



## CONFORT DURABLE ET TOUTES SAISONS POUR TOUTE LA MAISON.

**Ne vous laissez pas tromper par le nom.** Une pompe à chaleur n'est pas seulement conçue pour chauffer votre maison ou votre entreprise pendant l'hiver, mais elle la maintient également **fraîche pendant les mois chauds** pour un confort intérieur toute l'année. Vous méritez un système de chauffage et de climatisation fiable et économe en énergie, conçu pour assurer le confort de votre famille pendant des années. Daikin propose une variété de solutions de pompes à chaleur flexibles adaptées aux caractéristiques uniques de votre maison.

### Solutions pour la maison



Remplacement prochainement



Rénovation ou agrandissement de maison



Économies d'énergie



Confort











Qualité de l'air intérieur



Maison intelligente CVCA



## Pompes à chaleur bibloc

MODÈLES	NOUVEAUX MODÈLES R-32						
	DH9VS	DH7VS	DH6VS	DH7TC	DH5SE	DH4SE	DH4SQ
Style	Évacuation latérale	Évacuation latérale	Évacuation latérale	Cube	Cube	Cube	Cube
Réfrigérant	<b>R32</b>	<b>R32</b>	<b>R32</b>	<b>R32</b>	<b>R32</b>	<b>R32</b>	<b>R32</b>
Garantie limitée pour le remplacement de l'unité*	12 ans	12 ans	12 ans	12 ans	6 ans	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.
Conforme 2023	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
TRÉS2	Jusqu'à 21	Jusqu'à 19	Jusqu'à 19	17,5	Jusqu'à 16	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15,2
CPSC2	Jusqu'à 10	Jusqu'à 8,8	Jusqu'à 8,8	Jusqu'à 8,2	Jusqu'à 8,2	Jusqu'à 7,8	Jusqu'à 7,8
Type de compresseur	 Vitesse variable Swing (bascule)	 Vitesse variable Swing (bascule)	 Vitesse variable Swing (bascule)	Compresseur à spirale à haut rendement et à deux étapes	Compresseur à spirale à haut rendement	Spirale à haut rendement énergétique	Efficacité énergétique
Technologie de dégivrage (avec SmartShift®)	Intelligent	Intelligent	Intelligent	Heure/Temp	Heure/Temp	Heure/Temp	Heure/Temp
Diagnostic interne	■	■	■	■	■	■	S. O.
Réservoir tampon installé en usine	■	■	■	■	■	■	■
Réchauffeur de carter <sup>2</sup>	OUI Interne au compresseur	OUI Interne au compresseur	OUI Interne au Compresseur	■	■	■	■
Couvercle d'insonorisation du compresseur à haut rendement	■	■	■	■	■	■	Modèles sélectionnés
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
Répond au défi des pompes à chaleur pour climat froid du DOE	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Certification ENERGY STAR®**	 Le plus efficace 2025	 Le plus efficace 2025	 Le plus efficace 2025	 Le plus efficace 2025	 Le plus efficace 2025	NON	NON

\* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site [www.daikincomfort.com](http://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](http://www.energystar.gov) pour obtenir plus de détails. Les produits reconnus comme les plus efficaces d'ENERGY STAR® en 2025 préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux d'efficacité énergétique rigoureux fixés par l'Agence américaine de protection de l'environnement.

<sup>1</sup> La reconnaissance « la plus écoénergétique » d'ENERGY STAR® en 2021 s'applique uniquement aux systèmes équipés du thermostat intelligent Daikin *One+*.

<sup>2</sup> Les produits reconnus comme les plus efficaces d'ENERGY STAR® en 2025 préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux de performance écoénergétiques rigoureux fixés par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Certaines combinaisons sont reconnues comme les plus écoénergétiques par ENERGY STAR® en 2025. Visitez le site Web suivant pour en savoir plus : [www.energystar.gov/products/most\\_efficient](http://www.energystar.gov/products/most_efficient).

### 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](http://www.daikincomfort.com) ou [www.daikinac.com](http://www.daikinac.com)

PF-HPSPLOTS\_R32\_04-25\_FR

