

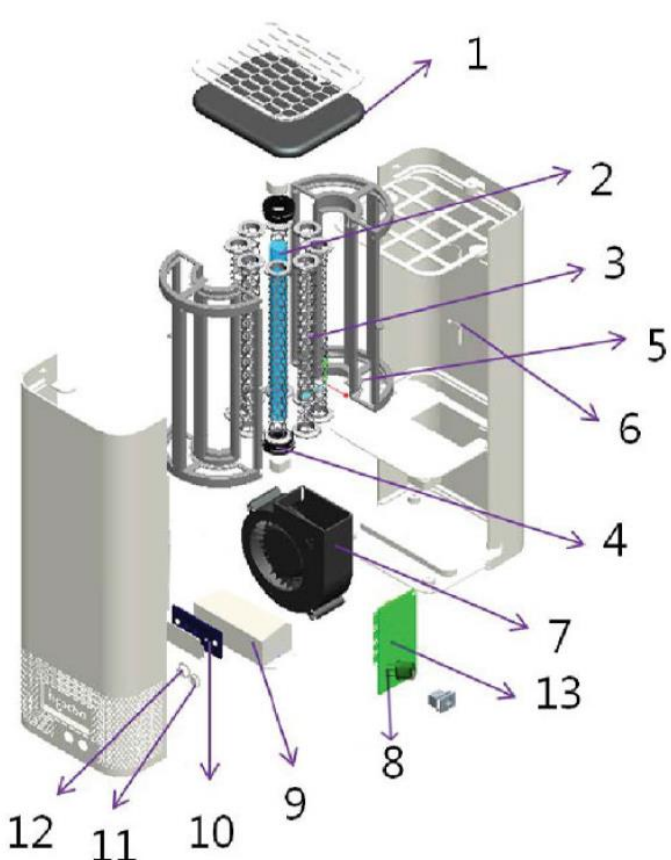
# HEXTIO

## PURIFICATEUR D'AIR

### GUIDE D'UTILISATION ET INSTRUCTIONS



## L'UNITÉ



1	Filtre à charbon + Filtre HEPA
2	Lampe UVC
3	Filtre TiO2 à l'hexagone
4	Support en caoutchouc
5	Plateau du réacteur
6	Chambre miroir
7	Fan du BLDC Sirocco
8	Capteur de COV
9	Ballast UVC
10	Logo LED
11	Capteur de télécommande
12	Interrupteur de puissance
13	Conseil de contrôle

## LES FONCTIONS D'ÉCLAIRAGE PAR LEDS

Le mode est indiqué par la couleur du logo LED comme suit:

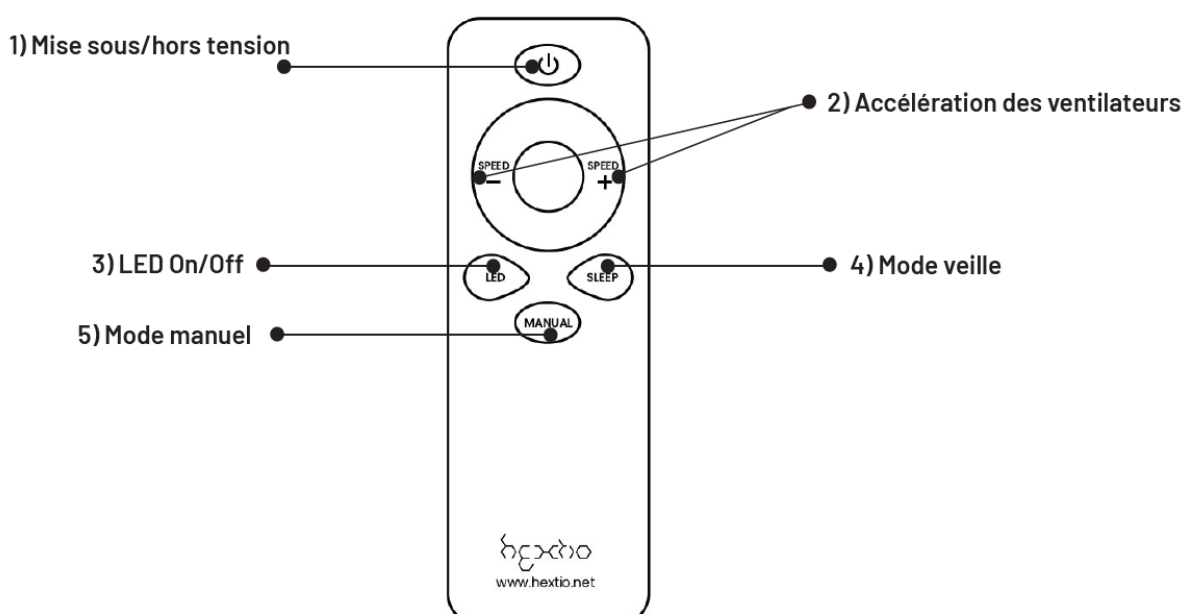
**Bleu** - mode automatique. Indique une bonne qualité de l'air et une vitesse normale du ventilateur de 20%.

**Rouge** - mode automatique. Indique une mauvaise qualité de l'air et une vitesse de ventilateur élevée de 100%

**Vert** - mode manuel. La puissance du ventilateur peut être réglée sur 3 vitesses ; faible 20%, moyenne 50% ou élevée 100%.

