

LA GAMME SIESTA

LA SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR UN CONFORT PARFAIT

CHAUFFER ET REFROIDIR - VENTILATION - FILTRATION DE L'AIR INTÉRIEUR



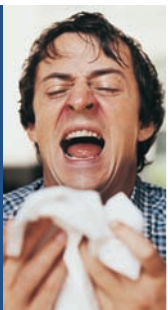
STYLE & ELEGANCE




CONFORT OPTIMAL



DIVERS MODÈLES



Le nouveau purificateur Daikin est encore plus performant grâce à l'innovation technologique du système  .

Poussière • Pollens • Virus • Bactéries • Odeurs • Fumée de cigarette • Moisissures • Allergènes d'acariens • COV etc.



In all of us,
a green heart



DAIKIN
AIR CONDITIONING

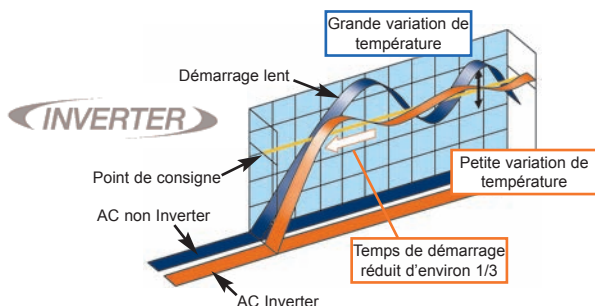
POURQUOI CHOISIR UNE INSTALLATION DAIKIN AU LIEU D'UN CHAUFFAGE CLASSIQUE AU MAZOUT OU AU GAZ?



Economie d'énergie

1) Technologie Inverter

- Permet d'atteindre plus rapidement la température ambiante requise
- Consommation énergétique réduite de 30%



2) Fonctionnement en mode "inocuation"

- Permet d'économiser de l'énergie lorsque la pièce n'est pas occupée
- Retour rapide de la température ambiante à la valeur programmée lorsque la pièce est occupée
- Peut être activé ou désactivé à l'aide de la commande à distance
- Avec détecteur de mouvements

3) Label énergétique A

Une installation airco pour diminuer votre facture d'énergie!

Oui, vous lisez bien. L'airco Daikin offre non seulement un confort illimité, mais vous permet en plus de réduire votre facture d'énergie! Grâce à notre technologie de pointe appliquée aux pompes à chaleur, chaque appareil de conditionnement d'air peut fournir jusqu'à 4 fois plus d'énergie qu'il n'en consomme. Vous pouvez donc à moyen terme récupérer complètement votre investissement dans un système de conditionnement d'air Daikin!

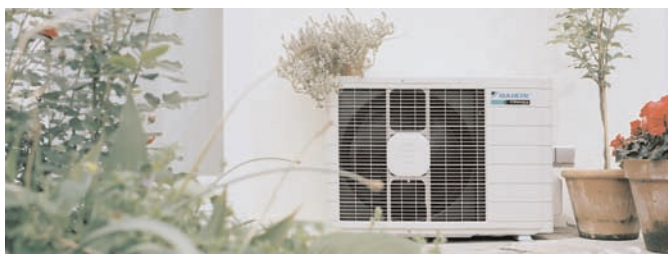


Photo: unité extérieure

Un exemple chiffré:

Le tableau ci dessous vous donne une idée de la consommation annuelle (en kW/h) d'un modèle de puissance moyenne de la gamme Siesta (basé sur 500 h de fonctionnement /an).

MODÈLE 35	Surface/espace climatisé	Label d'énergie	Consommation d'énergie annuelle
RÉFRIGÉRATION	30 - 50 m ²	A	530 (kW/h)
CHAUFFAGE	75 - 125 m ³	A	585 (kW/h)



Fonctionnement silencieux

- Aussi bien l'unité "Siesta" intérieure que l'extérieure
- Etudier ou dormir en toute quiétude
- Pas de nuisance sonore pour les voisins

30 décibels:	bruissement des feuilles
80 décibels:	trafic dense
100 décibels:	discothèque
140 décibels:	avion
25 décibels:	unité intérieure Siesta (- 3 dB(A) grâce au fonctionnement super silencieux)
43 décibels:	unité extérieure Siesta (- 3 dB(A) grâce au bouton pour fonctionnement silencieux)

R-410A



Non polluant

- Usage du fluide frigorigène R-410A



Avantages supplémentaires

- Sécurité avant tout! Pas de risque d'explosion de gaz
- Pas besoin de cheminée
- Plus de dépendance aux livraisons de gaz ou de mazout
- Pas de dépendance aux fluctuations de prix du marché
- Pas besoin de citerne à mazout
- Un seul appareil pour chauffer et rafraîchir
- Entretien minimum (pas de cheminée,...)
- Réaction plus rapide sur la température en comparaison aux systèmes classiques
- Installation simple
- Grande fiabilité et longue durée de vie

Votre installateur Siesta agréé: