






Produits Model	Dyson Purifier Hot+Cool Formaldéhyde™ HP09	Dyson Purifier Hot+Cool™ HP07	Dyson Pure Hot+Cool™ HP04	Dyson Pure Hot+Cool Link™ HP02	Dyson Hot+Cool™ AM09
Visuel					
Filtre HEPA	Capture la poussière ultrafine et les allergènes. <b>Détruit même le formaldéhyde<sup>1</sup></b> . Élimine 99,95 % des particules aussi petites que 0,1 micron <sup>2</sup> .	<b>Capture la poussière ultrafine et les allergènes.</b> Élimine 99,95 % des particules aussi petites que 0,1 micron <sup>2</sup> .	Capture 99,95 % des particules ultrafines comme les allergènes et les polluants <sup>3</sup> .	<b>Élimine 99,95 % des particules aussi petites que 0,1 micron</b> , soit près de 100 fois plus petites qu'un cheveu <sup>4</sup> .	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 <sup>5</sup> .	Génère un flux régulier et puissant de 290 litres d'air par seconde, qui fait circuler l'air purifié dans toute la pièce <sup>5</sup> .	<b>Génère un flux de 290 litres d'air par seconde, régulier tout en étant puissant</b> , qui fait circuler l'air purifié dans toute la pièce <sup>5</sup> .	Amplifie l'air ambiant et produit un courant d'air purifié doux et continu.	<b>Amplifie l'air ambiant</b> et produit un courant d'air doux et continu.
Triple fonction	Chauffe en hiver, rafraîchit en été, purifie toute l'année.	Chauffe en hiver, rafraîchit en été, purifie toute l'année.	Chauffe en hiver, rafraîchit en été, purifie toute l'année.	<b>Chauffe en hiver, rafraîchit en été, purifie toute l'année.</b>	X
Polluants	Le système de filtration hermétique associe un filtre à charbon actif pour absorber les gaz <sup>6</sup> et un filtre HEPA en fibre de verre. Détecte les polluants en temps réel.	<b>Le système de filtration hermétique associe un filtre à charbon actif pour absorber les gaz<sup>6</sup> et un filtre HEPA en fibre de verre.</b> Détecte les polluants en temps réel.	Capture les particules aussi petites que 0,1 micron. <b>Détecte les polluants en temps réel.</b>	<b>Capture les gaz et les particules</b> ultrafines de l'air.	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.	<b>Crée des rapports sur l'appli</b> 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.	<b>Télécommande incurvée et magnétisée</b> 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 <sup>7</sup> .  Le Dyson Purifier Hot + Cool Formaldéhyde™ 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 <sup>7</sup> .  Le Dyson Purifier Hot + Cool™ est 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 <sup>8</sup> .	<b>Testé scientifiquement par l'Institut Pasteur de Lille :</b> Capture plus de 99% des particules aussi petites que le virus <sup>9</sup> .	X
Mode ambiant	Dévie le flux d'air à l'arrière de l'appareil pour purifier, sans vous rafraîchir.	<b>Dévie le flux d'air à l'arrière de l'appareil</b> pour purifier, sans vous rafraîchir.	X	Deux puissants modes de flux d'air vous permettent d'obtenir un chauffage personnel à longue portée ou un chauffage rapide et uniforme de la pièce. Un flux d'air là où vous le souhaitez, d'une simple pression sur un bouton.	Deux modes ou choix : <b>ciblé ou large</b>  Chauffe rapidement et de façon homogène ou concentre le flux d'air sur le point choisi.
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.	<b>Utilise ses réglages les plus silencieux</b> et une luminosité réduite 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.	<b>Permet de programmer l'arrêt de l'appareil</b> après un laps de temps allant de 1 heure à 8 heures.	X	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 ajustable jusqu'à 350° pour projeter de l'air purifié dans toute la pièce.	Angle d'oscillation ajustable jusqu'à 350° pour projeter de l'air purifié dans toute la pièce.	Angle d'oscillation ajustable jusqu'à 350° pour projeter de l'air purifié dans toute la pièce.	Angle d'oscillation ajustable jusqu'à 70° pour projeter et faire circuler de l'air purifié dans la pièce.	Angle d'oscillation ajustable jusqu'à 70° 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

<sup>1</sup> 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.

<sup>6</sup> Soumis à des tests d'efficacité du filtrage jusqu'à 0,1 micron (EN1822).

<sup>9</sup> Testé selon la norme EN1822.

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

<sup>7</sup> Soumis à des tests de projection de l'air (DTM801), de couverture en matière de purification pour toute une pièce de 81 m<sup>3</sup> (TM-003711) et de performance de chauffage pour toute une pièce de 35 m<sup>3</sup> (DTM961).

<sup>10</sup> Testé sur le virus Influenza H1N1, août 2017.

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

<sup>8</sup> Testé sur le virus Influenza H1N1, février 2020.

<sup>5</sup> Les taux de capture des polluants gazeux varient.

<sup>9</sup> Testé sur le virus de la grippe influenza H1N1, entre mai et juillet 2021.