

Inverter

classe A



Designs intelligents

En plus d'une esthétique plus attractive, le nouveau design frontal des équipements offre un nettoyage plus facile grâce au retour d'air, caché dans la partie supérieure.

Technologie INVERTER DC

Les pics de démarrage du compresseur sont supprimés grâce à la modulation de son régime lorsque la température souhaitée est atteinte. En outre, celle-ci est atteinte jusqu'à 30% plus rapidement que dans les modèles traditionnels, étant donné que le compresseur fonctionne au régime maximum jusqu'à ce que les besoins thermiques de la pièce soient satisfaits.

Sensation de confort

Le technologie Inverter empêche les variations de température, et augmente ainsi la sensation de confort. Dès que l'appareil a obtenu la température souhaitée, le compresseur module son régime ce qui permet de réduire le niveau sonore de l'appareil.

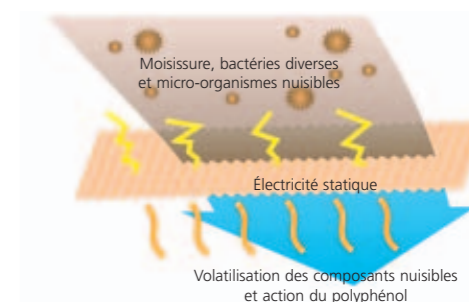
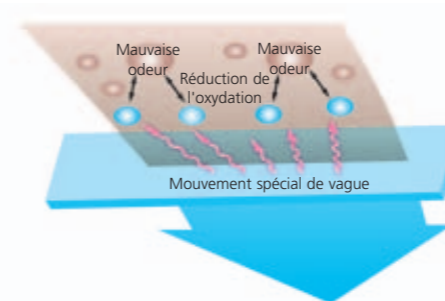
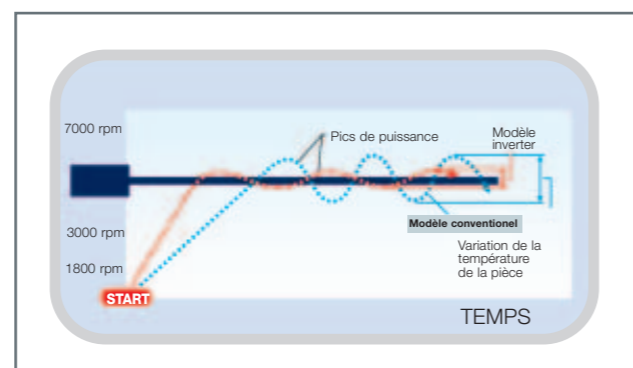
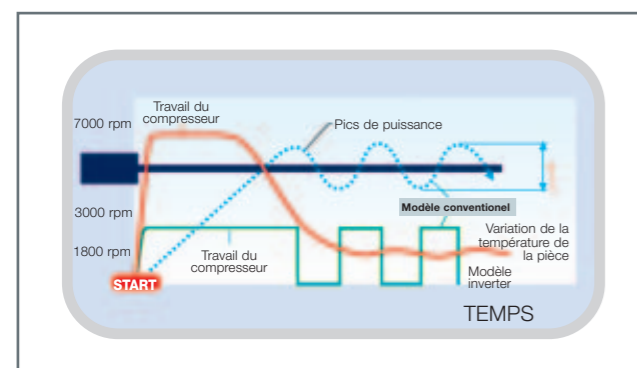
Filtres désodorisant et antibactérien en série

Filtre désodorisant d'ions

Le filtre désodorisant parvient à éliminer les mauvaises odeurs grâce à la réduction de l'oxydation en générant des ions.

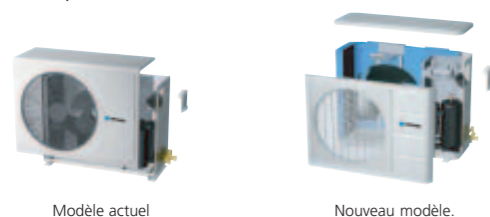
Filtre antibactérien

Les spores invisibles, les petites particules et les micro-organismes sont éliminés par l'action de l'électricité statique.



Nouveau design plus compact

Installation et entretien simples. Cette tâche a été optimisée grâce à la possibilité de montage et de démontage du panneau avant et du panneau supérieur.



Compresseur DC

Les compresseurs des modèles Splits Inverter Hiyasu Tropic sont des compresseurs de type DC. Ils permettent d'obtenir des taux de rendement énergétique allant jusqu'à 3,82 en mode froid et 3,96 en mode chauffage, impliquant ainsi une économie d'énergie électrique considérable. En outre, ils augmentent la large gamme de fonctionnement du climatiseur jusqu'à -10°C en mode chauffage.



Économie et confort nocturne

Conçus pour le confort de l'utilisateur, nos climatiseurs sont dotés des fonctions suivantes:

- **Nice Morning Time:** permet de programmer la température à l'heure souhaitée. Le climatiseur démarrera au moment opportun pour que la pièce soit à la température programmée à l'heure sélectionnée.
- **Sleep:** le microprocesseur modifie le rendement du climatiseur pour que la température s'adapte à la valeur idéale pour vos heures de sommeil.

