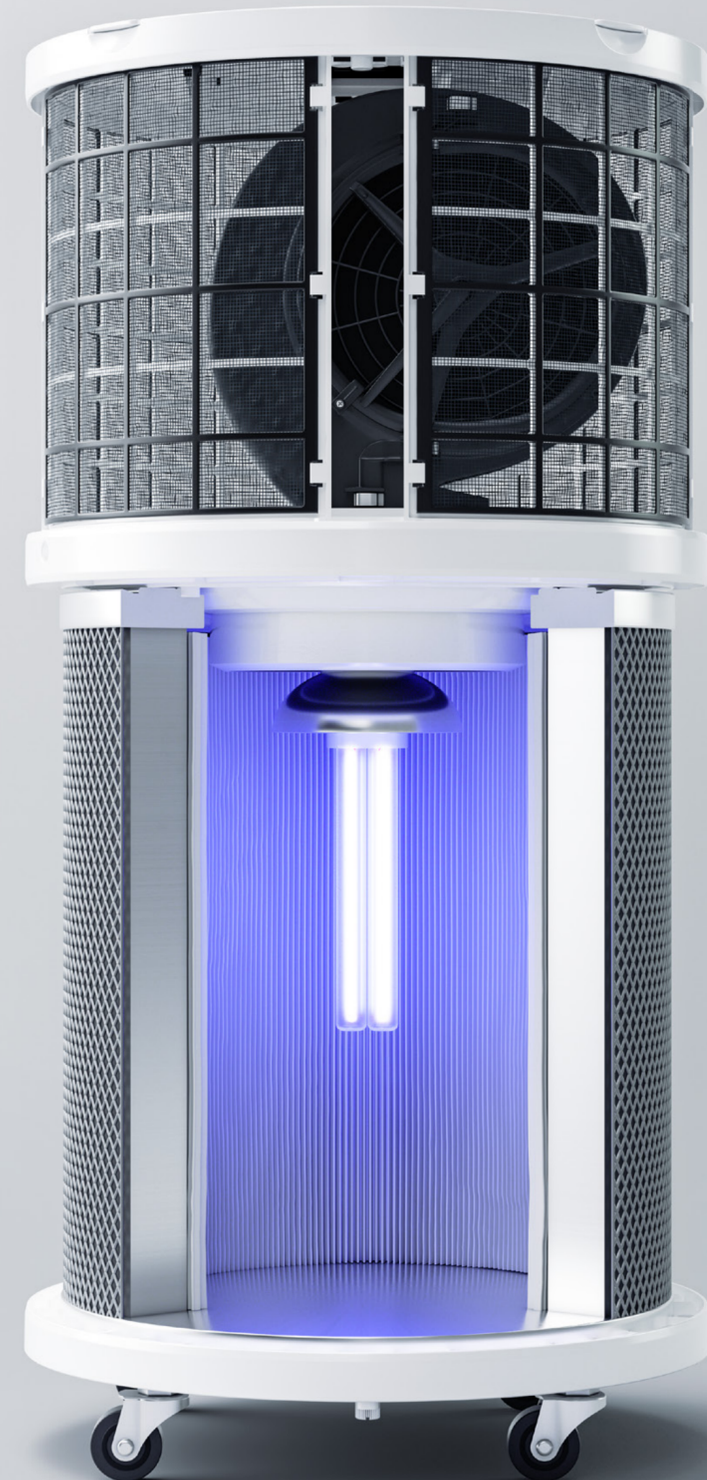


# RENSAIR

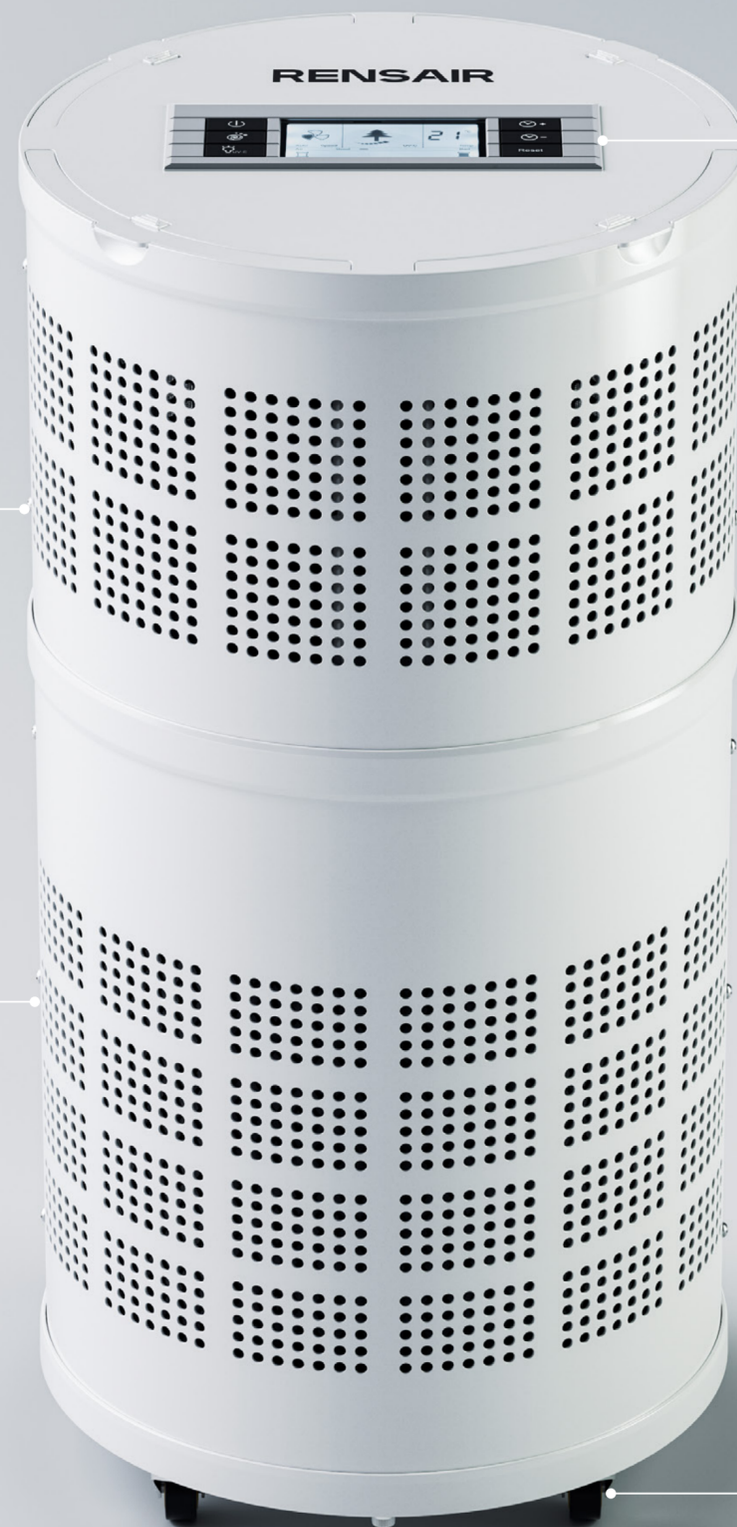
— GUIDE DES SPÉCIFICATIONS

## Rensair Q01B

[rensair.com/fr](https://rensair.com/fr)



## — APERÇU



PERFORATIONS  
D'ENTRÉE D'AIR

PERFORATIONS  
D'ENTRÉE D'AIR

### PANNEAU DE CONTRÔLE

Trois réglages de l'air avec fonction minuterie

Mode auto où le compteur à particules ajuste  
le réglage de l'air aspiré par rapport à la qualité  
de l'air ambiant

### PRISE DE COURANT

Convient aux pays respectifs

### TÉLÉCOMMANDE

Utilise des piles AAA

### ROULETTES POUR LA MANIABILITÉ

**RENSAIR**

[rensair.com/fr](https://rensair.com/fr)

