

Jeunes parents : comment rendre vos espaces de vies sains pour vos enfants grâce aux technologies Dyson ?

Paris, Octobre 2022, Les technologies Dyson sont conçues pour répondre à des problématiques que nous rencontrons au quotidien. Rendre nos maisons saines est l'une des priorités aujourd'hui. Grâce à sa gamme de purificateurs d'air, Dyson favorise ainsi des foyers sains, améliorant la qualité de l'air intérieur pour le bien-être de toute la famille.



Devenir parents est un moment de joie immense qui amène beaucoup de changements dans une maison et dans ses habitudes. L'une des préoccupations se porte vers l'importance de la qualité de l'air que respire nos bébés et la propreté de l'environnement dans lequel ils évoluent.

Qualité de l'air, niveau d'humidité, comment assurer le confort de nos enfants dans leur chambre ?

Grâce à sa technologie de détection du formaldéhyde à l'état solide, à une filtration conforme à la norme HEPA 13 entièrement scellée et à un système de diffusion d'air 20 % plus silencieux, la gamme Dyson Purifier et Humidificateur Formaldéhyde™ assure un environnement intérieur plus propre. Elle purifie et humidifie toute la pièce de manière hygiénique.

Pendant la période hivernale, la sécheresse générée par le chauffage central peut affecter l'air que nous respirons et d'autant plus chez les enfants en bas âge dont le système respiratoire est fragile. N'ayant pas encore de système respiratoire mature, un air trop sec peut assécher les voies respiratoires, empêcher les mucosités de s'évacuer et provoquer des irritations pulmonaires (bronchites, bronchiolites). Grâce à sa technologie Dyson Purifier Humidify+Cool Formaldéhyde™, Dyson apporte une solution pour les parents qui souhaitent pallier aux environnements trop secs.

Le Dyson Purifier Humidify+Cool Formaldéhyde™ diffuse un flux d'air puissant, purifiant et humidifiant toute la pièce. Il aspire les polluants comme le pollen, la poussière, les allergènes et la fumée de chaque coin de la pièce et la technologie Air Multiplier™ projette un air purifié et humidifié à travers la chambre d'enfant.

Sa fonction humidificateur maintient automatiquement le niveau d'humidité ciblé dans la pièce avec un flux invisible de vapeur d'eau, sans brume perceptible, pour un environnement plus confortable.

Testés au-delà des normes industrielles, les humidificateurs purificateurs Dyson sont des technologies sûres et efficaces pour assurer un air sain pour toute la famille. Ils permettent de respecter les recommandations de l'Agence de Protection Environnementale Américaine (EPA) qui préconise un taux d'humidité entre 40 et 60% pour des conditions optimales pour l'enfant.

Une technologie pour soulager les peaux sèches en hiver

La peau est en effet sensible à un certain nombre de facteurs climatiques, tels que la température et le taux d'humidité. La peau sèche et déshydratée se produit lorsque la peau ne retient pas suffisamment d'humidité, ce qui peut être dû à l'air froid et sec de l'hiver.

« Un simple appareil à la maison, l'humidificateur, aide à réguler les niveaux d'humidité dans l'air, permettant de contrôler l'environnement intérieur en cas de mauvais temps » explique **Naomi Simpson, Ingénieur Scientifique Dyson.**

L'humidité relative est la quantité de vapeur d'eau dans l'air en proportion de la quantité que l'air pourrait contenir. Des recherches montrent que l'humidité relative est plus agréable et plus saine entre 40% et 60%¹. Mais pendant les périodes les plus chaudes et les plus froides, le niveau d'humidité de l'air peut diminuer, entraînant une sécheresse de l'air.

Pour protéger la peau de toute la famille, le Dyson Purifieur Humidify+Cool Formaldéhyde™ va favoriser l'hydratation et purifier les agresseurs cutanés polluants à la maison.

Un cadeau de naissance ou de Noël parfait

Pour bébé et pour les parents, le Dyson Purifieur Humidify+Cool Formaldéhyde™ est également un cadeau de naissance idéal, à offrir pour Noël ou pour un premier anniversaire.



En plus de son design élégant, c'est une technologie efficace et intelligente. Grâce à l'application **MyDyson™** ou directement via la commande vocale, on peut prendre connaissance des particules qui ont été capturés à l'intérieur du filtre et configurer des programmes adaptés.



¹ Sato M, Fukayo S, Yano E. Adverse environmental health effects of ultra-low relative humidity indoor air. J Occup Health. 2003; 45 (2): 133-136. doi: 10.1539 / joh.45,133

Il est possible de contrôler l'appareil sans le toucher lorsque l'on a les bras occupés par un ou plusieurs enfants à l'aide de services de commande vocale compatibles comme Amazon Alexa, Assistant Google ou Siri.

Fini les réveils dans le froid pour s'occuper de nos bébés la nuit



Parmi les technologies Dyson, le Purificateur Dyson Purifier Hot+Cool Formaldéhyde™ est également un allié lors de la période hivernale. Grâce à sa technologie de protection longue portée et à sa capacité d'oscillation à 350 degrés, chauffe toute une pièce de façon homogène. Ainsi, il assure une température idéale lorsque l'on doit se lever la nuit pour s'occuper d'un enfant.

Pour préserver le sommeil léger des plus sensibles, il est également possible d'activer le mode nuit de l'appareil. Il surveillera et purifiera alors l'air en utilisant ses réglages les plus silencieux et en réduisant la luminosité de l'affichage.

Doté de la technologie Air Multiplier™ ainsi que de filtre HEPA, il capture 99,95 % des particules aussi petites que 0,1 micron² pour assurer un air purifié dans toute la pièce.

