

Danby

DAS180EAQHWD

Mini-Split AC 18000 BTU avec pompe à chaleur
en blanc



18,000 BTU



Up to 1,000 sq. ft.

PRODUCT LOCATION IS FOR DISPLAY PURPOSE ONLY

SILENCING TECHNOLOGY 34.0dB

WHEN OPERATING AT THE LOWEST LEVEL



CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour refroidir et chauffer des pièces jusqu'à 1000 pieds carrés avec un inverseur à vitesse variable - garantissant que cela est réalisé de manière silencieuse et efficace.
- 19.0 SEER Rating - DoE Certified : permet de réaliser des économies considérables en matière de chauffage et de climatisation.
- Fonctionnement à basse température : fonctionne à des températures aussi basses que 4F/-20C, ce qui le rend idéal pour les scénarios qui nécessitent un refroidissement toute l'année - tandis que la pompe à chaleur en fait une solution 4 saisons.
- Détection des fuites de réfrigérant : l'unité s'arrête automatiquement en cas de fuite.
- Appareil Intérieur et extérieur viennent pré-chargés avec réfrigérant R410-A
- Le filtre à air haute densité permet d'éliminer les contaminants et les impuretés présents dans l'air, et les deux filtres lavables qui assurent un air de qualité pour votre maison.
- Mode turbo : permet à l'appareil d'atteindre la température prédéfinie en un minimum de temps.
- Mémoire de l'angle du volet : lors de la mise en marche de l'appareil, le volet revient automatiquement à la dernière position enregistrée.
- Anti-tirage froid : la vitesse du ventilateur et l'angle des persiennes s'ajustent en fonction de la température ambiante pour éviter l'air froid en mode chauffage.
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces, hors main-d'œuvre. Consultez le manuel du propriétaire pour plus de détails.

SPÉCIFICATIONS

Weight & Dimensions

Product WxDxH	39.8" x 8.7" x 12.4" 101.09cm x 22.10cm x 31.50cm
Product Weight/Package Weight	30.75 lb (13.95 kg) / 35.71 lb (16.20 kg)