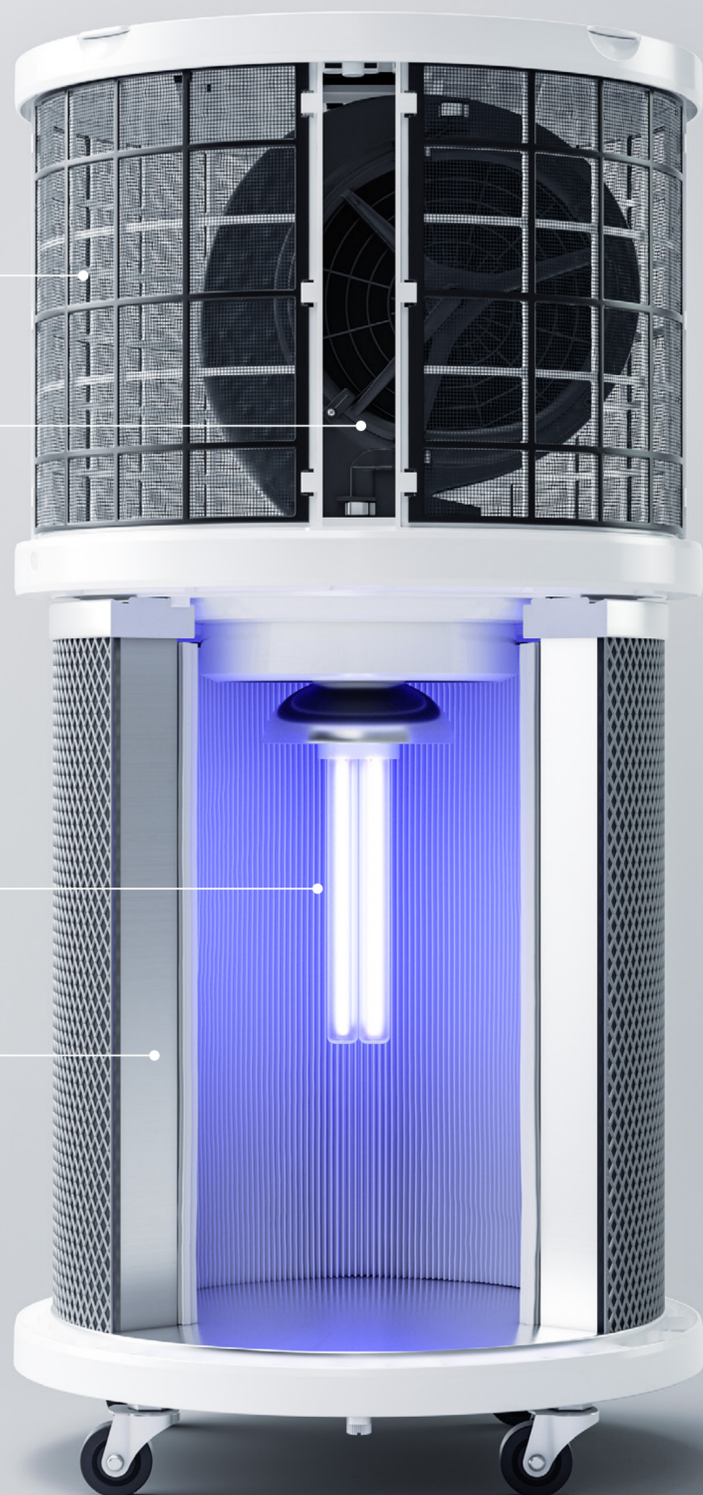
## — FONCTIONNEMENT

PRÉFILTRES

VENTILATEUR

LUMIÈRE UVC

FILTRE HEPA 13



**RENSAIR**

Le purificateur d'air Rensair aspire l'air ambiant par les perforations d'entrée d'air supérieures. L'air circule à travers les préfiltres amovibles, placés en haut de l'appareil, qui capturent et emprisonnent les plus grosses particules et poussières, en suspension dans l'air.

Un puissant ventilateur pousse l'air préfiltré vers le bas, dans le filtre HEPA 13 de forme cylindrique, situé au milieu de l'appareil.

Lorsque l'air frappe le filtre HEPA 13, les bactéries, les virus, les petites particules, et les polluants, en suspension dans l'air, sont piégés sur la surface interne.

Une lampe UVC de 18W, placée au centre du tambour cylindrique, éclaire en permanence toute la zone de filtration. Cette lumière UVC décompose l'ADN et l'ARN de tous les agents pathogènes, les détruisant. Le processus de désinfection continu, garantit que le purificateur d'air Rensair est toujours sûr à utiliser, et à entretenir.

Des grands volumes d'air pur sortent de l'appareil par les perforations inférieures. La forme cylindrique du purificateur d'air Rensair permet à l'air de se dissiper dans toutes les directions, ce qui le rend adapté à presque tous les endroits.

[rensair.com/fr](https://rensair.com/fr)

## SPÉCIFICATIONS

Dimensions : H : 77cm, Ø37cm

Dimensions de la boîte :  
H : 84cm x L : 43cm x P : 43cm

Poids net : 18kg / 40lbs

Poids brute (avec boîte) : 21kg / 46lbs

Couleur : blanc

Filtre HEPA : EU13 (EN 1822 class H13)

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Certifié CE (GB & UE) : 220-240V, v -50Hz,  
connecteur permettant différentes prises  
de courant

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

Longueur de cable électrique : 3m

Lampe UVC : 18W, 254nm light

## PERFORMANCES

VOLUME DU FLUX D'AIR	MÈTRES CUBES M <sup>3</sup> /HEURE	CUBIC FEET FT <sup>3</sup> /HOUR	VOLUME SONORE	CONSO- MMATION D'ÉNERGIE
-------------------------	--	--	------------------	--------------------------------

Réglage bas	300	10,600	45 dBA	160 W
----------------	-----	--------	--------	-------

Réglage moyen	430	15,200	52 dBA	180 W
------------------	-----	--------	--------	-------

Réglage maximum	560	19,800	59 dBA	220 W
--------------------	-----	--------	--------	-------

Tolérance +/- 10%

## ENTRETIEN

Les préfiltres ne devraient pas être changés mais nous recommandons de les nettoyer de temps à autre, en fonction de la poussière accumulée dans votre espace. Cliquez simplement pour ouvrir et soulever le préfiltre avant de le dépoussiérer avec un aspirateur ou un chiffon sec

Remplacement de la lampe UVC et du filtre HEPA requis toutes les 9000 heures d'utilisation (+ d'1 an), l'écran vous indiquera automatiquement de le faire

## TESTÉ PAR DES LABORATOIRES INDÉPENDANTS

L'Institut Technologique Danois

Eurofins

Norconsult

L'Hôpital Universitaire d'Oslo

## AUTRES

Manuel d'instructions

Instructions d'entretien

**RENSAIR**

rensair.com/fr

Pour plus d'informations  
visitez notre site [rensair.com/fr](https://rensair.com/fr)  
ou envoyez un email à  
[france@rensair.com](mailto:france@rensair.com)