Autres caractéristiques

- Le Dyson Pure Humidify+Cool™ Formaldéhyde est disponible en un coloris blanc/or.
- Le Dyson Pure Humidify+Cool™ Formaldéhyde est disponible à la vente au prix de 799€. Pour l'acheter ou en savoir plus vous pouvez nous retrouver au Dyson Démo Store Paris Opéra, 5 rue auber, 75009 Paris. Pour plus d'informations, visitez le site web www.dyson.fr.
- Garantie : les appareils Dyson Pure Humidify+Cool™ Formaldéhyde bénéficient d'une garantie de 2 ans sur les pièces de rechange et la main d'œuvre.
- Télécommande : pour un rangement ordonné, une télécommande magnétique s'aimante sur l'appareil.
- Mise en veille : intervalles pré-réglés de 15 minutes à 9 heures.
- Application Dyson Link : application disponible sur iOS et Android, qui permet de suivre la pollution de l'air intérieur, les niveaux de température et d'humidité, et de fournir une assistance pour la maintenance et le dépannage.
- Mode nuit : contrôle et purifie l'air grâce à son réglage silencieux et son écran faiblement éclairé.

² Comptage des particules à l'aide de l'huile DEHS tel que prévu par la norme EN 1822 dans une chambre telle que prescrite par la norme ASTM F3150. Testé en mode Max à IBR US pour l'efficacité de l'ensemble de l'appareil supérieure à 99,95 %.

Appareils		
Fonction	Dyson Purifier Humidify+Cool Formaldehyde™ 	Dyson Purifier Hot+Cool Formaldehyde™ 
Ventilateur	X	X
Chauffage		X
Détection et capture du formaldéhyde	X	X
Coloris	Blanc/ Or	Blanc/ Or

CONTACTS PRESSESerena Maréchal-Weiss – serena.marechalweiss@dyson.comCamille Prévost – camille.prevost@dyson.comChloé Norest – chloe.norest@dyson.comVisitez la [Dyson Newsroom](#) pour connaître les dernières nouveautés de Dyson.

Notes aux éditeurs

LA TECHNOLOGIE DE DYSON

L'utilisation de la technologie d'aspiration Dyson est une façon de s'assurer de nettoyer la poussière visible et invisible dans la maison. Les aspirateurs sans fil Dyson sont conçus pour fournir une puissance d'aspiration allant jusqu'à 240AW, grâce à un moteur Hyperdymium Dyson qui permet d'aspirer des particules microscopiques. Les aspirateurs Dyson sont conçus avec un système de filtration à 6 étages pour capturer 99,99% des particules aussi petites que 0,3 micron³, c'est à dire la taille de certaines bactéries, et expulser un air plus pur dans votre maison.

À propos de Dyson

- Dyson est une entreprise technologique mondiale dont les activités d'ingénierie et d'essais se déroulent au Royaume-Uni, en Malaisie, à Singapour et aux Philippines. Dyson emploie plus de 14 000 personnes dans le monde, dont 6.000 ingénieurs et scientifiques.
- Le programme de recherche de Dyson couvre maintenant les États-Unis, le Japon, la Chine, les Philippines, le Royaume-Uni, Singapour et la Malaisie. Au Royaume-Uni, l'aérodrome restauré de Hullavington, datant de la Seconde Guerre mondiale, a été transformé en deuxième campus technologique Dyson. Outre le campus de Dyson à Hullavington, le Campus Technologique de Malmesbury, d'une superficie de 75 acres, a fait l'objet d'un programme de rénovation de plusieurs millions en 2019.
- En novembre 2020, Dyson a annoncé son intention de doubler son portefeuille de produits et de s'engager dans des domaines entièrement nouveaux d'ici 2025, ce qui lui permettra de sortir pour la première fois des maisons. La société a révélé un plan d'investissement de 2,75 milliards dans de nouvelles technologies et de nouveaux produits au cours des cinq prochaines années. Les investissements se concentreront à Singapour, au Royaume-Uni et aux Philippines, et sont soutenus par des plans visant à embaucher des ingénieurs et des scientifiques supplémentaires dans des domaines tels que les logiciels, le machine learning et la robotique.
- Le campus de Dyson à Malmesbury, Wiltshire, Royaume-Uni, abrite l'Institut Dyson d'ingénierie et de technologie qui a ouvert ses portes en septembre 2017 et est devenu en 2020 le premier organisme d'enseignement à recevoir le droit de décerner de nouveaux diplômes. À ce jour, Dyson a investi 31,5 millions dans son institut. Les ingénieurs de premier cycle de l'Institut Dyson ne paient aucuns frais de scolarité et gagnent un salaire complet. Parallèlement à leurs études, ils travaillent sur des projets réels aux côtés d'experts mondiaux au sein des équipes d'ingénierie, de recherche et de technologie de Dyson sur le Campus britannique de Dyson. Dès le premier jour, ils contribuent aux nouvelles technologies pour améliorer la vie des gens partout dans le monde. C'est plus qu'un emploi, et plus qu'un diplôme, et bien qu'ils souhaitent rester longtemps après l'obtention de leur diplôme, ils ne sont pas liés à Dyson.
- La Fondation James Dyson travaille au niveau international pour inspirer les jeunes en matière d'ingénierie : des écoliers aux étudiants et diplômés universitaires. Le James Dyson Award est le concours international de design lancé par la Fondation James Dyson, qui célèbre, encourage et inspire la prochaine génération d'ingénieurs concepteurs. Il est ouvert aux étudiants et aux récemment diplômés en design et en ingénierie.

³ Wagner, Robert R., and Krug, Robert M. (2020), 'Virus', Encyclopaedia Britannica. Disponible à l'adresse suivante : <https://www.britannica.com/science/virus>. Date de consultation : 09.12.2020.