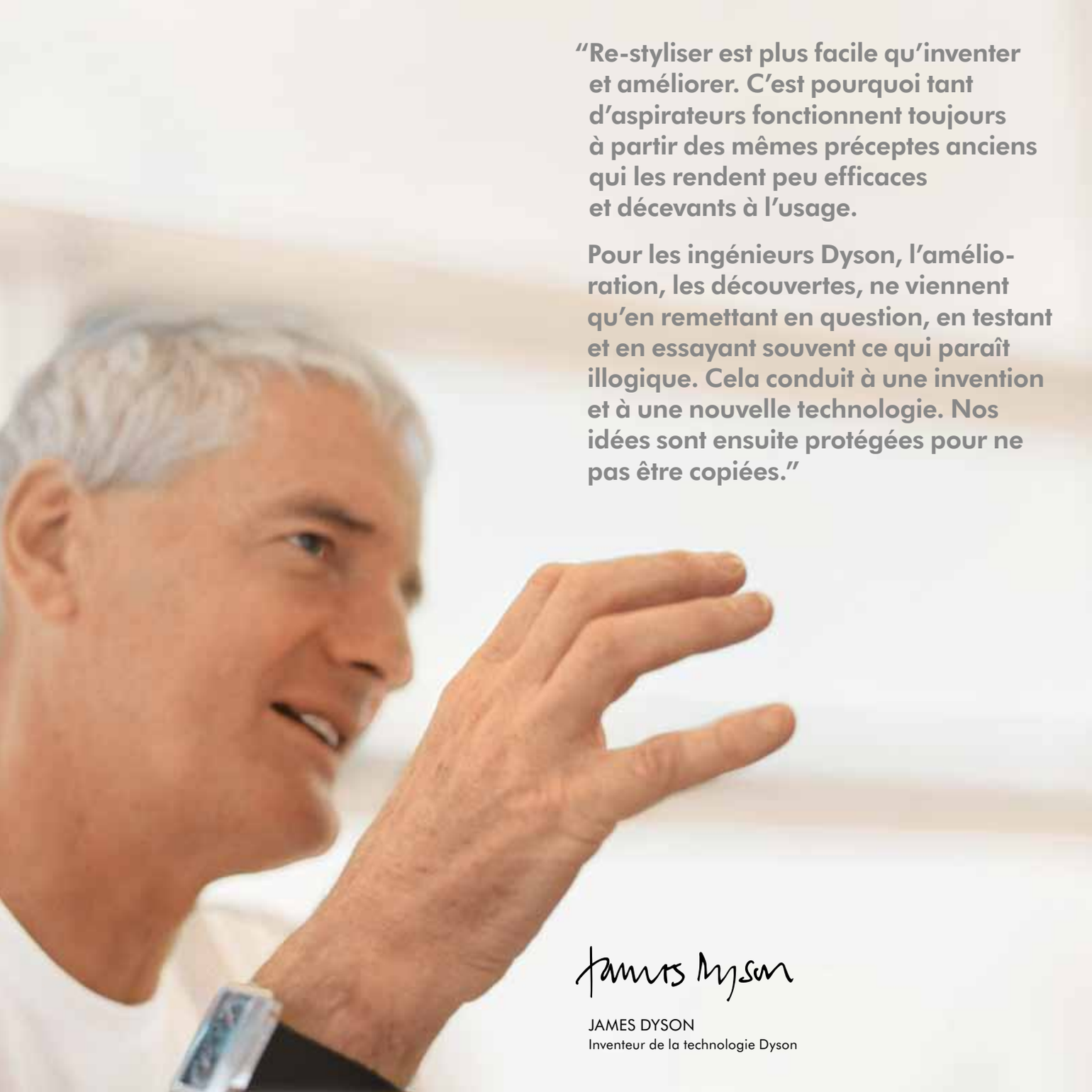
Garantie 5 ans.

Sur l'ensemble des aspirateurs Dyson
traîneaux et brosseurs.



Technologie Ball™

Pas de manœuvres difficiles.

A close-up, profile view of James Dyson, an older man with white hair, smiling and gesturing with his right hand. He is wearing a white shirt and a watch. The background is a bright, out-of-focus indoor setting.

“Re-styliser est plus facile qu’inventer et améliorer. C’est pourquoi tant d’aspirateurs fonctionnent toujours à partir des mêmes préceptes anciens qui les rendent peu efficaces et décevants à l’usage.

Pour les ingénieurs Dyson, l’amélioration, les découvertes, ne viennent qu’en remettant en question, en testant et en essayant souvent ce qui paraît illogique. Cela conduit à une invention et à une nouvelle technologie. Nos idées sont ensuite protégées pour ne pas être copiées.”

James Dyson

JAMES DYSON
Inventeur de la technologie Dyson



Voilà pourquoi les aspirateurs avec sacs perdent de l'aspiration

Lorsque vous commencez à passer l'aspirateur, les pores du sac se bouchent avec la poussière. Cela empêche l'air de passer et entraîne la chute de l'aspiration.



Ici, rien ne se bouche

Pas de sac. Pas de perte d'aspiration.

La technologie cyclone brevetée capture les poussières grâce à des forces centrifuges pouvant atteindre jusqu'à 313 000G. C'est pourquoi les aspirateurs Dyson ont une aspiration constante.



Coût d'utilisation d'un aspirateur avec sac

Les aspirateurs avec sac sont conçus pour avoir besoin de sacs ou de filtres de rechange. Ainsi, en plus des dépenses supplémentaires, vous aurez aussi à les remplacer.

Pas de sacs ni de filtres à acheter

Pas de sacs ni de filtres à acheter, cela signifie pas de coût supplémentaire.

Cela représente une économie moyenne de 195€ sur 5 ans*.

*Calcul basé sur les six meilleures marques en valeur commercialisant des aspirateurs avec sac sur le marché français. Sur les prix publics recommandés pour les sacs et les filtres et sur les recommandations du fabricant sur les cycles de remplacement du filtre. Cycles de remplacement du sac basés sur des données récoltées lors d'une enquête en ligne menée en Décembre 2010 auprès de 371 utilisateurs d'aspirateur.



Certains aspirateurs vous obligent à manipuler des sacs remplis de poussières

Vous devez ouvrir l'appareil et retirer le sac avec précaution.



Avec un aspirateur Dyson, ce n'est pas le cas

Sur les modèles DC24, DC26 et DC37, il suffit de presser le bouton situé au sommet du collecteur pour le vider hygiéniquement.

Une raison parmi d'autres justifiant que les aspirateurs Dyson sont certifiés par Allergie Suisse et la British Allergy Foundation.

