



Les consoles **Prestige XPOWER** sont les meilleures solutions écologiques à la pointe de la technologie qui utilisent des compresseurs à inverter permettant un rendement énergétique extrêmement élevé à 4 fois en mode chauffage et en mode refroidissement.

PRESTIGE INVERTER

Télécommande

Infrarouge



Filaire



(option)

Unités extérieures



Tailles :
12-18-24

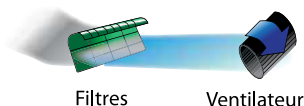
Tailles :
30-36

Tailles :
48-60

Haute efficacité Super silencieux



Qualité d'air



Filtres

Ventilateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filtre à air qui élimine les particules de poussière et de pollen présentes en suspension dans l'air intérieur.



Sa petite dimension et son poids en font un gagnant. possède une façade esthétique qui lui permet de s'intégrer facilement dans le décor.



Affichage LED intelligent qui indique les fonctions de contrôle et les codes d'erreur en cas de dysfonctionnement.



Prestige XPOWER fonctionne au réfrigérant R-410A, ami de l'environnement qui accroît ses rendements énergétiques.



Maximum de confort avec un minimum de dépenses énergétiques. Efficacité énergétique très élevée, grâce à la technologie Inverter. La vitesse de démarrage du système **Prestige XPOWER**, permet d'obtenir un confort optimal, deux fois plus rapidement qu'un système traditionnel. Lorsque la température s'approche du niveau de consigne, **Prestige XPOWER**, diminue progressivement la vitesse de rotation du compresseur et vous apporte un bien-être constant et durable.



Un meilleur confort et une consommation minimale,



Compresseur offrant un haut rendement énergétique



La technologie spéciale AMS (Air Management System) favorise un fonctionnement avec le maximum de débit d'air, un minimum de résistance à l'air et au bon débit d'air.



Ventilateurs efficaces : le bon débit d'air avec le minimum de résistance d'air.



Evaporateur et condenseur à large surface d'échange pour un transfert thermique optimisé.



Batteries intérieures et extérieure avec tubes cuivre à rainure croisée pour un transfert thermique optimisé.



Batteries intérieures avec ailettes aluminium gaufrées pour les protéger contre la bobine corrosion et de permettre le déménagement facile et rapide de l'eau de condensat pour augmenter le débit.

