

Panasonic

heating & cooling solutions

DOSSIER DE PRESSE

Confort d'été 2023



Contact presse :

Nadège Chapelin

n.chapelin@nc-2.com - + 33 6 52 50 33 58

Profitez de votre été en toute sérénité avec Panasonic

En été, la climatisation est gage d'efficacité. Elle garantit un environnement plus frais et aide l'organisme à réguler sa température. Lorsqu'il fait chaud, la régulation de la température du corps demande plus d'efforts que d'ordinaire, ce qui peut entraîner de la fatigue et une déshydratation, entre autres problèmes de santé. Les systèmes de climatisation conçus pour rafraîchir sont très utiles l'été. Mais il existe de nombreux systèmes qui permettent également de chauffer son intérieur en hiver – offrant une alternative efficace aux systèmes de chauffage traditionnels utilisant des combustibles fossiles – pour un fonctionnement tout au long de l'année. Les systèmes de climatisation de Panasonic maintiennent la température de l'intérieur à un niveau idéal afin de réduire l'impact de la chaleur sur le corps, permettant ainsi de se concentrer sur d'autres tâches plus importantes.



Banque d'image sur demande

Les systèmes de climatisation Panasonic contribuent également à améliorer la qualité de l'air, ce qui représente un avantage non négligeable en été lorsque les allergènes et les polluants sont plus abondants. Pour ce faire, ils filtrent les particules nocives comme la poussière et le pollen, et contrôlent le niveau d'humidité afin de prévenir le développement de moisissures et de bactéries. Associés à une technologie de purification de l'air, les systèmes de climatisation Panasonic améliorent encore davantage la qualité de l'air intérieur.

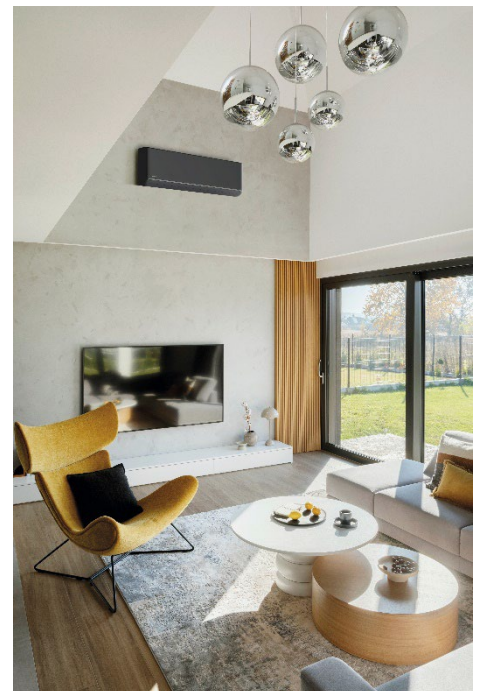


Les systèmes de climatisation peuvent également améliorer l'efficacité des appareils électroniques et électroménagers en les maintenant à une température plus fraîche. Lorsque les appareils surchauffent, ils peuvent s'avérer moins efficaces voire tomber en panne de façon prématurée.

En préservant la fraîcheur de son intérieur, on peut prolonger leur durée de vie et réaliser des économies sur des coûts de réparation ou de remplacement éventuels.

Avec plus de 60 ans d'expérience et des produits vendus dans plus de 120 pays à travers le monde,

Panasonic figure parmi les leaders de l'industrie du chauffage, de la climatisation et de la réfrigération (CVCR)



Les solutions Panasonic, un gage de sérénité

En période estivale, les systèmes de climatisation économes en énergie peuvent avoir un impact positif significatif sur l'intérieur et sur la qualité de l'air.

C'est pourquoi Panasonic développe des solutions qui consomment moins d'énergie et garantissent un fonctionnement plus efficace. L'objectif : offrir de nombreux avantages, notamment en contribuant à réduire son empreinte carbone et ses factures d'énergie. Baisser sa consommation d'énergie contribue à diminuer la quantité de chaleur et de polluants rejetés dans l'environnement, ce qui améliore la qualité de l'air, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur.



Les systèmes de climatisation à haut rendement énergétique Panasonic sont équipés de filtres avancés qui permettent de piéger et d'éliminer les particules en suspension dans l'air comme la poussière, le pollen et les spores de moisissure. Une fois ces polluants éliminés, la qualité de l'air intérieur est considérablement améliorée, ce qui réduit la probabilité de développer des problèmes respiratoires ou des allergies. Ces filtres peuvent également prévenir la croissance de micro-organismes nocifs, tels que les bactéries et les virus, qui peuvent impacter la qualité de l'air et votre santé. En favorisant une meilleure circulation de l'air et en réduisant la pollution intérieure, les systèmes de climatisation économes en énergie garantissent un cadre de vie plus sain et plus confortable pendant l'été. Panasonic a voulu aller encore plus loin avec nanoe™ X. Intégrée à plusieurs solutions de climatisation de la marque, cette technologie innovante permet d'améliorer la qualité de l'air intérieur en minimisant entre autres les allergènes et les bactéries.