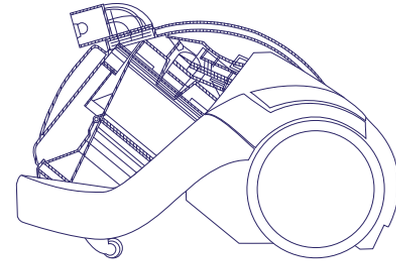
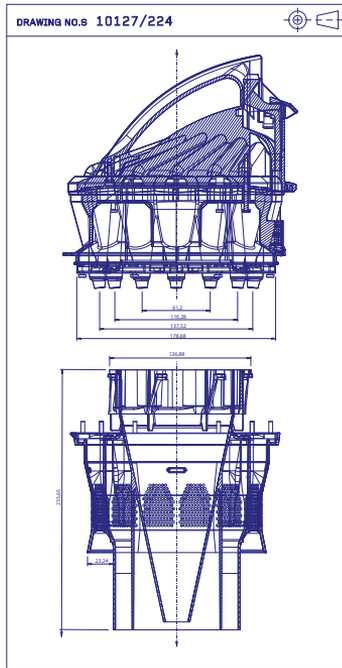


Inventé par Dyson

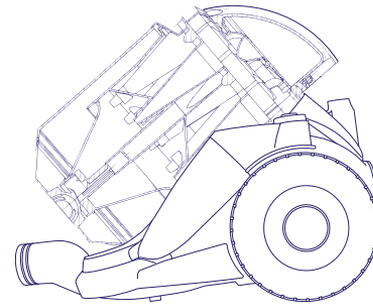
Inventer demande des années et d'innombrables expériences.

Quand James Dyson a inventé la technologie cyclone, les principaux fabricants d'aspirateurs ne s'y sont pas intéressés. Ensuite, ils ont essayé de la copier. Ils essaient encore aujourd'hui. En vain, parce que les inventions Dyson sont protégées légalement.

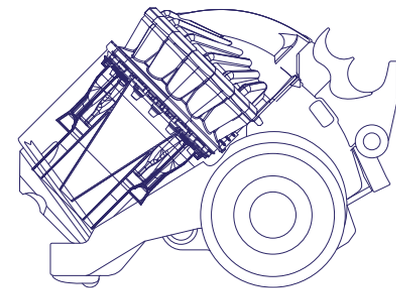
C'est pourquoi les aspirateurs Dyson possèdent des technologies avancées que vous ne trouverez dans aucun autre aspirateur.



1993 Technologie Dual Cyclone™



2001 Technologie Root Cyclone™



2008 Technologie Root Cyclone™ + cyclone de séparation intermédiaire

En 1980, James Dyson déposait une première demande de brevet pour son aspirateur cyclonique. Il allait lui falloir 13 années supplémentaires de développements et d'investissements avant de pouvoir commercialiser un aspirateur portant son propre nom. Pendant toute cette période, sa motivation était le désir de mieux faire fonctionner les choses.

Pour avoir l'assurance que les inventions sont protégées le plus longtemps possible, Dyson travaille dans le secret et ne dépose les brevets que quand le processus de développement est déjà bien avancé.

Un développement responsable

Il y a 25 ans (avant les programmes écologiques et les politiques environnementales), les ingénieurs Dyson ont inventé la technologie cyclone.

En résolvant le problème des aspirateurs perdant en aspiration, ils ont conçu un appareil qui n'utilisait pas de sacs d'aspirateurs jetables. Puis, ils se sont intéressés au développement de moteurs moins gourmands en énergie et à l'utilisation de matériaux plus durables.

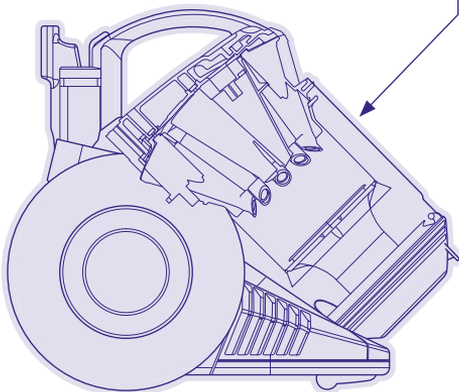
Les ingénieurs Dyson continuent d'affiner et de reconsidérer leurs inventions. Ainsi, leurs technologies fonctionnent mieux en utilisant moins de matériaux, peu de composants et des moteurs plus petits.

Des composants plus fins et plus légers sans compromis sur la performance.

Pas de moteurs inefficaces et surdimensionnés.

Construit pour durer.

Pas de sacs et de filtres jetables.



5 ans de garantie

Triturés. Cognés. Frappés

Chaque composant dans un aspirateur Dyson est implacablement testé pour durer (le système d'enroulement du câble est déroulé et enroulé 6 400 fois). C'est ainsi que chaque aspirateur traîneau et aspirateur brosseur Dyson est garanti 5 ans, pièces et main d'œuvre.

Service après-vente

Des experts Dyson sont disponibles pour vous aider à choisir un appareil adapté à vos besoins, ou vous conseiller en cas de problème. Si le problème ne peut être résolu par téléphone, un retrait est programmé pour une réparation par nos techniciens sous 72h (délai non contractuel).

Les aspirateurs sans fil et les ventilateurs Dyson sont garantis pendant 2 ans.



Le test de la poignée a pour but de tester la résistance de la poignée du collecteur et du loquet de l'ensemble cyclone en simulant le transport de l'appareil 5 000 fois.

La technologie d'aspirateur la plus avancée

Au cours des 20 dernières années, les ingénieurs de Dyson ont envisagé des solutions pour améliorer leur technologie cyclone, en peaufinant la mécanique des fluides pour améliorer l'efficacité cyclonique, en optimisant la baisse de pression pour réduire la consommation d'énergie. Chaque dimension et chaque angle investigués.

La technologie Radial Root Cyclone™ a été conçue pour maximiser la puissance d'aspiration.

Cyclones intérieurs

Un réseau symétrique de plus petits cyclones génère de puissantes forces centrifuges, pour extraire les particules microscopiques comme le pollen et les moisissures.

Mécanique des fluides

Guide l'air depuis les cyclones intérieurs pour réduire les turbulences et le bruit.

Grille de séparation

Permet au cyclone extérieur de capturer des débris et aux cyclones intérieurs d'éliminer plus de poussière fine.

Cyclone extérieur

L'air sale tourne autour d'un axe vertical, produisant ainsi des forces centrifuges qui expulsent les débris et les cheveux du flux d'air dans le collecteur.

