



TECHNOLOGIE
DAIKIN INVERTER

Un inverter signifie :

Une maison confortable.
Efficacité et économies.
Température constante.

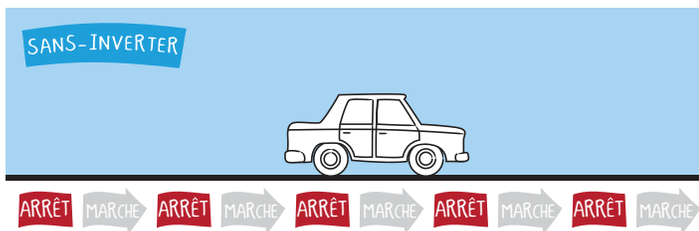
Lorsque vous pensez à la fonctionnalité du système de confort intérieur de votre foyer, la gamme de solutions Daikin est prête à vous aider à atteindre le contrôle, l'efficacité énergétique et une tranquillité d'esprit à long terme. Faites passer cette attention aux détails au niveau supérieur en considérant un système écoénergétique Daikin à vitesse variable à la pointe de la technologie. Nous avons conçu et développé tous nos produits pour qu'ils fournissent des années de confort intérieur constant - vous offrant, à vous et à votre famille, un type de confort que vous n'auriez jamais cru possible.



QUELLE EST LA DIFFÉRENCE?

Systèmes de CVCA sans inverter (à une ou deux phases) fonctionne comme votre voiture en ville :

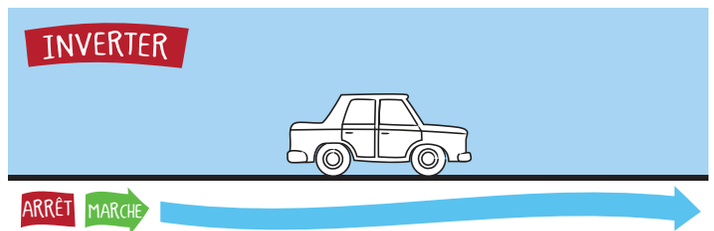
Arrêtez. Démarrez. Arrêtez. Démarrez.



Ainsi, votre véhicule travaille plus fort et utilise plus de ressources pour fonctionner, ce qui réduit vos miles au gallons (MPG) global.

Les systèmes de CVCA à inverter (vitesse variable) fonctionnent comme votre voiture sur l'autoroute :

Vous réglez le régulateur de vitesse et c'est parti !



Le régulateur de vitesse vous permet d'adapter la vitesse à l'état de la route, ce qui augmente votre MPG global.

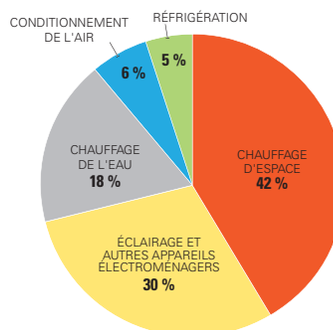
COMMENT UN SYSTÈME À INVERTER PEUT-IL M'AIDER?



FACTURES D'ÉNERGIE MENSUELLES DIMINUÉE

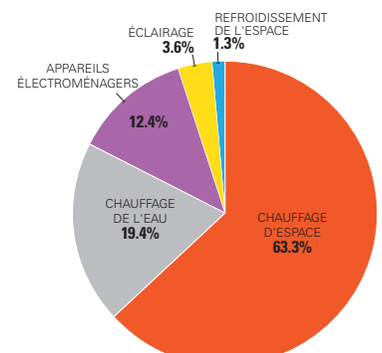
Une façon intelligente d'économiser de l'argent

Pour la famille américaine moyenne, le chauffage et la climatisation entraînent une importante consommation d'énergie dans la maison. Les systèmes à inverter Daikin sont une technologie d'économie d'énergie qui permet de réduire le gaspillage d'énergie dans les systèmes CVCA (par rapport aux systèmes à une ou deux étapes en contrôlant efficacement la vitesse du moteur dans le compresseur de l'unité. La température est ajustée en changeant la vitesse du moteur, maintenant votre confort tout en fonctionnant à un niveau d'économie d'énergie.



LA CONSOMMATION MENSUELLE MOYENNE D'ÉNERGIE DANS LES MAISONS AMÉRICAINES

Source : EIA RECS (Residential Energy Consumption Survey 2009/2015)



LA CONSOMMATION MENSUELLE MOYENNE D'ÉNERGIE DANS LES FOYERS CANADIENS

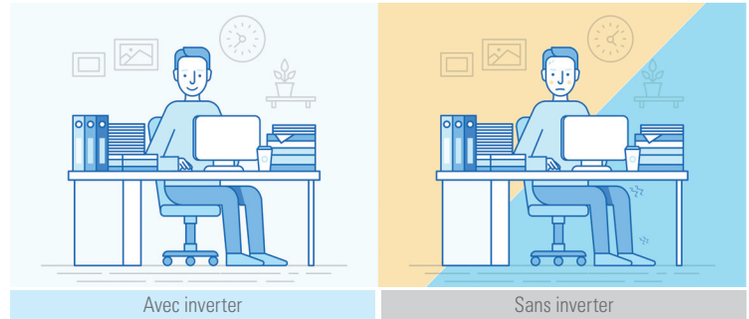
Source : National Energy Use Database, 2013



