

| 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.