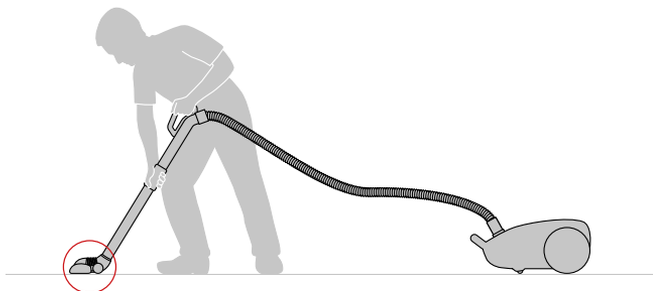


Conception des brosses des aspirateurs

L'utilisation de certains aspirateurs peut être rendue difficile parce que leurs brosses se collent au sol. Une brosse mal conçue crée une différence excessive de pression entre la brosse et le sol. Ainsi, la friction avec le sol augmente et l'utilisation de l'aspirateur devient fatigante.

Déséquilibre de conception

Les joints et conduits d'air mal développés plaquent la brosse au sol avec force, la collant ainsi à la moquette.



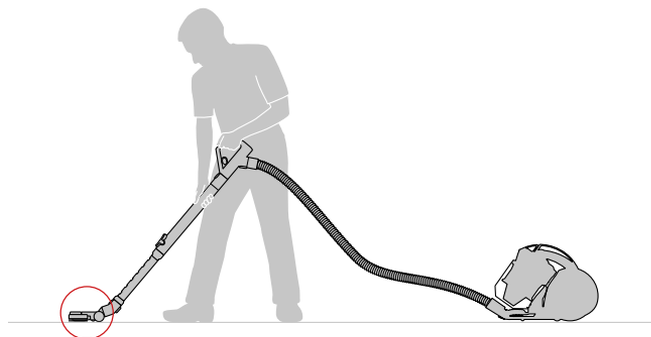
Brosse classique

Variateur de puissance: diminution de l'aspiration

Certains fabricants équipent leurs appareils d'un variateur de puissance pour diminuer la puissance d'aspiration. Les caractéristiques données pour préciser les performances de l'aspirateur sont en général celles qui correspondent au mode puissance maximale. Diminuer la puissance facilite le maniement de l'appareil, mais peut réduire la performance de nettoyage.

Construction optimisée

Les brosses des aspirateurs Dyson sont conçues de façon à maximiser le flux d'air qui traverse la brosse sans la plaquer au sol.



Brosse Dyson

Pas de variateur de puissance, aspiration constante

Les brosses des aspirateurs Dyson se manient aisément sur tout type de sol. Il n'y a pas de variateur de puissance pour diminuer la puissance d'aspiration. L'appareil ramasse de grandes quantités de débris, de poussières et de poils sans être difficile à pousser.

Aspirateurs de taille standard

NOUVELLE TECHNOLOGIE



dyson ball

DC
37

Technologie Ball™.
Pas de manœuvres difficiles.



dyson dB

DC
29

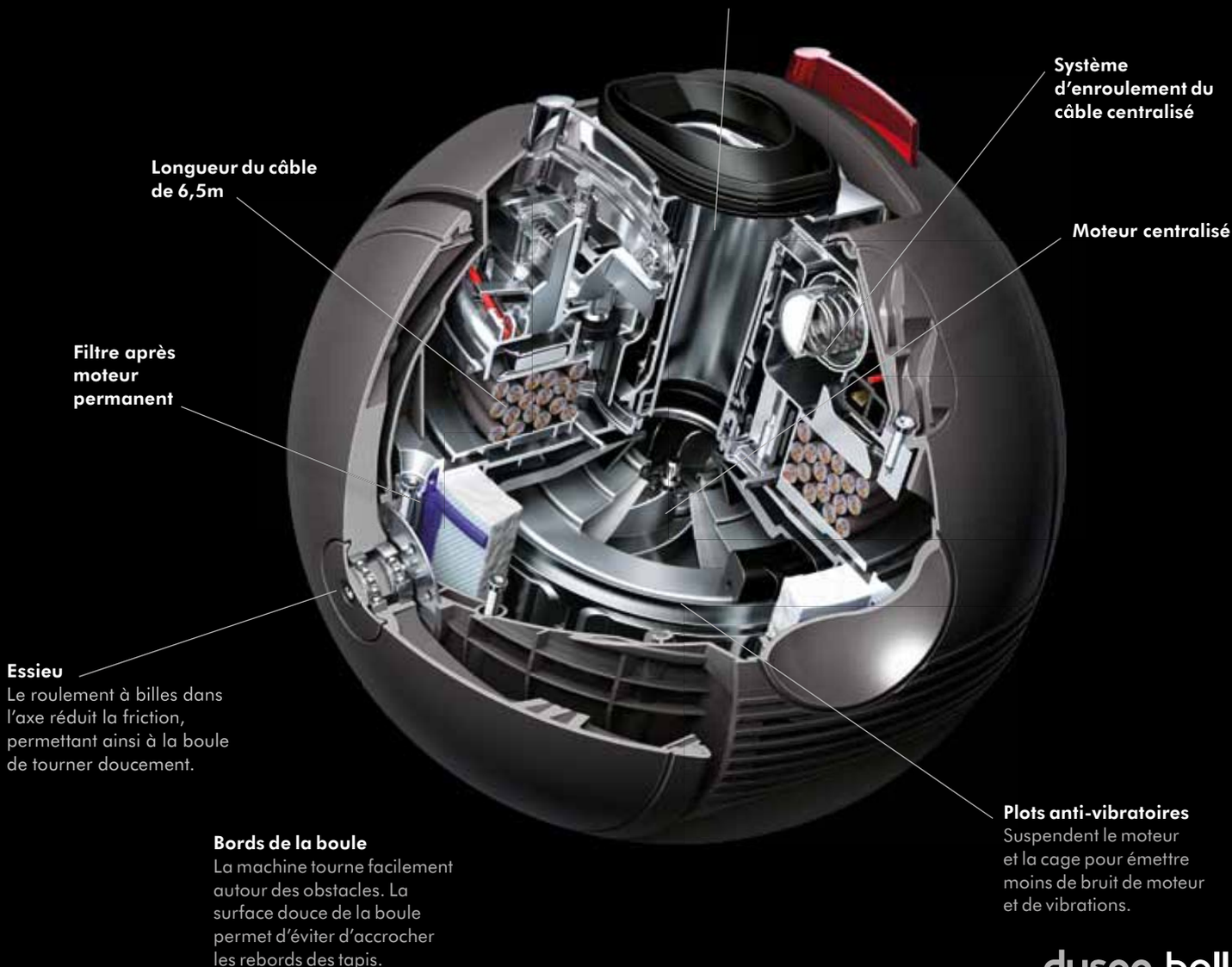
Technologie brevetée
Root Cyclone™.

dyson

Ingénierie Ball

Le DC37 tourne sur lui-même, permettant un braquage serré. La boule contient le plus lourd composant (le moteur) – afin de maintenir un centre de gravité bas et une meilleure stabilité.