TEMPÉRATURE INTÉRIEURE CONSTANTE

Le confort sans compromis

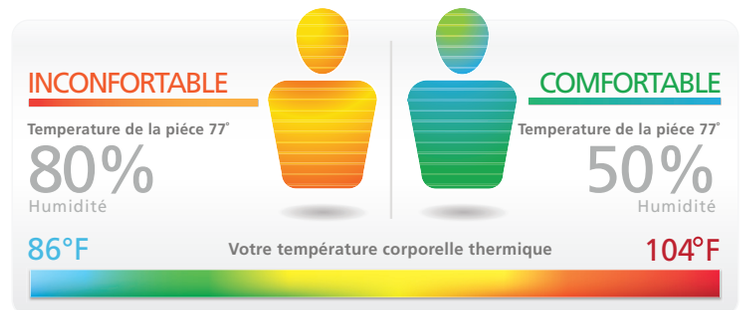
La technologie de l'inverter aide à prévenir les variations de température communes et inconfortables que l'on rencontre normalement avec les systèmes CVCA sans inverter. Un système inverter peut atteindre votre réglage de confort plus rapidement et aider à minimiser les fluctuations de température à l'intérieur de votre maison.



UNE MAISON CONFORTABLE.

Sentez la différence

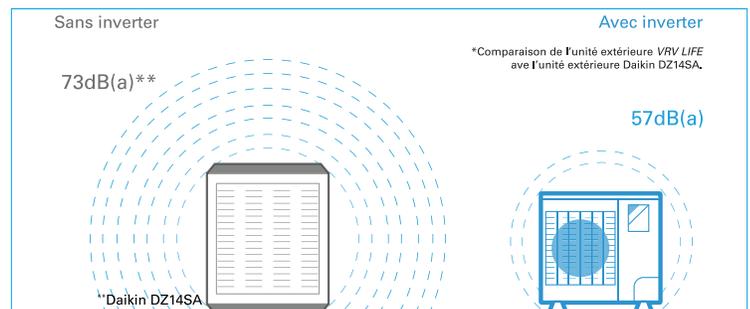
Un système sans inverter s'allume pour refroidir l'air jusqu'à ce qu'il atteigne le point de consigne désiré, puis s'éteint pour éviter un trop grand refroidissement. Cependant, entre le moment où le système s'éteint et celui où il redémarre, le taux d'humidité recommence à augmenter dans la maison. Pour les propriétaires de maisons dans des climats chauds et humides, un système à inverter peut assurer une plus grande uniformité des niveaux d'humidité intérieure en déshumidifiant continuellement la maison pour équilibrer la charge thermique.



FAIBLES NIVEAUX SONORES DE FONCTIONNEMENT

Nouveau niveau de confort acoustique

Tous les inverter Daikin sont conçus pour obtenir des niveaux sonores de fonctionnement inférieurs. En fonctionnant à une vitesse plus économique en énergie et grâce à l'élimination de la marche/arrêt constante, la technologie des inverter offre aux propriétaires un nouveau niveau de confort acoustique à l'intérieur et à l'extérieur.



EFFICACE ET DURABLE

Investissez dans l'avenir, aujourd'hui!

Lorsque vous investissez dans Daikin, vous obtenez plus qu'une simple unité CVCA. Tous les systèmes à inverter Daikin sont conçus et fabriqués pour garantir performance, fiabilité et efficacité. L'efficacité et le fonctionnement accrus de nos systèmes à inverter réduisent l'usure du compresseur, contribuant ainsi à la durabilité et à la longévité du système. N'oubliez pas : avec Daikin, votre investissement est garanti par des garanties limitées* exceptionnelles!



Pour en savoir plus sur la TECHNOLOGIE INVERTER DAIKIN, veuillez consulter le site daikincomfort.com/go.inverter/



*Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.daikinac.com.

APPRENEZ COMBIEN VOUS POURRIEZ
ÉCONOMISER AVEC UN SYSTÈME
INVERTER. VISITEZ NOTRE NOUVEAU
CONSEILLER EN EFFICACITÉ DAIKIN :



www.daikincomfort.com/go/energyadvisor/



« Je suis très heureux de mon nouveau système de climatisation Daikin! La température reste stable partout dans la maison (3 étages). J'ai fait de nombreuses recherches sur les systèmes de climatisation et les systèmes de climatisation Daikin sont de loin les meilleurs. Le service à la clientèle est absolument génial! Nous avons invité de nombreuses personnes à venir voir le système de climatisation et ils sont surpris par sa qualité. Je le recommande fortement! »

— Gigi, South Bend, IN

**JUGEZ-EN PAR VOUS-MÊME EN VISITANT LA PAGE
WWW.DAIKINCOMFORT.COM/REVIEWS**

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel et son efficacité énergétique, disponibles auprès de votre concessionnaire.

**Pour trouver un concessionnaire local, visitez
[www.daikincomfort.com/
find-dealer/locator](http://www.daikincomfort.com/find-dealer/locator)**



**Contactez le Service consommateur de Daikin
pour l'Amérique du Nord : 1.855.770.5678
howeownersupport@daikincomfort.com**



Notre engagement continu à fournir des produits de qualité peut se traduire par la modification de caractéristiques techniques sans préavis.
© 2019 **DAIKIN NORTH AMERICA LLC** · Houston, Texas · USA · www.daikincomfort.com ou www.daikinac.com

CB-INVERTER_FR 06-19