

RENSAIR

Purificateur d'air portable de qualité hospitalière



- INTRODUCTION

Un air pur dans toutes les pièces.

La pureté de l'air n'a jamais été aussi importante. Nos purificateurs d'air de qualité hospitalière sont disponibles dans le monde entier.

La technologie de purification de l'air Rensair a été développée à l'origine pour les hôpitaux scandinaves, répondant à des exigences très strictes en matière de qualité de l'air.

C'est une solution brevetée qui repose sur la technologie de purification la plus avancée et dont l'efficacité est documentée par des laboratoires indépendants.

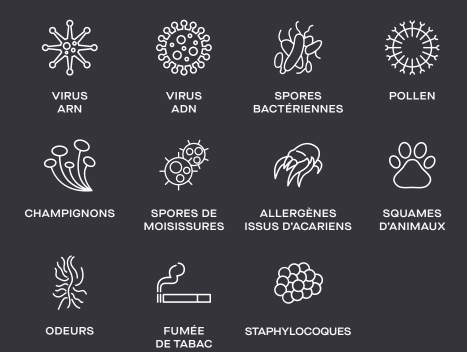
- CAPTURER NE SUFFIT PAS, IL FAUT ÉGALEMENT DÉTRUIRE

Rensair détruit (ou inactive) plus de 99,97% des bactéries et virus en suspension dans l'air

Le purificateur d'air Rensair se compose d'une lampe UVC germicide sans ozone placée au centre d'un filtre HEPA 13 cylindrique, permettant non seulement d'emprisonner les virus et les bactéries sur la surface du filtre mais également de les inactiver.

L'éclairage UVC constant sur l'intégralité de la zone de filtration assure un processus de désinfection continu, offrant ainsi un produit plus sûr en termes d'utilisation et d'entretien.

L'efficacité du purificateur d'air Rensair est documentée par des laboratoires indépendants tels que Eurofins, Norconsult et l'Institut Technique du Danemark.



- POURQUOI RENSAIR EST UNE SOLUTION EFFICACE?



UNE TECHNOLOGIE DE QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Filtre HEPA13 et lumière UVC sans ozone



TESTÉ PAR DES LABORATOIRES INDÉPENDANTS

Efficacité documentée



UNE SOLUTION BREVETÉE

Un système unique offrant une efficacité de pointe sur le marché



UNE UTILISATION SIMPLE

Aucune installation n'est requise, il suffit de le brancher



UNE CAPACITÉ DE PURIFICATION IMPORTANTE

Permettant de purifier 560 m³/heure



UN ENTRETIEN MINIMAL ET EN TOUTE SÉCURITÉ

Durée de fonctionnement en continu: 9 000 h (~1 an)

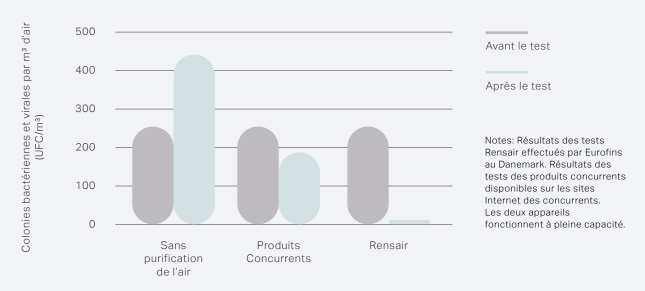


- TESTÉ INDÉPENDAMMENT

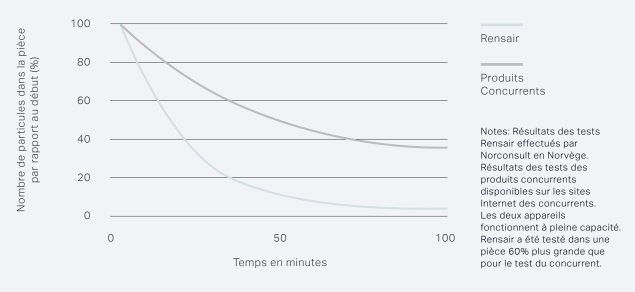
Efficacité documentée

Le purificateur d'air Rensair a été conçu pour répondre aux normes très exigeantes des hôpitaux scandinaves en termes de qualité de l'air et a été testé par des laboratoires de renommée internationale tels que Eurofins, Norconsult et l'Institut Technique du Danemark.