Les conduits d'air entraînent efficacement le flux d'air vers le moteur avec une perte minimale de la vitesse anémométrique et de l'énergie.



Longueur du câble de 6,5m

Système d'enroulement du câble centralisé

Moteur centralisé

Filtre après moteur permanent

Essieu
Le roulement à billes dans l'axe réduit la friction, permettant ainsi à la boule de tourner doucement.

Bords de la boule
La machine tourne facilement autour des obstacles. La surface douce de la boule permet d'éviter d'accrocher les rebords des tapis.

Plots anti-vibrateurs
Suspencent le moteur et la cage pour émettre moins de bruit de moteur et de vibrations.

dyson ball

Accessoires conçus pour un nettoyage efficace

Les ingénieurs de Dyson apportent autant de soin à développer les accessoires que les aspirateurs. Une brosse mal conçue peut gâcher la capacité d'aspiration, empêcher de bien ramasser la poussière et la saleté, et entraîner une baisse de performance de l'appareil.



Brosse Triggerhead

La seule turbobrosse contrôlée à la poignée. Il n'est plus nécessaire de se baisser.

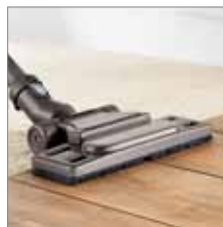


Les brosses des aspirateurs Dyson Ball™ sont conçues pour un niveau de ramassage élevé de la poussière et de la saleté, et pour être faciles à utiliser sur toutes les surfaces.



Brosse double position

Ramassage élevé de la poussière sur tous types de sols. Pas seulement sur les tapis.



Brosse Musclehead™

S'auto-ajuste selon le type de sol - un profil bas pour aspirer sous les meubles. Sur les sols durs, un muscle d'air se comprime pour déployer les poils de la brosse sur le sol et aspirer ainsi les débris. Sur les tapis et moquettes, la brosse se retracte pour exposer le double conduit et retirer ainsi la saleté infiltrée dans les fibres des tapis.



Brosse Triggerhead

La seule turbobrosse contrôlée à la poignée. Il n'est plus nécessaire de se baisser pour ajuster la brosse en cas de changement de surface. Une brosse rotative retire la saleté des tapis - il suffit de presser sur la gâchette pour désactiver la brosse et aspirer ainsi sur vos sols durs et délicats.



dyson ball

DC
37

Technologie Ball™. Pas de manœuvres difficiles

L'aspirateur Dyson Ball™ tourne sur place pour une meilleure manœuvrabilité. Le châssis et l'ensemble cyclone s'articulent ce qui permet de contourner aisément les obstacles de la maison.



Gamme DC37

VOIR LE TABLEAU POUR PLUS DE DETAILS



origin

Technologie brevetée Radial Root Cyclone™. Pas de perte d'aspiration.



origin plus

Technologie Radial Root Cyclone™ brevetée. Pas de perte d'aspiration. Avec une brosse douce.



origin extra

Technologie Radial Root Cyclone™ brevetée. Pas de perte d'aspiration. Avec une brosse rigide.



allergy

Capture les allergènes microscopiques.



allergy musclehead

Capture les allergènes microscopiques. Avec une brosse Musclehead™.



allergy parquet

Capture les allergènes microscopiques. Avec une brosse sols durs.



allergy musclehead parquet

Capture les allergènes microscopiques. Avec une brosse sols durs articulée.



animal turbine

Ramassage des poils d'animaux et cheveux.



animal complete

Ramassage des poils d'animaux et cheveux. Avec une brosse rigide.

Technologie Radial Root Cyclone™

Technologie brevetée pour ne pas perdre d'aspiration. Conduits d'air remodelés pour maximiser la puissance d'aspiration.

Capture les allergènes, rejette un air plus propre

Les cyclones Dyson capturent des particules aussi petites que 0.5 micron - comme le pollen, les moisissures et les bactéries.

Filtre permanent

Filtre lavable qui dure toute la vie de l'appareil.

Garantie de 5 ans

Pièces et main d'œuvre.

Hygiénique et rapide à vider

Il suffit de presser le bouton pour évacuer la saleté.

Accessoires embarqués

La brosse à meuble, le petit suceur et le long suceur sont toujours à portée de main.

Tube ajustable et léger

S'étend à la longueur désirée.

Gâchette de régulation de l'aspiration

Permet de nettoyer les rideaux, les tissus d'ameublement ou les tapis sans effet ventouse.

Conçu pour réduire le niveau sonore

Traitement acoustique qui réduit le bruit sans compromettre la performance.

Brosse double position

Ramassage élevé de la poussière sur tous types de sols (seulement disponible sur certains modèles)

Collecteur d'une capacité de 2 litres

La technologie Ball™

Un aspirateur Dyson Ball™ aspire en évitant les manœuvres difficiles.

dyson ball

DC
29

Technologie brevetée Root Cyclone™

Utilise des forces centrifuges jusqu'à 133 000 fois supérieures à la force de gravité pour enlever les poussières, même microscopiques, de votre intérieur.



Gamme DC29

VOIR LE TABLEAU POUR PLUS DE DETAILS



origin

Pas de perte d'aspiration.
Pas de dépenses supplémentaires.



origine plus

Pas de perte d'aspiration. Pas de dépenses supplémentaires. Avec une brosse douce.



exclusive

Pas de perte d'aspiration. Pas de dépenses supplémentaires. Avec une brosse rigide.



allergie

Filtre HEPA pour personnes souffrant d'allergies.



allergie plus

Filtre HEPA pour personnes souffrant d'allergies. Avec une brosse pour matelas.



allergie parquet

Pour une meilleure aspiration sur sols durs.



allergie parquet plus

Pour une meilleure aspiration sur sols durs. Avec une brosse pour matelas.



animalpro

Ramassage puissant des poils d'animaux sur tous les types de sols.

Technologie Root Cyclone™

Technologie brevetée qui évite toute perte de puissance d'aspiration lorsque vous aspirez.

