



Régulation simple et intuitive Design compact

Touches tactiles - Appareil discret





Fonctionnement automatique

Purifie automatiquement les contaminants atmosphériques et de surface



Mode Nuit

Fonctionnement silencieux et faible luminosité



Alarme cartouche

Informe par avance du remplacement de la cartouche



Alerte

Cartouche vide ou mal insérée provoquant un arrêt du fonctionnement Purificateur - désinfecteur d'air Wellisair: économique et facile à utiliser!

Efficacité énergétique élevée!

Entretien facile!

Le Wellisair peut purifier l'air ambiant pendant 24 heures en utilisant 3,6 W/h soit environ 0,22 € /mois et environ 2,64 €/an pour une surface de 50 m².

> Pas de filtre coûteux ou de lampe UV à remplacer

Cartouche facilement remplaçable en un seul geste.

A remplacer tous les 3 mois pour un fonctionnement optimal.

(La durée de vie de la cartouche dépend des conditions de fonctionnement (température, humidité etc.)





Une technologie avancée!

∴L'utilisation d'une technologie militaire

L'industrie militaire utilise la technologie des Radical Hydroxyles (OH) de l'atmosphère, depuis les années 1970 pour la défense en cas d'attaques NBC (Nucléaire, Bactériologique, Chimique). Cette technologie a ensuite été commercialisée dans les années 1990 dans les hôpitaux européens avec d'excellents résultats en matière d'élimination de substances nocives telles que les bactéries, les germes et **virus**, les gaz nocifs, les moisissures et les allergènes respiratoires, tous facteurs de contamination de l'environnement.

Elimine 99,9% de toutes les substances nocives y compris les virus, les bactéries et les moisissures!

Système préservant l'environnement : utilise les principes naturels de la purification de l'air!



L'OH (Radical Hydroxile) est une substance purificatrice puissante, naturellement générée par la lumière du soleil, l'ozone et l'humidité dans l'air, qui disparaît sans danger au contact des polluants atmosphériques.







Prévention contre les maladies pathogènes (asthme, rhinite, dermatite atopique)



Élimine les odeurs désagréables et maintient un environnement intérieur confortable



Prévention contre le syndrome du bâtiment malsain, dermatite atopique, modification du sang, cancer du sang

Plus de soucis! Recommandé pour:



Gaz et vapeurs nocives dans les cuisines



Odeurs de nourriture et de cigarette



Dermatite atopique, asthme, allergies



Hôpitaux, bureaux, écoles



Syndrome du bâtiment malsain



Prévention de la santé des étudiants



Bébés ou personnes âgées



Purification de l'air 7 jours / 7, 24h/24 avec une consommation électrique réduite



De nombreux tests, , une garantie pour la sécurité du produit

** Résultats des tests pratiqués à l'hopital international de Naeun



** Exemple d'installation à l'hopital





Bureau d'un médecin

Salle d'attente

Résultat du test

Réduction globale de 50% des bactéries pathogènes

- * Bactérie pathogène détectée
- Staphylocoque doré, escherichia coli, streptocoque purulent, pneumocoque

KCL (Korea Conformity Laboratories) RESULTATS DES TESTS

Tests	Résultats			Environnement
	Densité initiale	Après 4 heures (CFU/mL)	Réduction des bactéries (%)	Environnement
Test antibactérien E. coli	1.7x10 ⁴	<10	99.9	
Test antibactérien Pseudomonas aeruginosa	1.9x10⁴	<10	99.9	(37.0±0.1) ⊠ (33.1±0.2) % R.H.
Staphylocoque doré	1.4x10 ⁴	<10	99.9	
Test antibactérien salmonelle	1.6x10 ⁴	<10	99.9	
Test antibactérien pneumonie	2.0x10 ⁴	<10	99.9	(37.0±0.1)⊠ (33.1±0.2)% R.H.
Test antibactérien pour bactérie MRSA	1.2x10 ⁴	<10	99.9	1 1.

Résultat

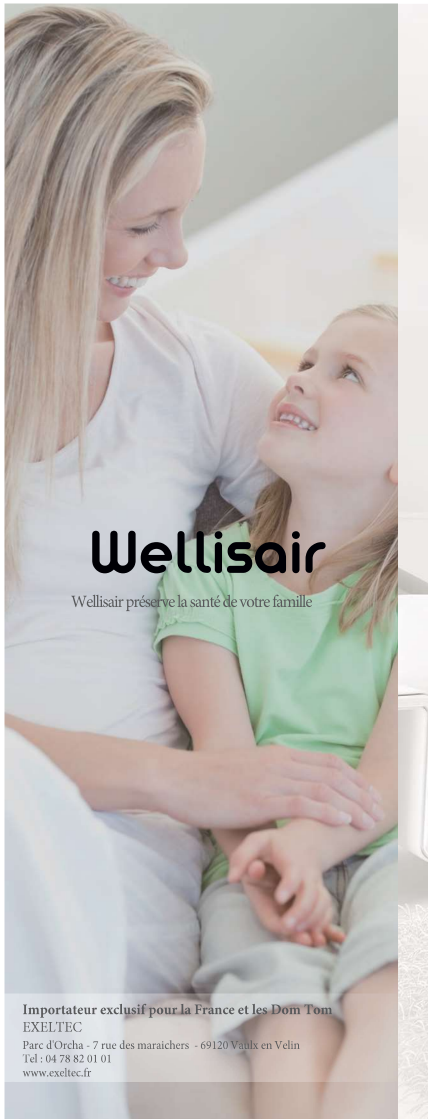
Réduction de 99,9% des bactéries pathogènes durant le test antibactérien visant à vérifier l'existence de contaminant bactériens sur des surfaces comme les vêtements et les meubles.

Tests	Résultat			Environnement
	Densité initiale	Après 4 heures (CFU/mL)	Réduction des bactéries (%)	Environnement
Test de réduction des microbes aériens (K pneumoniae)	1.2x10⁴	<10	99.9	(23.0±0.1)⊠ (50.2±1.0)% R.H.
Test de réduction des microbes aériens	1.0x10⁴	<10	99.9	(23.0±0.1)⊠ (50.2±1.0)% R.H.

Résultat

Réduction de 99,9% des bactéries et des micro organismes flottants durant le test visant à vérifier l'existence de micro organismes qui inactivent les contaminants présents dans l'air ambiant.

Tests	Résultat
Efficacité de la désodorisation (ammoniaque NH, 4h)	80
Efficacité de la désodorisation (toluene C6H5CH3, 4h)	99.5 +
Efficacité de la désodorisation (formaldéhyde, HCHO, 4h)	65



Indoor Air

Quality Solution

IMPORTANT: le purificateur d'air WELLISAIR est un dispositif préventif permettant d'assainir efficacement l'air d'une pièce. Il ne peut cependant à lui seul lutter contre le coronavirus sachant que ce dernier se transmet également par d'autres moyens contre lesquels il faudra continuer de se prémunir. Il est donc indispensable de respecter l'ensemble des gestes barrières ainsi que toutes les instructions sanitaires gouvernementales et notamment : se laver régulièrement les mains, tousser ou éternuer dans son coude, porter correctement un masque, respecter une distance d'au moins un mètre, aérer les pièces 10 minutes, 3 fois par jour etc.