

FEIDER

Modèle de l'unité intérieure FCW3500PAP-A
Modèle de l'unité extérieure FCW3500PAP-A

Niveau de puissance sonore (à l'intérieur)	53	dB(A)
Niveau de puissance sonore (à l'extérieur)	61	dB(A)

Réfrigérant R32 GWP 675

Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. Un réfrigérant avec un GWP bas, aura moins d'impact sur le réchauffement climatique qu'un réfrigérant avec un fort GWP s'il fuit dans l'atmosphère. Cet appareil contient un réfrigérant ayant pour GWP 675. Ceci signifie que pour 1 kg de ce fluide relâché dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique sera 675 fois supérieur à 1 kg de CO₂ sur une période de 100 ans. Ne jamais intervenir sur un circuit réfrigérant ou démonter le produit vous-même ; faites appel à un technicien.

Mode FROID

SEER	7.0
Classe énergétique	A ⁺⁺
Consommation énergétique ,	175 kWh Par an, sur la base les résultats de test standard
La consommation réelle d'énergie dépendra de l'utilisation de l'appareil, et de son emplacement.	
Puissance frigorifique nominale Pdesignc	3.5 kW

Mode CHAUD

SCOP	4.2 (moyenne)
Classe énergétique	A ⁺ (moyenne)
SCOP	5.3 (plus chaud)
Classe énergétique	A ⁺⁺⁺ (plus chaud)
Consommation énergétique ,	863 kWh Par an, sur la base les résultats de test standard
La consommation réelle d'énergie dépendra de l'utilisation de l'appareil, et de son emplacement.	
Pdesignh	2.6 kW (-10°C)
Pdesignh	2.7 kW (2°C)