5 ans de garantie

Pièces et main-d'œuvre.

Gâchette de régulation de l'aspiration

Permet de nettoyer tentures, tissus d'ameublement et petits tapis sans qu'ils adhèrent à la brosse.

Tube léger ajustable.

S'ajuste à la longueur souhaitée.

Capture les allergènes, rejette un air plus propre

Les cyclones Dyson peuvent capturer des particules jusqu'à 0.5 micron – incluant pollens, moisissures et bactéries.

Poignée détachable

Fixation des accessoires directement à la poignée ou au bout du tube pour nettoyer dans les espaces exigus.

Accessoires à portée de main

Brosse deux en un et brosse à meubles positionnées sur le tube.

Filtre permanent

Le filtre lavable dure aussi longtemps que l'appareil.

Collecteur d'une capacité de 2 litres

Remodelé pour un niveau de bruit réduit

Nouveau moteur et matériaux absorbant le son.

Moteur équipé d'un ventilateur plus silencieux

Plots anti-vibrations

dyson dB

Compact

Comment fabrique-t-on un objet plus petit sans compromettre ses performances? Recalculer, reconfigurer, redessiner. C'est un processus systématique. Chaque composant est réévalué, redéveloppé puis testé – pour être sûr que la version miniaturisée fonctionne aussi bien que la grande.

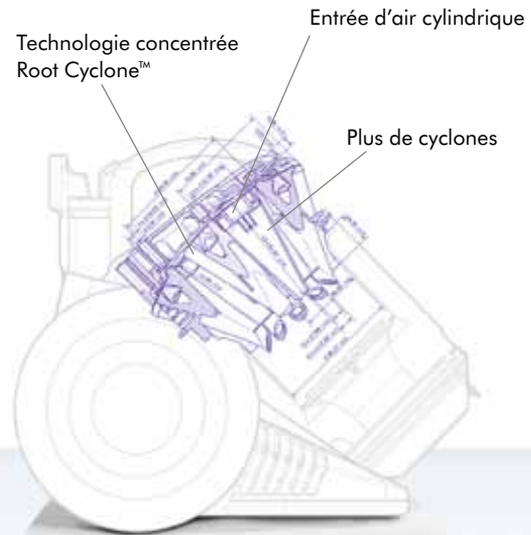
Le DC26 a été conçu pour tenir sur une feuille de papier A4.



Qualités intactes

Les ingénieurs Dyson ont développé une série de machines compactes utilisant la technologie Root Cyclone™ en une version concentrée. Ils sont ultra-légers tout en assurant la même aspiration puissante et constante que les modèles plus grands de Dyson.

Dans les aspirateurs de taille normale, l'air est canalisé latéralement dans les cyclones. Les ingénieurs Dyson ont découvert qu'en utilisant un tube spiralé pour canaliser l'air dans la partie supérieure de l'appareil, on libérait de l'espace pour les cyclones. Et en ajoutant des cyclones à des aspirateurs plus petits, on parvenait à conserver une puissance d'aspiration équivalente.



Technologie compacte – qualités intactes

Les aspirateurs compacts traîneaux et brosseurs de Dyson sont conçus pour nettoyer aussi bien que les appareils de taille normale mais pour se ranger dans un plus petit espace.

Ils sont aussi plus légers – idéal lorsque soulever ou porter un aspirateur de taille normale représente un problème.



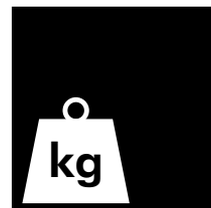
Taille de la maison

La taille du collecteur d'un aspirateur Dyson ultra-léger répond aux besoins des propriétaires de petites maisons.



Poids

Les aspirateurs Dyson compacts sont faciles à porter. Les tubes sont faits de matériaux solides mais légers. L'enrouleur a été miniaturisé sans que la longueur du câble n'en soit modifiée.



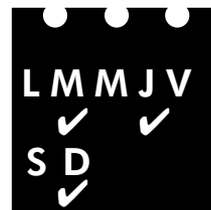
Rangement

Un aspirateur compact prend peu de place. Le DC26 tient sur une feuille de papier A4. Un tiers plus petit qu'un aspirateur Dyson de taille normale, il est facile à ranger dans un petit placard ou sous l'escalier.



Nettoyage quotidien

Tous les aspirateurs Dyson sont conçus pour tout type de sol. Une série de brosses et d'accessoires sont disponibles pour remplir des fonctions particulières, comme aspirer les poils d'animaux, la saleté tenace ou atteindre les endroits difficiles d'accès.



Technologie compacte

Alimenté par le
Moteur numérique Dyson



dyson city

DC
26

La performance d'un gros aspirateur. Et pas de perte d'aspiration.



dyson ball

DC
24

Le DC24 est un tiers plus petit qu'un brosseur Dyson de taille normale.



dyson digital slim dyson

DC
35

Deux fois plus de puissance d'aspiration que les autres aspirateurs sans fil lors de l'utilisation.*



DC **DC**
30 **34**

DC30
Technologie brevetée Root Cyclone™

DC34
Deux fois plus de puissance d'aspiration que les autres aspirateurs à main lors de l'utilisation.

dyson

*comparaison faite avec des aspirateurs sans fil de moins de 6 kgs.

**DC
26**

La performance d'un gros aspirateur. Et pas de perte d'aspiration.

Chaque angle et chaque dimension a été conçu pour créer un petit cyclone Dyson qui capture autant de poussière qu'un gros cyclone Dyson. Le DC26 garantit aussi 100% d'aspiration constante.



Gamme DC26

VOIR LE TABLEAU POUR PLUS DE DETAILS



allergy

Filtre HEPA permanent pour les personnes souffrant d'allergies.



allergy parquet

Equipé d'un filtre HEPA permanent pour les personnes souffrant d'allergies. Avec une brosse spéciale sols durs articulée.



carbon fibre

La brosse carbon fibre ramasse la fine poussière sur les sols durs. Pour tous les types de sols.

Technologie Root Cyclone™

Technologie brevetée qui ne perd pas d'aspiration lorsque vous aspirez.

Tube léger et ajustable

Tube grand format ajustable à la hauteur souhaitée.

Capture les allergènes, rejette un air plus propre

Les cyclones Dyson peuvent capturer des particules aussi petites que 0,5 micron, dont le pollen, les moisissures et les bactéries.

Léger et petit

Le corps de l'appareil ne pèse que 3,3 kg.

Accessoires à portée de main

La brosse deux en un et le petit suceur sont positionnés sur le tube.

