






Produits Model	Tour Dyson Purifier Cool Formaldehyde™ TP09	Tour Dyson Purifier Cool™ TP07	Tour Dyson Pure Cool™ TP04	Tour Dyson Pure Cool Link™ TP02	Tour Dyson Cool™ AM07
Visuel					
Filtre HEPA	Capture la poussière ultrafine et les allergènes. Détruit même le formaldéhyde ¹ . Élimine 99,95 % des particules aussi petites que 0,1 micron ² .	Capture la poussière ultrafine et les allergènes . Élimine 99,95 % des particules aussi petites que 0,1 micron ² .	Capture 99,95 % des particules aussi petites que 0,1 micron ⁵ .	Capture 99,95 % des particules aussi petites que 0,1 micron ⁵ .	X
La technologie Air Multiplier™	Génère un flux régulier et puissant de 290 litres d'air par seconde, qui fait circuler l'air purifié dans toute la pièce ³ .	Génère un flux régulier et puissant de 290 litres d'air par seconde, qui fait circuler l'air purifié dans toute la pièce ³ .	Génère un flux régulier et puissant de 290 litres d'air par seconde, qui fait circuler l'air purifié dans toute la pièce ⁶ .	Diffuse l'air pur de façon homogène dans toute la pièce.	Amplifie l'air ambiant et produit un courant d'air doux et continu.
Double fonction	Rafrâchit en été, purifie toute l'année.	Rafrâchit en été, purifie toute l'année.	Rafrâchit en été, purifie toute l'année.	Rafrâchit en été, purifie toute l'année.	X
Polluants	Le filtre catalytique capture et détruit le formaldéhyde. Il fonctionne en permanence et n'a jamais besoin d'être remplacé. Détecte les polluants en temps réel.	Capture les polluants grâce à ses filtres HEPA et à charbon actif. Détecte les polluants en temps réel.	Capture les allergènes et polluants microscopiques. Détecte les polluants en temps réel.	Capture les odeurs et les composants toxiques.	X
Appli Dyson Link	Crée des rapports sur l'appli Dyson Link.	Crée des rapports sur l'appli Dyson Link.	Crée des rapports sur l'appli Dyson Link.	Crée des rapports sur l'appli Dyson Link.	X
Télécommande	Télécommande incurvée et magnétisée pour faciliter son rangement sur le dessus de l'appareil.	Télécommande incurvée et magnétisée pour faciliter son rangement sur le dessus de l'appareil.	Télécommande incurvée et magnétisée pour faciliter son rangement sur le dessus de l'appareil.	Télécommande incurvée et magnétisée pour faciliter son rangement sur le dessus de l'appareil.	Télécommande
Accréditation	Testé scientifiquement par l'Institut Pasteur de Lille: Capture plus de 99% des particules virales ⁴ . Le Dyson Purifier Cool Formaldehyde™ tour a été certifié par ECARF comme adapté aux personnes souffrant d'allergies.	Testé scientifiquement par l'Institut Pasteur de Lille: Capture plus de 99% des particules virales ⁴ . Le Dyson Purifier Cool™ tour a été certifié par ECARF comme adapté aux personnes souffrant d'allergies .	Testé scientifiquement par l'Institut Pasteur de Lille: Capture plus de 99% des particules aussi petites que le virus ⁷ .	Testé scientifiquement par l'Institut Pasteur de Lille : Capture plus de 99% des particules aussi petites que le virus ⁸ .	X
Mode ambiant	Dévie le flux d'air à l'arrière de l'appareil pour purifier, sans vous rafraîchir.	Dévie le flux d'air à l'arrière de l'appareil pour purifier, sans vous rafraîchir.	Dévie le flux d'air à l'arrière de l'appareil pour purifier, sans vous rafraîchir.	X	X
Mode nocturne	Surveille et purifie l'air en utilisant ses réglages les plus silencieux et en réduisant la luminosité de l'affichage.	Surveille et purifie l'air en utilisant ses réglages les plus silencieux et en réduisant la luminosité de l'affichage.	Surveille et purifie l'air en utilisant ses réglages les plus silencieux et en réduisant la luminosité de l'affichage.	Surveille et purifie l'air en utilisant ses réglages les plus silencieux et en réduisant la luminosité de l'affichage.	X
Programmeur	Permet de programmer l'arrêt de l'appareil après un laps de temps allant de 1 heure à 8 heures.	Permet de programmer l'arrêt de l'appareil après un laps de temps allant de 1 heure à 8 heures.	Permet de programmer l'arrêt de l'appareil après un laps de temps allant de 15 minutes à 9 heures.	Permet de programmer l'arrêt de l'appareil après un laps de temps allant de 15 minutes à 9 heures.	Permet de programmer l'arrêt de l'appareil après un laps de temps allant de 15 minutes à 9 heures.
Oscillation	Angle d'oscillation jusqu'à 350° pour contribuer à diffuser un air purifié dans toute la pièce.	Angle d'oscillation jusqu'à 350° pour contribuer à diffuser un air purifié dans toute la pièce.	Angle d'oscillation jusqu'à 350° pour contribuer à diffuser un air purifié dans toute la pièce.	Oscillation fluide pour projeter et faire circuler de l'air purifié dans la pièce.	Oscillation fluide pour projeter et faire circuler de l'air purifié dans la pièce.
Coloris	Blanc/Or	Blanc/Argent	Blanc/Argent Noir/Nickel	Blanc/Argent	Blanc/Argent

¹ Test complet de l'appareil effectué par un organisme indépendant et basé sur le test de masse propre cumulée pour le formaldéhyde selon la norme GB/T18801-2015 avec injection continue jusqu'à ce que le niveau de CADR pour le formaldéhyde soit atteint. Les résultats réels peuvent varier.

² Soumis à des tests d'efficacité du filtrage jusqu'à 0,1 micron (EN1822, ISO29463).

³ Sur le réglage maximum. Soumis à des tests de projection de l'air et de couverture en matière de purification pour une pièce de 81m³.

⁴ Testé sur le virus de la grippe Influenza H1N1, entre mai et juillet 2021.

⁵ Testé selon la norme EN1822. Particules en suspension dans l'air aussi petites que 0,1 micron.

⁶ Testé selon la méthode TM-003711 interne à Dyson, dans une pièce de 27 m².

⁷ Testé sur le virus Influenza H1N1, août 2017 et août 2020.

⁸ Testé sur le virus influenza H1N1, août 2017.