

Purification d'air instantanée.

De l'air propre, où et quand vous en avez besoin

BROCHURE DU PRODUIT



par les créateurs de
clinell®

 **redair™**

PURIFICATION SIMPLE, MAIS PUISSANTE

Quand un espace est mal ventilé, les pathogènes, les particules et les odeurs stagnent dans l'air. Respirer, parler et tousser peut répandre des pathogènes (comme le virus de la grippe ou le coronavirus) via la production d'aérosols ou de gouttelettes qui peuvent rester en suspension dans l'air pendant plus d'une heure¹. C'est pourquoi nous avons créé Rediair.



10 fois plus efficace qu'HEPA 13

Au cœur du purificateur Rediair, deux filtres composites en carbone/HEPA 14 travaillent en tandem avec les doubles ventilateurs à force centrifuge et les pré-filtres en nylon faciles à nettoyer pour capturer les particules, les odeurs et 99,995 % des pathogènes en suspension dans l'air.



Débit d'air propre élevé

Grâce à son système de filtration à double entrée d'air, Rediair a un débit d'air propre exceptionnellement élevé, pouvant aller jusqu'à 600 m³/h. Malgré ses dimensions compactes, un seul appareil suffit à la ventilation efficace d'une pièce de 120 m³.



Ultra silencieux

Rediair est incroyablement silencieux en fonctionnement normal. Offrant différents réglages et vitesses de fonctionnement, Rediair est un système de filtration puissant, conçu pour purifier l'air sans perturber le reste des activités.

Branchez et allumez l'appareil, et Rediair commence immédiatement à capturer les contaminants présents dans l'air.



PURIFICATION D'AIR INSTANTANÉE

Décontamination dynamique

Conçu pour fonctionner en modes turbo, sommeil et automatique réglables

Témoin lumineux LED

La couleur du témoin lumineux LED indique immédiatement la qualité de l'air dans la pièce

Doubles filtres HEPA 14

Intégrant une couche composite en carbone, les doubles filtres HEPA 14 de Rediair sont 10 fois plus efficaces que les filtres HEPA 13 destinés à l'usage domestique

Affichage numérique

Écran intuitif pour les réglages de vitesse, de minuterie et de verrouillage enfant

Capteur de particules intelligent

Le mode automatique surveille la qualité de l'air en temps réel et ajuste la vitesse des ventilateurs en conséquence

Doubles ventilateurs centrifuges

Les doubles ventilateurs et les moteurs hermétiques sans balai fournissent un débit d'air propre incroyablement élevé de 600m³/h



DÉCONTAMINATION DYNAMIQUE

Construit autour de ses doubles filtres composites HEPA 14/fibres de carbone, Rediair commence à décontaminer l'air d'une pièce presque instantanément. Branchez, sélectionnez votre mode, et laissez Rediair faire le reste: c'est aussi simple que ça. Rediair s'adapte facilement aux circonstances grâce à ses quatre modes de fonctionnement:

1. Mode automatique

Lorsqu'il est en mode automatique, le capteur de particules intelligent de Rediair analyse la qualité de l'air et règle automatiquement la vitesse des ventilateurs pour éliminer efficacement les contaminants, tout en indiquant la qualité de l'air actuelle via un témoin lumineux LED.