Filtre permanent

Filtre permanent lavable pour toute la durée de vie de l'appareil.

Hygiénique et rapide à vider

Il suffit de presser un bouton pour vider la poussière.

Enrouleur compact

La taille de l'appareil est réduite. La longueur du câble reste de 5 mètres.

Collecteur d'une capacité de 0,68 litre

Brosse double conduit

Deux conduits d'air distincts dirigent de façon égale la puissance d'aspiration - pour un ramassage élevé de la poussière sur tous les types de sols.

5 ans de garantie

Pièces et main d'œuvre.

Gâchette de régulation de l'aspiration

Permet de nettoyer les rideaux, les tissus d'ameublement ou les tapis sans qu'ils soient aspirés.

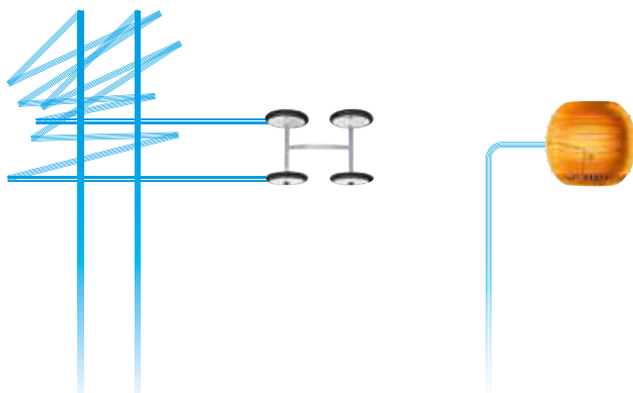


dyson city

**DC
24**

Ultra-léger et compact avec la technologie Ball™

Le DC24 est un tiers plus petit qu'un aspirateur-brosseur Dyson de taille normale; pourtant il ramasse autant de poussières. Il est aussi conçu avec une balle pour être dirigé par simple mouvement du poignet. Fini les allers-retours sans fin.



Les aspirateurs avec roues vous font aller d'avant en arrière.

Une balle tourne à 90 degrés.

Gamme DC24

VOIR LE TABLEAU POUR PLUS DE DETAILS



multi floor

Pour tous les types de sols.



Accessoire combiné

Le long suceur peut se transformer en brosse pour les meubles.

Capture les allergènes et rejette un air plus propre

Les cyclones peuvent capturer des particules aussi petites que 0,5 micron, dont le pollen, les moisissures et les bactéries.

Déploiement rapide du tube et du flexible

S'étire jusqu'à 2,6m pour le nettoyage des escaliers et des surfaces en hauteur.

Ultra-léger

5,4kg.

Contrôle des commandes à la poignée

Une simple pression sur le bouton pour activer et désactiver la brosse.

Hygiénique et rapide à vider

Il suffit de presser un bouton pour vider la poussière.

Technologie Root Cyclone™

Technologie brevetée qui ne perd pas d'aspiration lorsque vous aspirez.

Filtre HEPA permanent

Pour les personnes souffrant d'allergies. Capture le pollen et autres allergènes.

Collecteur d'une capacité de 0,85 litre

Technologie Ball™

Facile à diriger par simple mouvement du poignet

Brosse motorisée

Brosse puissante pour enlever la poussière et les poils d'animaux des tapis et moquettes.

Garantie 5 ans

Pièces et main d'œuvre.

dyson ball

Alimenté par le **Moteur numérique de Dyson**

Fini les brosses carbone et les composants dépassés qui handicapent les moteurs conventionnels. Le moteur numérique Dyson atteint 104 000 tours par minute, et est un tiers plus léger et plus efficace que son prédécesseur. L'absence de brosses carbone exclut en outre l'émission de particules de poussière de carbone dans l'air.

C'est pourquoi les aspirateurs sans fil de Dyson sont petits et légers tout en offrant deux fois plus de puissance d'aspiration que tous les autres aspirateurs légers sans fil en utilisation.

Turbine 3D en carbone
Ingénierie fait de
polymère renforcé

L'aimant néodyme fait
tourner la turbine jusqu'à
104 000 tours par minute.

Turbine, plateau et
diffuseur génèrent un
puissant flux d'air.

L'acier et les
bobinages électriques
génèrent un champ
magnétique.

Un dispositif
électronique intelligent
contrôle efficacement
le moteur, qu'il ajuste
3330 fois par seconde.



**DC
30**

Technologie brevetée Root Cyclone™

Capture la poussière et la saleté en utilisant des forces centrifuges jusqu'à 70 000G. Equipé du moteur numérique Dyson - le plus rapide. Le meilleur rendement énergétique jamais développé pour un aspirateur à main.



6 minutes
Puissance normale

Gamme DC30

VOIR LE TABLEAU POUR PLUS DE DETAILS



Garantie 2 ans

Pièces et main d'œuvre.

Technologie Root Cyclone™

Technologie brevetée qui ne perd pas d'aspiration lorsque vous aspirez.

Indicateur lumineux de la batterie

Clignote quand la charge est inférieure à une minute.

Léger et ergonomique

Seulement 1,2kg - juste équilibre du poids, pour une prise en main facile.



Moteur numérique Dyson

Jusqu'à 3 fois plus rapide que les moteurs conventionnels - génère le meilleur rendement énergétique pour un aspirateur à main.

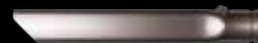
Accessoire combiné

Le large conduit pour débris ramasse les miettes et les grosses particules - se transforme en brosse pour la poussière.



Long suceur

Pour nettoyer dans les endroits confinés.



Chargement direct

Le chargeur est directement relié à la batterie pour permettre un chargement direct de l'appareil ou de la batterie seule.

Hygiénique et rapide à vider

Il suffit de presser un bouton pour vider la poussière.

Batterie lithium-ion de 14,8 Volts

Libère régulièrement la charge du début à la fin. Se recharge jusqu'à trois fois plus rapidement que les autres.

Construction robuste

Construit à partir des matériaux les plus solides pour résister aux chocs et aux coups.

**DC
34**

Deux fois plus de puissance d'aspiration que les autres aspirateurs à main lors de l'utilisation

Avec deux modes de puissance pour plus d'autonomie. 15 minutes de puissance normale (13 minutes avec la brosse motorisée) ou 6 minutes à puissance MAX.



15 minutes
Puissance normale.

6 minutes
Puissance MAX.

Gamme DC34 VOIR LE TABLEAU POUR PLUS DE DETAILS



Avec deux modes de puissance pour plus d'autonomie.



animalpro

Avec deux modes de puissance pour plus d'autonomie. Brosse motorisée puissante pour enlever les poils d'animaux.



car + boat

Avec deux modes de puissance pour plus d'autonomie, brosse motorisée et chargeur 12V pour recharger dans votre voiture, caravane ou bateau.

