



CONFORT POUR LA VIE



Système central/gainable/cassette  
Jusqu'à 20 SEER  
COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE

THERMOPOMPE  
INVERTER  
R-410A



\*du FABRICANT



#1 MONDIAL VENTE PRODUITS AC

DAIKIN UNIVERSITY

+ GRAND MANUFACTURIER MONDIAL DE PRODUITS CHAUFFAGE ET AC

MANUFACTURIER DANS PLUS DE 80 PAYS ET VENTES PLUS DE 140

# EXPERTISE et INNOVATION

#1 MONDIAL

Daikin Industries, Ltd est le premier fabricant mondial de climatiseurs et de réfrigérants. La société, optimise sa technologie de pointe du contrôle de fluide frigorigène, par la fabrication de ses compresseurs à vitesse variable et de ses pompes à chaleur.

Fondée à Osaka, au Japon en 1924, Daikin et ses filiales opèrent maintenant dans plus de 80 usines de production dans le monde et emploient un effectif mondial de 59,000 employés. Les produits Daikin sont disponibles dans plus de 140 pays.

Visitez-nous au [www.daikincomfort.com](http://www.daikincomfort.com) / [www.daikin.com](http://www.daikin.com)

## GARANTIE 10 ANS PIÈCES

Unique dans l'industrie et démontrant une confiance absolue, une garantie limitée de 10 ans sur les pièces. Aussi disponible et optionnel 6 ou 10 ans de main-d'oeuvre sur l'appareil.



20 SEER et 12 HSPF  
**Système central**  
COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE

Voyez  
la différence

L'unité extérieure Daikin est beaucoup moins grande et volumineuse qu'un système conventionnel.

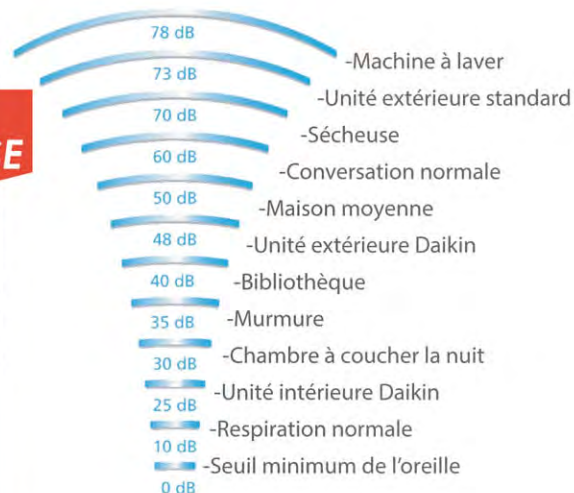


49 dB(A)

**silencieuse  
COMPACTE**

73 dB(A)

**standard  
VOLUMINEUSE**



dégivrage  
**UNIQUE**

Dégivrage  
la différence

Obtenez des économies et un confort inégalés. Lors du dégivrage conventionnel et comparativement aux unités standards, le ventilateur et les éléments du cabinet arrêtent leur fonctionnement. Aucun inconfort avec le dégivrage intelligent.

Menu intuitif  
la différence

Le contrôle Daikin est doté d'un écran LCD rétro-éclairé.

- Affichage de l'écran disponible en anglais, français ou espagnol.
- Capteur de température ambiante et horloge 12/24 heures.
- Affichage de température disponible en Fahrenheit ou Celsius.
- Calendrier hebdomadaire

5 jours semaine, samedi et dimanche (5 + 1 + 1).  
5 jours semaine et fin de semaine (5 + 2).



**CAPACITÉ  
DE  
CHAUFFAGE  
UNIQUE**

Capacité  
en chauffage

Unités FTQ + RZQ  
Capacité en chauffage

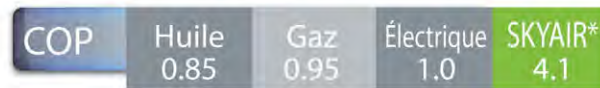
Temp. ext.	-17.7°C (0°F)	-12°C (10°F)	-5°C (23°F)	6.1°C (43°F)
RZQ18 (1.5 T)	16,500 Btu/h	20,000 Btu/h	20,000 Btu/h	20,000 Btu/h
RZQ24 (2 T)	18,630 Btu/h	<b>22,850 Btu/h</b>	26,550 Btu/h	27,000 Btu/h
RZQ30 (2.5 T)	19,610 Btu/h	22,810 Btu/h	26,740 Btu/h	34,000 Btu/h
RZQ36 (3 T)	23,000 Btu/h	28,400 Btu/h	33,840 Btu/h	40,000 Btu/h
RZQ42 (3.5T)	28,100 Btu/h	33,000 Btu/h	38,280 Btu/h	47,000 Btu/h

Température à l'entrée d'air 21°C

COP  
la différence

LE COP D'UNE POMPE À CHALEUR (thermopompe).  
Le COP est le coefficient de performance. C'est le rapport entre la puissance thermique de chauffage et la consommation électrique de l'appareil. C'est une donnée essentielle pour comprendre les économies d'énergie des produits disponibles dans le marché.

**POURQUOI EST-CE SI IMPORTANT?**



\* - Voir au verso tableau COP

→ Une pompe à chaleur avec un COP de 4,1 apporte 3,1 Kw de chaleur pour chaque Kw consommé.

Ventilation 360°  
la différence

Conçu pour le confort, la cassette fonctionne avec une ventilation circulaire 360° de Daikin. Elle distribue l'air pour réduire l'inconfort en comparaison avec la ventilation directe. Avec plus de 23 différentes configurations du flux d'air, vous obtenez la flexibilité et la distribution de ventilation selon vos besoins.



