

nanoe™ X, technologie basée sur les radicaux hydroxyles

Présents en abondance dans la nature, les radicaux hydroxyles (également appelés radicaux OH) ont la capacité d'inhiber les polluants, certains types de virus et de bactéries et de réduire les odeurs.

La technologie nanoeTM X permet de tirer parti de ces incroyables avantages en intérieur, de sorte que les endroits que nous fréquentons soient plus propres et agréables à vivre, que ce soit à la maison, au bureau, à l'hôtel, dans les magasins et les restaurants. Technologie nanoe™ X, vérifiée contre le SARS-CoV-2 Virus SARS-CoV-2:99,9 % inhibé. Test réalisé par TEXCELL (France), utilisant une gaze saturée de solution de virus SARS-CoV-2 exposée à un générateur de nance™ X dans une boîte de 45L pendant 2 heures. Les performances de nance™ X peuvent différer dans un environnement réel.

En savoir plus sur nanoe™ X



nanoe™ X : les 7 bénéfices de la technologie unique de Panasonic

Réduit les odeurs

Capacité d'inhiber 5 types de polluants





Odeurs







Bactéries et virus

Moisissures

Allergènes

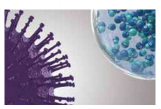
Pollen

Substances dangereuses

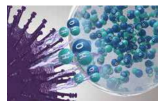
Peau et cheveux

La technologie nanoe™ X de Panasonic va encore plus loin et apporte cet élément naturel — les radicaux hydroxyles — à l'intérieur pour aider à créer un environnement idéal

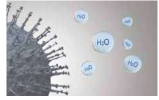
Grâce aux propriétés de nanoe™ X, plusieurs types de polluants peuvent être inhibés, tels que certains types de bactéries, virus, moisissures, allergènes, le pollen et certaines substances dangereuses.



1 | nanoe™ X atteint de manière fiable les polluants.



2 Les radicaux hydroxyles dénaturent les protéines des polluants



3 | L'activité des polluants est inhibée.

Qu'est-ce qui rend nanoe™ X unique?

Les radicaux hydroxyles inhibent les polluants, certains types de virus et de bactéries pour nettoyer et réduire les odeurs. Grâce à cette technologie avancée, même les tissus à mailles serrées peuvent être traités à l'aide de cette solution, ce qui signifie que les rideaux, tapis et meubles peuvent tous bénéficier de cette technologie pour inhiber certaines substances dangereuses, y compris sur les surfaces dures et, bien sûr, l'air que nous respirons.



À un milliardième de mètre, nanoe™ X est beaucoup plus petit que la vapeur et peut pénétrer en profondeur dans les tissus pour réduire les odeurs.



Longue durée de vie Contenu dans de microscopiques particules d'eau, nanoe™ X a une longue durée de vie et peut se propager facilement dans la pièce



nanoe X Générateur Mark 2 produit 9600 milliards de radicaux hydroxyles par seconde. De plus grandes quantités de radicaux hydroxyles contenus dans nanoe™ X conduisent à des performances plus élevées.



Aucun entretien nécessaire Aucune maintenance et aucun remplacement requis. nanoe™ X est une solution sans filtre qui ne nécessite aucune maintenance étant donné que son électrode d'atomisation est enveloppée d'eau et qu'elle est composée de titane.

Panasonic Solutions Chauffage & Refroidissement intègre la technologie nanoe™ dans une large gamme d'équipements

Résidentiel

Split et Multi Split. nanoe X Générateur Mark 2 intégré.



Unité murale Etherea Z. CS— (M)Z**XKEW. 6 capacités : 1,6 - 5,0 kW.



Unité murale Etherea XZ. CS-XZ**XKEW 4 capacités : 2,0 - 5,0 kW.

Console. nanoe X Générateur Mark 1 intégré.



CS-Z**UFEAW. 3 capacités : 2,5 - 5,0 kW.

Tertiaire

PACi. nanoe X Générateur Mark 1 intégré.



Cassette 4 voies 90x90. S-***PU3F 6 capacités : 3,6 - 14,0 kW.

PACi. nanoe X Générateur Mark 2 intégré.



Cassette 4 voies 60x60. 4 capacités : 2.5 - 6.0 kW



Plafonnier. 7 capacités : 3.6 - 14.0 KW.



Gainable adaptatif. Unité murale. S-***PK3E. S-***PF3F 6 capacités : 3,6 - 14,0 kW. 5 capacités : 3,6 - 10,0 kW. DRV. nanoe X Générateur Mark 2 intégré.



Cassette 4 voies 90x90 type U2. S-***MU2E5B. 11 capacités : 2,2 - 16,0 kW.



Gainable adaptatif type F3. ***MF3E5B/A. 12 capacités : 1,5 - 16,0 kW.

DRV. nanoe X Générateur Mark 1 intégré.



Console type G1. 5 capacités : 2,2 - 5,6 kW.

Panasonic

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en consultant le site www.aircon.panasonic.fr

Panasonic France Solutions chauffage & refroidissement 1 à 7 rue du 19 mars 1962, 92238 Gennevilliers Cedex

solutions chauffage & refroidissement