2. Mode manuel

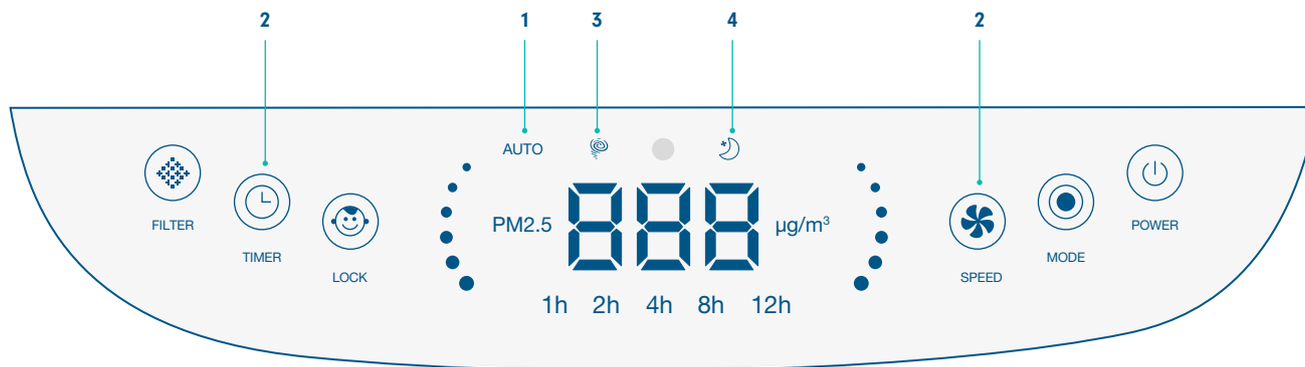
Le mode manuel du Rediair vous donne un contrôle total et vous permet de choisir les réglages adaptés à vos besoins et votre situation. Utilisez l'écran numérique intuitif pour sélectionner la vitesse de ventilateur, les heures de fonctionnement et les réglages de lumière: un moyen simple et rapide de purifier l'air.

3. Mode turbo

En mode turbo, les deux ventilateurs centrifuges qui aspirent l'air tournent à vitesse maximale, augmentant considérablement le débit d'air propre (600 m³/h) pour éliminer les contaminants plus rapidement et plus efficacement.

4. Mode nuit

Lorsqu'il est en mode nuit, le Rediair utilise son capteur de lumière intégré pour surveiller la luminosité dans la pièce. Lorsque la luminosité baisse, l'écran et les LED du Rediair s'éteignent, et la vitesse des ventilateurs est réduite pour continuer à purifier l'air tout au long de la nuit sans faire de bruit.