Technologie Root Cyclone™

Technologie brevetée qui ne perd pas d'aspiration lorsque vous aspirez.

Léger et ergonomique

Seulement 1,3kg - juste équilibre du poids, pour une prise en main facile. (1,5kg pour le modèle DC34 Animalpro)



Moteur numérique Dyson

Jusqu'à 3 fois plus rapide que les moteurs conventionnels - génère le meilleur rendement énergétique pour un aspirateur à main.

Collecteur transparent

Fabriqués à partir de matériaux robustes comme le polycarbonate. Il vous permet de voir lorsqu'il faut vider le collecteur.



Accessoire combiné

Le large conduit pour débris ramasse les miettes et les grosses particules - se transforme en brosse pour la poussière.

Hygiénique et rapide à vider

Il suffit de presser le bouton pour vider la poussière.

Long suceur

Pour nettoyer dans les endroits confinés.



Construction robuste

Construit à partir de matériaux les plus solides pour résister aux chocs et aux coups.

Garantie 2 ans

Pièces et main d'œuvre.

Indicateur lumineux de la batterie

Clignote quand la charge est inférieure à une minute.

Deux modes de puissance

15 minutes de puissance normale (13 minutes avec la brosse motorisée) ou 6 minutes à puissance MAX.

Chargement direct

Le chargeur est directement relié à la batterie pour permettre un chargement direct de l'appareil ou de la batterie seule.

Batterie lithium-ion de 22,2 Volts

Libère régulièrement la charge du début à la fin. Se recharge jusqu'à trois fois plus rapidement que les autres.

DC
35

Deux fois plus de puissance d'aspiration

Deux fois plus de puissance d'aspiration que les autres aspirateurs sans fil lors de l'utilisation*.

Maintient une aspiration puissante et constante pour nettoyer partout - en haut, en bas et dans les recoins.

Facile à diriger

Se manœuvre facilement autour des meubles d'un simple mouvement du poignet.

Pare-choc en velour

Protège les meubles et les murs des chocs et des coups.



Poils en fibre de carbone

Poils ultra-fins conducteurs en fibre de carbone pour aspirer la poussière fine sur les sols durs.

Poils gainés en nylon

Pour enlever la poussière en profondeur sur tapis et moquettes.

15 minutes

Puissance normale (13 minutes avec la brosse motorisée).

6 minutes

Puissance MAX.

Gamme DC35

VOIR LE TABLEAU POUR PLUS DE DETAILS



multi floor

Pour tous types de sols.

Technologie Root Cyclone™

Technologie brevetée qui ne perd pas d'aspiration lorsque vous aspirez.

Batterie lithium-ion de 22,2 Volts

Libère régulièrement la charge du début à la fin. Se recharge jusqu'à trois fois plus rapidement que les autres.

Deux modes de puissance

15 minutes de puissance normale (13 minutes avec la brosse motorisée) ou 6 minutes à puissance MAX.

Hygiénique et rapide à vider

Il suffit de presser un bouton pour vider la poussière.

Chargement direct

Le chargeur est directement relié à la batterie pour permettre un chargement direct de l'appareil ou de la batterie seule.

Long tube détachable

Pour atteindre les espaces en hauteur, bas et difficiles d'accès.

Garantie 2 ans

Pièces et main d'œuvre.



Moteur numérique de Dyson

Jusqu'à 3 fois plus rapide que les moteurs conventionnels - génère le meilleur rendement énergétique pour un aspirateur à main.

Brosse motorisée

Les poils anti-statiques ultrafins en fibre de carbone nettoient les sols durs.

Pivote pour être plus facile à manœuvrer

La tête d'aspiration s'articule à 180° sans perdre contact avec le sol. Fini les mouvements gênants.



Tableau comparatif

	DC29 origin	DC29 origin plus	DC29 exclusive	DC29 allergy	DC29 allergy plus	DC29 allergy parquet	DC29 allergy parquet plus	DC29 animalpro	DC37 origin	DC37 origin plus	DC37 origin extra	DC37 allergy	DC37 allergy musclehead	DC37 allergy parquet	DC37 allergy muscle parquet	DC37 animal turbine	DC37 animal complete	DC24 multifloor	DC26 allergy	DC26 allergy parquet	DC26 carbon fibre	DC30	DC34	DC34 animalpro	DC34 car + boat	DC35		
Je recherche des solutions de rangement facile																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Je ne peux pas porter un appareil qui pèse plus de 5.5kg																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Je veux minimiser le contact avec la poussière et la saleté									•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Je recherche un appareil pour une utilisation intensive, et qui est facile à manipuler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Je suis allergique à la poussière et au pollen. Je souhaite un produit certifié par Allergie Suisse SA.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
J'ai des animaux								•											•						•	•	•	
Brosses incluses																												
Brosse double position	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
Mini brosse motorisée																									•	•		
Brosse double conduit																			•	•								
Brosse Triggerhead																											•	•
Brosse Musclehead™														•	•													
Brosse spéciale sols durs						•	•	•						•	•													
Brosse spéciale sols durs articulée															•	•											•	
Turbobrosse								•														•						
Brosse rigide			•								•																•	
Brosse pour matelas						•	•																					
Brosse douce		•									•																	
Brosse motorisée																			•						•	•	•	
Long suceur, petit suceur et brosse à meubles	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mini turbobrosse								•																			•	
Chargeur 12V																											•	
Accessoire combiné																										•	•	
Filtre HEPA				•	•	•	•	•					•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Les bénéfices principaux des Dyson sont:

Pas de perte d'aspiration

Contrairement aux aspirateurs avec sac qui perdent de l'aspiration.

Garantie de 5 ans

(2 ans pour les aspirateurs sans fil)

Pièces et main d'oeuvre.

Pas de coûts supplémentaires

Pas de sacs à remplacer ou de filtres à acheter.

Technologie Root Cyclone™

Technologie brevetée qui ne perd pas de puissance d'aspiration lorsque vous aspirez.

Capture les allergènes, rejette un air plus propre

Les cyclones Dyson capturent des particules aussi petites que 0.5 micron – incluant le pollen, les moisissures, et les bactéries.

Approuvé pour les personnes souffrant d'allergies

Tous les aspirateurs traîneaux et aspiro-brosseurs Dyson.