RENSAIR ÉLIMINE LES COLONIES DE BACTÉRIES ET DE VIRUS MÊME À DES NIVEAUX **INDÉTECTABLES**



RENSAIR ÉLIMINE EFFICACEMENT LES PARTICULES EN SUSPENSION DANS L'AIR



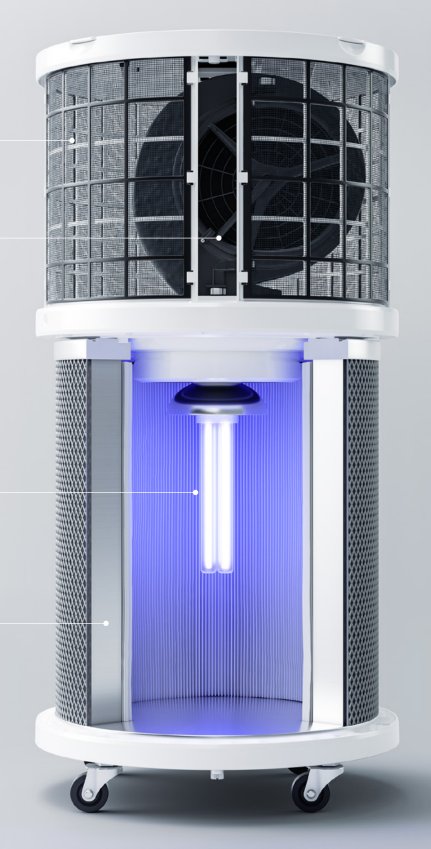
- COMMENT ÇA MARCHE

PRÉ-FILTRE

VENTILATEUR



FILTRE HEPA 13



Le purificateur d'air Rensair aspire l'air ambiant par les trous d'entrée d'air situés en haut de l'appareil. L'air passe à travers les pré-filtres amovibles situés en haut de l'appareil qui capturent et emprisonnent les plus grosses particules incluant la poussière en suspension dans l'air.

Un puissant ventilateur pousse l'air pré-filtré dans le filtre HEPA 13 cylindrique situé au milieu de l'appareil.

Lorsque l'air traverse le filtre HEPA 13, les bactéries, virus, particules et polluants en suspension dans l'air de plus petite taille sont piégés sur sa surface interne.

Une lampe UVC de 18 W placée au centre du tambour cylindrique éclaire en continu l'intégralité de la zone de filtration. Cette lumière UVC décompose et détruit ainsi l'ADN et l'ARN de tous les agents pathogènes. Le processus continu de désinfection garantit en permanence une utilisation et un entretien du purificateur d'air Rensair en toute sécurité.

L'appareil ventile d'importants volumes d'air pur par les perforations situées en bas. La forme cylindrique du purificateur d'air Rensair permet de ventiler l'air dans toutes les directions, ce qui lui permet d'être efficace quasiment n'importe où.

- L'AVIS DE NOS CLIENTS

Dentistes

"La mobilité et la simplicité d'installation de Rensair est un vrai plus".

Dr Taylor, clinique de chirurgie dentaire d'Orchard Cottage

Salles de Sport et de fitness

"Nous avions besoin d'une technologie capable de purifier l'air, de capturer et de détruire les virus et offrant une puissance suffisante pour renouveler les litres d'air expirés lors de nos sessions".

Gerry Lopez, fondateur de Sadhana Yoga & Wellbeing

Cinémas et Théâtres

"Rensair nous a fourni des preuves de leur expérience en milieu hospitalier ainsi que des tests effectués en laboratoire prouvant leur réelle capacité à détruire les virus".

Greg Lynn, directeur du cinéma Prince Charles

Salons de coiffure

"Quand j'ai découvert le système de purification d'air portable de Rensair, j'ai tout de suite compris que ce serait un plus majeur pour la sécurité de mon personnel et de mes clients".

Chris Ward, fondateur de Huckle the Barber

Hôtels & Restaurants

"La présence des purificateurs Rensair en plus des autres dispositions que nous avons mis en place montre aux clients que leur santé et leur sécurité sont pour nous une priorité absolue".