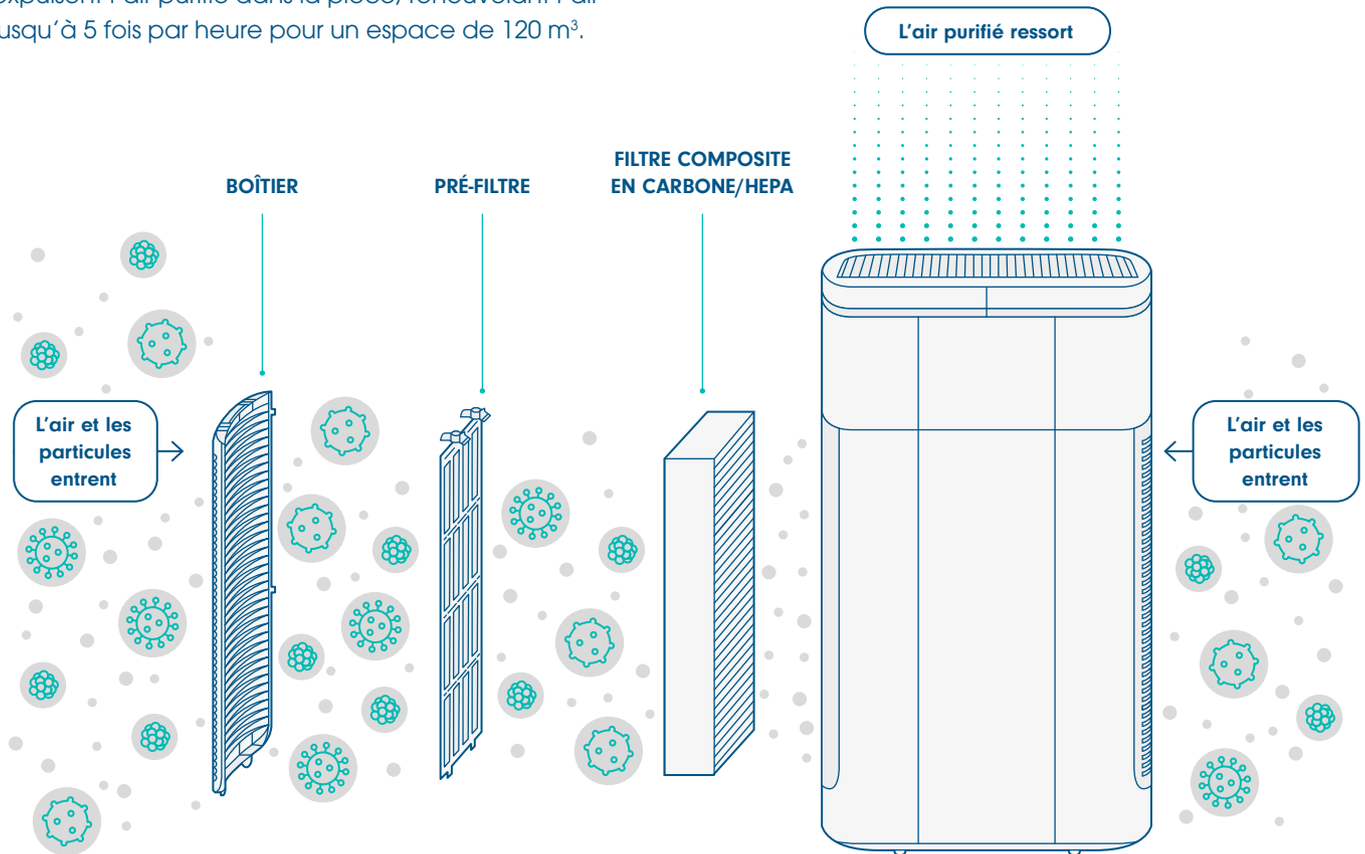


BRANCHEZ ET COMMENCEZ

Redair est incroyablement facile à utiliser, à l'intérieur de son boîtier compact, plusieurs systèmes complexes fonctionnent ensemble pour capturer les aérosols, les particules et les odeurs présents dans l'air environnant.

Quelques secondes après activation, l'air contaminé traverse 3 couches de filtration. Le pré-filtre en nylon et les filtres composites en fibres de carbone/HEPA 14 capturent les plus fines des particules (0,3 μm), puis expulsent l'air purifié dans la pièce, renouvelant l'air jusqu'à 5 fois par heure pour un espace de 120 m^3 .

Ceci inclus: les pathogènes en suspension dans l'air (bactéries, champignons et aérosols viraux), les particules fines et ultrafines, la poussière, les acariens, les odeurs et les squames d'animaux.



Produit fourni par GAMA Healthcare

Rediair est conçu par GAMA Healthcare, le spécialiste de la prévention des infections et le fournisseur des lingettes Clinell Universal. Pour de plus amples informations, une démonstration du produit ou des conseils sur l'adoption de Rediair dans votre établissement, adressez-vous à votre Responsable GAMA Healthcare local, ou consultez le site gamahealthcare.com/rediair

NOM DU PRODUIT	CODE DU PRODUIT
Rediair (Royaume-Uni)	RAIR-UK
Rediair (Europe)	RAIR-EU
Filtres de remplacement	RAIR-S01

Références :

- De Oliveira PM, Mesquita LCC, Gkantonas S, Gilusti A, Mastorakos E. Évolution des gouttelettes et aérosols expulsés par les voies respiratoires: estimations théoriques pour la compréhension de la transmission virale. Proc R Soc A Math Phys Eng Sci. 2021;477(2245). doi:10.1098/rspa.2020.0584



GAMA Healthcare Ltd.,
The Maylands Building, Maylands Avenue,
Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP2 7TG, Royaume-Uni.
T : + 44 (0)20 7993 0030 **E**: info@gamahealthcare.com
gamahealthcare.com/rediair

JBN211186FR

A distributor of GAMA Healthcare:

dialex
BIOMEDICA

Dialex Biomedica SA
Caetsbeekstraat 1,
3740 Bilzen, Belgique

Tel: +32 (0) 89 41 71 40
E-mail: info@dialexbiomedica.be
Web: dialexbiomedica.be