Une équipe de conseillers est à votre écoute et répond à vos questions, du lundi au jeudi de 8h à 19h et le vendredi jusqu'à 18h. Téléphone 01 56 69 79 89

Toilette et aspire en même temps

Le premier accessoire de toilettage pour chien qui aspire les poils dévitalisés avant qu'ils s'éparpillent dans la maison. Il s'auto-nettoie, envoyant directement les poils retenus par ses picots dans l'aspirateur. Pour toiletter sans éparpiller de poils.

Capture les allergènes au cours du toilettage

Retire les peaux mortes améliorant ainsi l'état du pelage.

Pour des chiens à poils mi-longs ou longs.

Ajuster la pression du pouce selon la longueur des poils.

dyson groom



Mode toilettage

Capture les poils de chiens dévitalisés ou volatiles pendant le toilettage.



Mode auto-nettoyage

Il suffit de libérer la gâchette pour enlever les poils des picots et les entraîner dans l'aspirateur.

Adaptateur universel

S'adapte sur la plupart des aspirateurs Dyson.

Têtes chercheuses

Les ingénieurs Dyson mettent autant de soin à développer les accessoires que les aspirateurs. Ils occupent une place fondamentale. Chaque aspirateur Dyson a une gamme d'accessoires dédiée - pour enlever partout la poussière et la saleté.



Brosse pour matelas

Pour extraire les acariens et allergènes des matelas et tissus d'ameublement.



Brosse passe partout

S'étire et s'articule pour nettoyer dans les moindres recoins.



Brosse douce

Dotée de poils souples pour le nettoyage des surfaces et des objets délicats.



Brosse spéciale sols durs articulée

Pivote à 180°. Les poils en nylon nettoient dans les recoins, sans faire de traces.



Mini turbobrosse

Pour éliminer poils et fibres incrustés dans les espaces confinés.

dyson air multiplier

Pas de pales. Pas de flux d'air discontinu.



Technologie Air Multiplier™

L'air est accéléré par une ouverture circulaire de 1,3mm. Cette accélération crée un jet d'air annulaire dirigé vers une rampe aérodynamique, qui oriente sa diffusion. L'air environnant est aspiré dans le flux d'air, amplifiant ainsi son volume par 15 (un phénomène appelé induction et entraînement combinés).



Les pales causent un flux d'air discontinu

Parce qu'elles hachent l'air avant que celui-ci ne vous atteigne, les pales des ventilateurs traditionnels créent cette sensation inconfortable d'air discontinu.



Pas de pales. Pas de flux d'air discontinu.

La technologie Air Multiplier™ amplifie l'air environnant, générant un souffle d'air régulier et doux.

dyson air multiplier

Pas de pales. Pas de flux d'air discontinu.

Caractéristiques:



Sans danger
Pas de pales.



Inclinaison
S'incline facilement.



Facile à nettoyer
Pas de grilles ou de pales encombrantes à démonter pour l'entretien.



Réglage de l'intensité et de l'oscillation
Réglage de l'intensité de flux d'air.



AM 01 ventilateur de table



Télécommande:

Incurvée et magnétique pour un rangement précis sur l'appareil.



AM 02 ventilateur tour

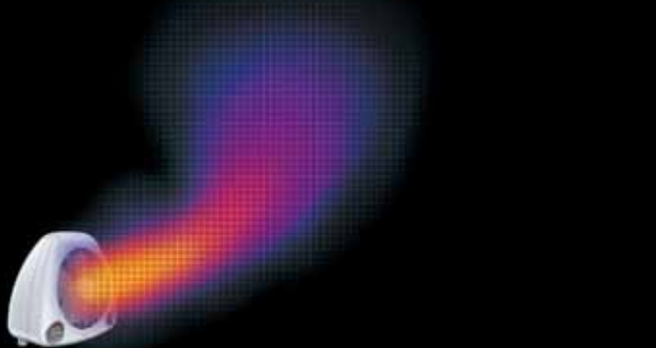


AM 03 ventilateur sur pied

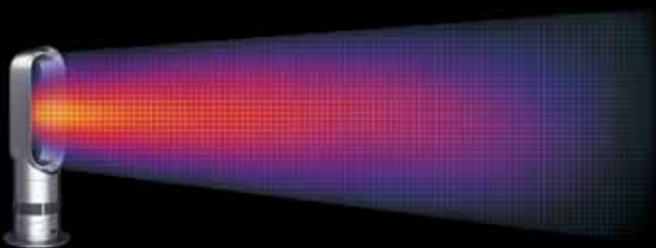
Pour découvrir la gamme complète,
rendez-vous sur www.dyson.fr

dyson hot

Projette la chaleur loin devant pour chauffer la pièce rapidement.



Chauffage irrégulier de la pièce
Certains chauffages conventionnels ne peuvent pas chauffer une pièce entière rapidement parce qu'ils utilisent des pales entraînées par des moteurs inefficaces pour distribuer l'air.



Chauffage rapide et uniforme de la pièce
La technologie Air Multiplier™ amplifie l'air environnant pour projeter l'air chaud loin devant. Ainsi, le chauffage Dyson hot™ chauffe toute la pièce rapidement.



Sécurité optimisée
Le chauffage Dyson Hot™ n'a pas de pales ou d'éléments chauffants visibles.
Coupe-circuit automatique.



Pas d'odeurs de brûlé
Les plaques en céramique n'excèdent jamais 200°.
Ainsi, la poussière ne brûle pas.



Contrôle précis
Sélectionnez la température au degré près. Le thermostat intelligent maintient la température.



Télécommande
Pressez le bouton pour ajuster rapidement la température, régler la vitesse du flux d'air et contrôler l'oscillation.



Ventilation froide puissante
Flux d'air et vitesse élevés. Vous rafraîchit avec un courant d'air doux et continu.

AM
04 chauffage



Gris/Bleu



Blanc/Argent

dyson air multiplier

Pas de pales. Pas de flux d'air discontinu.



Nous avons supprimé les sacs.
Maintenant, nous avons
retiré les pales.

Découvrez-en plus sur
www.dyson.fr

Une équipe de chargés de clientèle et de
techniciens est à votre écoute 5 jours sur 7 pour
répondre à vos questions. Du lundi au jeudi de
8h à 19h et le vendredi jusqu'à 18h.

Téléphone

01 56 69 79 89

ou visitez notre site web

www.dyson.fr



Aspirateurs traîneaux et brosseurs Dyson
sont approuvés par la British Allergy
Foundation et Allergie Suisse

Le logo d'approbation BAF est une marque déposée
de la British Allergy Foundation.

Le logo d'approbation Allergie Suisse est une marque
déposée de la Service Allergie Suisse SA.