**Rouge, clignotant en continu** - indique que le remplacement de la cellule du réacteur est prévu.

## TÉLÉCOMMANDE

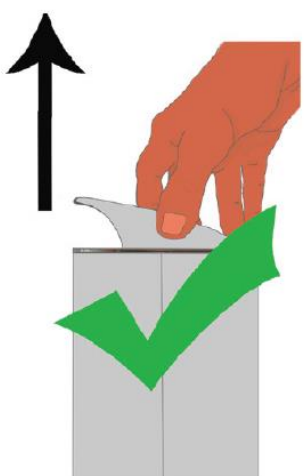


Num	Nom	Fonction
1)	Mise sous/hors tension	Pour allumer et éteindre l'appareil. Vous entendrez un bip sonore.
2)	Vitesse du ventilateur	Pour augmenter la vitesse du ventilateur, appuyez d'abord sur le bouton MANUAL, puis sur SPEED + pour augmenter la vitesse et sur Speed - pour diminuer la vitesse. Vitesses du ventilateur: VENTILATEUR 1(20%), VENTILATEUR 2(50%), VENTILATEUR 3(100%)
3)	LED On/Off	Allumez et éteint les lumières LED.
4)	Sleep	Lorsque le bouton de mise en veille est enfoncé, le ventilateur passe en mode très faible (10 %) et toutes les lumières LED sont éteintes.
5)	Mode manuel	Ce bouton fait passer l'appareil du mode automatique au mode manuel, où vous pouvez régler la vitesse du ventilateur.

## INSTRUCTIONS POUR LA HOTTE À FLUX D'AIR DIRECTIONNEL



Pour l'enlever, tirez fermement d'un côté du capot, ne tirez pas de l'avant.



## NETTOYAGE ET MAINTENANCE

### LE REMPLACEMENT DES FILTRES

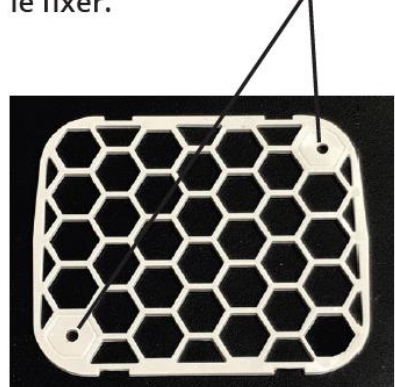
1. Retirez le couvercle du filtre après avoir dévissé les 2 vis situées sur les côtés.



2. Placez le nouveau filtre (côté noir vers le haut).



3. Replacez le couvercle du filtre et serrez les 2 vis pour le fixer.



Les filtres se remplacent toutes les 4000 heures.

NB: en fonction de l'environnement où l'appareil se trouve.

## LE REMPLACEMENT DE LA CELLULE DU RÉACTEUR

Le module UVC interne doit être remplacé après 8000 heures de fonctionnement. L'appareil est équipé d'une minuterie intégrée et vous avertira lorsque les 8000 heures seront écoulées, en affichant une lumière rouge intermittente. Veuillez contacter votre distributeur Radic8 local ou un technicien agréé par Radic8.

### DÉPANNAGE

Avant d'appeler pour obtenir un service, consultez cette liste. Cela pourrait vous faire gagner du temps et vous éviter des frais. Cette liste comprend les événements commun qui ne sont pas le résultat d'un défaut de fabrication ou de matériaux.

Problème	Cause possible	Solution
Le produit ne s'allume pas	La fiche n'est pas correctement insérée dans la prise de terre.	Branchez l'appareil sur une prise de courant avec mise à la terre.
	La télécommande n'a plus de piles	Remplacez les piles en fonction de la polarité.
Faible débit d'air et bruit du produit.	Le préfiltre a accumulé trop de poussière.	Nettoyez le pré-filtre pour éviter ce problème. Changez également le filtre HEPA lorsque cela est nécessaire.
La minuterie pré-réglée ne fonctionne pas.	La fonction de minuterie n'a pas été activée.	Réglez la minuterie en suivant les instructions de ce manuel.
La fonction de purification de l'air ne fonctionne pas correctement.	L'air intérieur est fortement contaminé	La pièce doit être ventilée.
	Le pré-filtre est bloqué	Nettoyez le pré-filtre.
	Le filtre HEPA est bloqué	Remplacer le filtre HEPA.
	La salle est trop grande pour l'unité	Sélectionnez le bon Viruskiller en fonction de la taille de la pièce.
	Le flux d'air est restreint	Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre autour du produit et que l'entrée et la sortie d'air de l'appareil ne sont pas obstruées.
L'appareil dégage une odeur étrange.	Odeur des nouveaux produits	Le revêtement de la cellule du réacteur peut dégager une petite quantité d'odeur inoffensive. Elle devrait disparaître en une à deux semaines.
	Filtres humides	Lorsque vous nettoyez le pré-filtre à l'eau, assurez-vous qu'il est complètement sec avant de le réinstaller.
	Le produit a été utilisé dans des environnements à forte concentration d'odeurs alimentaires.	Les odeurs alimentaires sont huileuses et peuvent pénétrer dans le filtre ou le module de stérilisation. Utilisez une ventilation adéquate.
	Le produit a été utilisé dans des environnements à forte concentration de fumée.	Dans les zones émettant trop de fumée, les performances du module de stérilisation peuvent être affectées. Utilisez une ventilation adéquate.

## Caractéristiques de l'appareil:

- \*Débit d'air → 20 à 34 m<sup>3</sup>/heure (en fonction du réglage).
- \*Couverture → 48 m<sup>3</sup> (pour deux renouvellements d'air par heure).
- \*Poids → 1,2 kg
- \*Puissance → 15W (à pleine puissance de fonctionnement)
- \*Bruit → 40 – 49 dBA

## Contact:

Medtradex bv  
Wijgmaalsesteenweg, 96C  
3012 Wilsele

Technique:  
016/79.21.90  
[technics@medtradex.com](mailto:technics@medtradex.com)

Commercial:  
Bernard Noël  
0474/98.28.60  
[Bernard.noel@medtradex.com](mailto:Bernard.noel@medtradex.com)