Le confort : notre priorité

Etherea

Les unités intérieures avancées Etherea de Panasonic sont dotées du Wi-Fi et de nanoe™ X Mark 3 – dernière génération de la technologie nanoe™ X en constante évolution – inclus de série. La gamme se décline en plusieurs coloris – graphite, gris argenté et blanc mat – pour s'adapter à tous les intérieurs, même les plus élégants. En plus d'être esthétique, compact et économique, Etherea affiche la classe énergétique la plus élevée (A+++) en mode chaud et froid ainsi qu'un niveau de bruit réduit de seulement 19 dB(A), offrant un fonctionnement ultra-silencieux et un niveau de confort optimal. Équipées du compresseur Inverter au R32 de Panasonic, les unités ont également un faible impact sur l'environnement.



Système TZ

La nouvelle unité murale TZ vient compléter la gamme Etherea de Panasonic et inclut la technologie nanoe™ X de série. Ce système de climatisation est idéal pour les espaces plus restreints et s'adapte à n'importe quel intérieur grâce à un châssis compact de seulement 779 mm de large.

Des solutions de contrôle intelligentes

Les solutions de Panasonic basées sur le cloud permettent de renforcer l'efficacité des climatiseurs grâce à un système de contrôle et de supervision à distance. Il est possible d'ajuster la température et le niveau d'humidité en fonction de différents facteurs (présence de personnes, température extérieure, etc.). Cela permet d'optimiser l'efficacité énergétique de son système de climatisation et ce, sans faire de compromis en matière de confort.

Les solutions de contrôle basées sur le cloud fournissent des données en temps réel sur la consommation d'énergie, qui peuvent être utilisées pour réaliser davantage d'économies, ajuster les paramètres de son système de climatisation et prendre des décisions plus éclairées en termes de mise à niveau ou de remplacement. Les solutions basées sur le cloud de Panasonic peuvent aussi envoyer des alertes et des notifications pour prévenir de problèmes potentiels ou d'un éventuel besoin de maintenance, ce qui permet d'entretenir son système de manière proactive, d'éviter les arrêts de fonctionnement et de prolonger sa durée de vie.



Panasonic garantit un contrôle intelligent des systèmes de climatisation. Qu'il soit intégré ou en option, le Wi-Fi permet de se connecter à Internet, ce qui offre des possibilités infinies. Il est possible de contrôler ses unités où que l'on soit, à l'aide d'un smartphone via l'application Panasonic Comfort Cloud.

Grâce au contrôle à distance des différentes fonctionnalités (mise sous/hors tension de toutes les unités, fonctionnement en mode silencieux, réglages de la vitesse du ventilateur, et contrôle de la direction et de la température du flux d'air), il est possible d'optimiser son confort en temps réel tout en réalisant des économies d'énergie. Concernant les modèles dotés de nanoe™ X, l'application Comfort Cloud de Panasonic permet d'activer la technologie à distance, que l'on soit dans une autre pièce ou en dehors de chez soi, pour une protection améliorée 24h/24 et 7j/7.

Les unités associées à l'application Panasonic Comfort Cloud peuvent également se connecter aux principaux assistants vocaux du marché, disponibles en plusieurs langues, pour une gestion à la fois simple et efficace.

Une meilleure qualité de l'air pour un environnement plus sain

Améliorer et préserver la qualité de l'air est essentiel, quel que soit le type de bâtiment. Pour de nombreux secteurs, comme les soins dentaires et les soins de santé, cette exigence n'a d'ailleurs jamais été aussi importante.

La technologie nanoe™ X de Panasonic ne nécessite aucun entretien. Elle est intégrée dans de nombreux systèmes de climatisation de la marque et est désormais disponible dans une unité autonome de type plafonnier, récemment lancée par Panasonic.

nanoe™ X produit des radicaux hydroxyles, qui sont présents en abondance dans la nature et peuvent inhiber cinq types de polluants, dont certains virus et bactéries, afin de rendre l'air plus propre et de réduire les odeurs. Incluse dans de nombreuses unités des gammes résidentielles et tertiaires de Panasonic, la technologie nanoe™ X fonctionne indépendamment du chauffage et de la climatisation lorsque l'unité est en mode ventilation, pour une protection renforcée 24h/24 et 7j/7.

Générateur air-e

Panasonic passe au niveau supérieur avec la technologie nanoe™ X dans le cadre du lancement de son premier générateur air-e autonome de type plafonnier, qui affiche une faible consommation d'énergie et est idéal pour de nombreuses applications où la qualité de l'air intérieur est une priorité. air-e présente un design à la fois compact et moderne, et assure un fonctionnement ultrasilencieux avec seulement 27 dB(A).



Des solutions de rafraîchissement pour les applications tertiaires

PACi NX

Panasonic a récemment lancé sa nouvelle gamme PACi NX Elite 4. Dotée d'un design élégant, elle est disponible en plusieurs capacités, allant de 7,1 à 14 kW. La nouvelle génération d'unités PACi NX dispose d'un châssis compact amélioré avec un seul ventilateur, capable de fournir les mêmes performances saisonnières exceptionnelles que les modèles à deux ventilateurs, en optimisant l'échangeur de chaleur à trois couches dans un petit boîtier. Grâce à une longueur de tuyauterie accrue allant jusqu'à 100 m, les solutions PACi NX garantissent une grande flexibilité d'installation et s'adaptent à des bâtiments de tout type et de toute taille.



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 :