François Zissel, directeur général adjoint d'Hôtel Ibis

Distribution

"Je voulais investir dans une solution à long terme plutôt que dans de simples mesures temporaires".

Saro Brindley, fondateur de la galerie Eye Like

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions: H:77cm, Ø37cm

Dimensions emballage inclus: H: 84cm x L: 43cm x P: 43cm

Poids net: 18kg

Poids brut (emballage inclus): 21kg

Couleur: Blanc

Filtre HEPA: EU13 (EN 1822 classe H13)

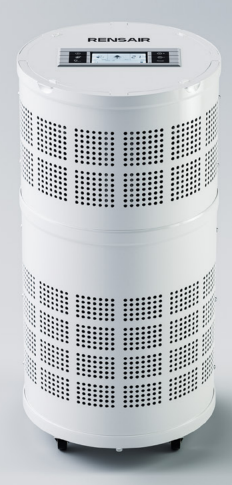
Certifié CE (Royaume-Uni et UE): 220-240V,v ~50Hz, adaptateur CEI C14/C13

compatible avec différentes prises d'alimentation

Certifié ETL (États-Unis et Canada): 110-120V, ~60Hz, prise d'alimentation US type B

Longueur du cordon d'alimentation: 3m

Lampe UVC: 18W, lumière 254nm





La durée de vie du filtre HEPA 13 et de la lampe UVC d'un purificateur d'air Rensair est de 9 000 heures (~1 an de fonctionnement en continu).

Votre purificateur d'air Rensair vous avertira automatiquement lorsque les pièces doivent être remplacées grâce au témoin de maintenance sur l'écran d'affichage. Le remplacement du filtre HEPA 13 et de la lampe UVC est simple et peut être effectué en cinq minutes. Les filtres et lampes de rechange sont livrés avec les explications concernant la marche à suivre pour les remplacer.

Vous pouvez également vous rendre sur rensair.com/fr/ blog/entretien pour y consulter notre guide en ligne pour changer ces pièces.



DÉBIT D'AIR DE RENSAIR	MÈTRES CUBES M³/HEURE	NIVEAUX SONORES	CONSOMMATION D'ÉNERGIE
Réglage faible	300	45dBA	160W
Réglage moyen	430	52dBA	180W
Réglage puissant	560	59dBA	220W

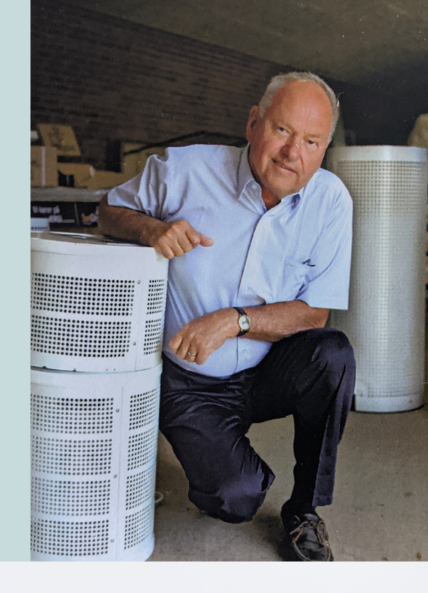
Tolerance +/- 10%

- L'AVENTURE RENSAIR A COMMENCÉ IL Y A PLUSIEURS DÉCENNIES

Le purificateur d'air Rensair a été mis au point il y a plusieurs décennies par Henrik Hendriksen, ingénieur et inventeur danois. Pendant cinq ans, il a représenté la Norvège au sein de l'association pour la qualité de l'air intérieur EUROVENT, contribuant à établir les normes pour un air vraiment pur. Son travail de toute une vie sur les technologies de ventilation, combiné à sa détermination pour soulager les graves allergies de son fils, a conduit à la mise au point du purificateur d'air Rensair.

Ce sont désormais les fils jumeaux d'Henrik, Frederik et Christian Hendriksen, qui poursuivent la fabrication et la distribution de cette technologie dans le monde entier.

"Mon travail en tant qu'ingénieur s'est toujours porté sur la pureté de l'air". — H. Hendriksen



rensair.com/fr | 15



RENSAIR

Pour plus d'informations rendez-vous sur rensair.com ou contactez-nous par email: contact@rensair.com

