



SOYEZ RASSURÉ DANS VOTRE DÉCISION

Les climatiseurs centraux de haute qualité de **Daikin** sont conçus pour une climatisation fiable et **économe en énergie**. Les systèmes de climatisation Daikin modernes sont dotés de la technologie Inverter adaptative* pour améliorer le confort intérieur, fournir un contrôle précis de la température et optimiser l'efficacité du système. Des fonctionnalités intelligentes telles que la **communication bidirectionnelle du système** contribuent à améliorer votre confort intérieur.

Solutions pour la maison

 Remplacement prochainement

 Rénovation ou agrandissement de maison

 Économies d'énergie

 Confort

 Qualité de l'air intérieur

 Maison intelligente CVCA

*Varie selon le modèle



Systèmes de climatisation bibloc

| MODÈLES | NOUVEAUX MODÈLES R-32 | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| | DC9VS | DC6VS | DC7TC | DC5SE | DC4SE | DC4SQ | DC3SE | DC3SQ |
| STYLE | Évacuation latérale | Évacuation latérale | Cube | Cube | Cube | Cube | Cube | Cube |
| Réfrigérant | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Garantie limitée pour le remplacement de l'unité* | 12 ans | 12 ans | 12 ans | 6 ans | 6 ans | S. O. | 6 ans | S. O. |
| Garantie limitée de 12 ans sur les pièces* | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Communication (compatible avec l'écosystème Daikin <i>One</i> + et d'autres équipements de communication Daikin). | ■ | ■ | ■ | S. O. | S. O. | S. O. | S. O. | S. O. |
| TRÉS2 | Jusqu'à 19,0 | Jusqu'à 17,2 | Jusqu'à 17,2 | Jusqu'à 16,5 | Jusqu'à 15,2 | Jusqu'à 15,2 | Jusqu'à 15 | Jusqu'à 15 |
| Type de compresseur |  Balayage à vitesse variable |  Balayage à vitesse variable | Compresseur à spirale à haut rendement et à deux étapes | High (Élevé) Spirale efficace | Spirale à haut rendement énergétique | Alternatif 1.5-2.5 Spirale 3-5 | Spirale à haut rendement énergétique | Alternatif 1.5-2.5 Spirale 3-5 |
| Diagnostic interne | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | S. O. | ■ | S. O. |
| Moteur de ventilateur du groupe compresseur-condenseur MCE | Commutation numérique | Commutation numérique | Commutation numérique | Modèles sélectionnés | Modèles sélectionnés | Modèles sélectionnés | Modèles sélectionnés | Modèles sélectionnés |
| Couvercle d'insonorisation du compresseur à haut rendement | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | S. O. | ■ | S. O. |
| Déshydrateur-filtre | Installé sur le terrain | Installé sur le terrain | Installé sur le terrain | Installé en usine | Installé en usine | Installé en usine | Installé en usine | Installé en usine |
| Certification ENERGY STAR®** | NON | NON |  |  |  |  | NON | NON |

* Garantie complète disponible auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour recevoir la garantie limitée de 12 ans des pièces et/ou la garantie limitée de 6 ou 12 ans de remplacement de l'unité valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie, en Floride ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas. Des exigences supplémentaires sont nécessaires pour l'entretien annuel pour la garantie limitée de 6 ou 12 ans de remplacement de l'unité. Des changements dans la loi, la réglementation ou la technologie peuvent entraîner l'indisponibilité d'une unité équivalente. D'autres limitations et exclusions s'appliquent. Reportez-vous aux détails complets de la garantie pour la liste complète des limitations et des exclusions, ainsi que les droits et les obligations si une unité équivalente n'est pas disponible.

** Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation bibloc et les pompes à chaleur doivent être associés à des serpentins permettant de satisfaire les critères **ENERGY STAR®**. Contactez votre concessionnaire ou visitez www.energystar.gov pour obtenir plus de détails.

AVERTISSEMENTS :

- » Ayez toujours recours aux services d'un installateur ou d'un concessionnaire agréé pour installer ce produit. N'essayez pas d'installer le produit vous-même. Une mauvaise installation peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.
- » Utilisez seulement les pièces et accessoires fournis ou spécifiés par Daikin. Demandez à un concessionnaire agréé d'installer ces pièces et accessoires. L'utilisation de pièces et d'accessoires non autorisés ou l'installation inappropriée de pièces et d'accessoires peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.
- » Lisez attentivement le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ce produit. Le Manuel de l'utilisateur fournit d'importantes instructions et avertissements de sécurité. Assurez-vous de suivre ces instructions et avertissements.

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.



Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que certaines modifications soient apportées aux caractéristiques techniques sans préavis

© 2025 DAIKIN COMFORT TECHNOLOGIES, INC. · Houston, Texas · É.-U. · www.daikincomfort.com ou www.daikinac.com

PF-ACSPLITS_R32_04-25_FR