

15 septembre 2022

Panasonic Holdings Corporation

## **Nouveau générateur air-e nanoe™X de Panasonic** **disponible en version autonome**

- Technologie nanoe™ X .
- Fonctionnement silencieux à 27 dB(A) .
- Faible consommation électrique .
- Installation facile .
- Design compact et moderne

Panasonic solutions chauffage et refroidissement présente l'air-e, son premier générateur nanoe™X autonome de type plafonnier. Unique en son genre, ce nouveau générateur consomme peu d'énergie et convient à une grande variété d'applications pour lesquelles la qualité de l'air intérieur est une priorité comme les établissements hôteliers, les écoles, les maisons de retraite, les hôpitaux, les bureaux, les restaurants, les maisons et plus encore. Premier équipement de ce type pour Panasonic, air-e sera visible sur le salon Interclima et le stand Panasonic (F106, Hall 3), du 3 au 6 octobre 2022.

Compact, moderne et facile à installer, le générateur air-e est léger (1,1 kg) et particulièrement silencieux (seulement 27 dB(A)). Le générateur air-e de Panasonic est également adapté aux projets de rénovation, car son installation ne nécessite pas un système de tuyauterie complexe.

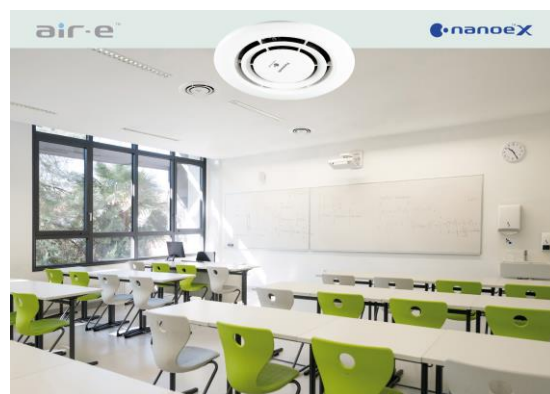
Un appareil convient à un espace d'environ 20 m<sup>2</sup> pour des performances optimales. Plusieurs appareils peuvent être installés dans une pièce pour s'assurer que toute la zone soit couverte.

Ce nouvel appareil autonome permet d'apporter les bénéfices de nanoe™X dans les espaces qui disposent de systèmes CVC récents, mais qui ne sont pas dotés de la technologie nanoe™X intégrée.

L'amélioration de la qualité de l'air intérieur est une priorité absolue pour Panasonic. Le nouveau générateur air-e nanoe™ X a été conçu pour répondre aux différents besoins des projets CVC sur le marché. La technologie, qui ne requiert pas de maintenance ni d'entretien, produit des radicaux hydroxyle (également appelés radicaux OH) – jusqu'à 4 800 milliards par seconde. Présents en abondance dans la nature, les radicaux hydroxyles ont la capacité d'inhiber certains polluants comme des virus et des bactéries, afin de rendre l'air plus propre et de réduire les odeurs. Plusieurs études ont par ailleurs montré que le générateur nanoe™ X peut inhiber le nouveau coronavirus (SARS-CoV-2) et le sous-type H1N1 du virus de la grippe jusqu'à 99,9 %<sup>1</sup>. La technologie nanoe™ X offre d'incroyables avantages en intérieur de sorte que les endroits que nous fréquentons soient plus propres et agréables à vivre, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.



## Photos



Pour en savoir plus, consulter le site [www.aircon.panasonic.fr](http://www.aircon.panasonic.fr).

### Contact presse :

Nadège Chapelin

[n.chapelin@nc-2.com](mailto:n.chapelin@nc-2.com) - +33 6 52 50 33 58

---

<sup>1</sup>Pour accéder aux rapports d'essai, consultez cette page :

<https://www.panasonic.com/global/hvac/nanoe/all/verification/evidence.html>

## **À propos du Groupe Panasonic**

Leader mondial du développement de technologies et de solutions innovantes destinées à un grand nombre d'applications dans les secteurs de l'électronique grand public, du logement, de l'automobile, de l'industrie, des communications et de l'énergie à travers le monde, le Groupe Panasonic est devenu une société d'exploitation le 1er avril 2022, avec Panasonic Holdings Corporation, qui agit en tant que holding, et huit sociétés placées sous son égide. Fondé en 1918, le Groupe s'est fixé pour mission d'améliorer le bien-être des individus et de la société, et mène ses activités sur la base de principes fondateurs destinés à générer de la valeur et à proposer des solutions durables au monde d'aujourd'hui. Le Groupe a enregistré un chiffre d'affaires net consolidé de 56.40 milliards d'euros (7,388.8 milliards de yens) pour l'exercice clos le 31 mars 2022. Soucieux d'améliorer le bien-être des individus, le Groupe Panasonic a à cœur de proposer des produits et des services de qualité supérieure destinés à vous aider à vivre du mieux possible.

**Rejoignez Panasonic solutions chauffage & refroidissement sur :**

