



## Solutions Crossover

Un confort amélioré jusqu'à 19,0 pour le facteur SEER2 et 10,8 pour le coefficient HSPF2

Modèles : 37MUHAQ, 37MURAQ



caractéristiques

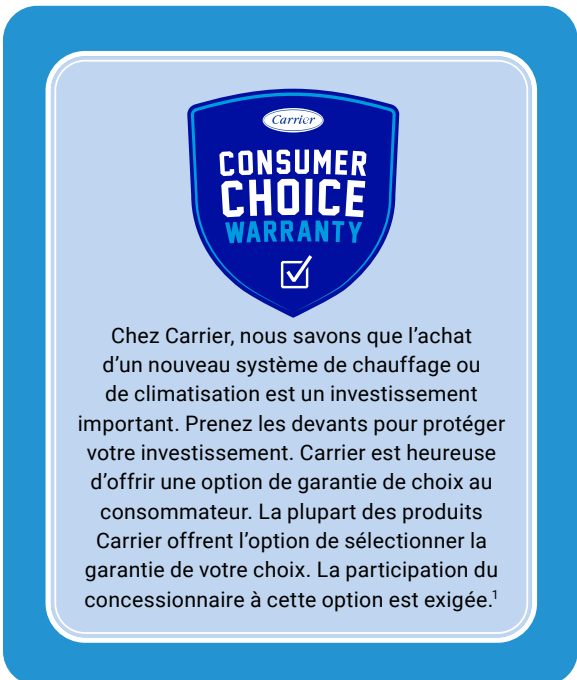
**Puron**  
ADVANCE™



# Pourquoi tant de propriétaires choisissent-ils des systèmes Crossover?

Les solutions Crossover de Carrier<sup>MD</sup> proposent un système qui maintient les caractéristiques du chauffage et de la climatisation traditionnels à conduits tout en tirant parti d'éléments de la technologie sans conduits. Nos systèmes sont compatibles avec les ventilo-convecteurs et chaudières

résidentiels, garantissant une intégration fluide à votre configuration CVCA existante. Ils sont le choix parfait pour les espaces de toutes tailles, permettant de créer une solution inégalable pour toute la maison.



Chez Carrier, nous savons que l'achat d'un nouveau système de chauffage ou de climatisation est un investissement important. Prenez les devants pour protéger votre investissement. Carrier est heureuse d'offrir une option de garantie de choix au consommateur. La plupart des produits Carrier offrent l'option de sélectionner la garantie de votre choix. La participation du concessionnaire à cette option est exigée.<sup>1</sup>



## EFFICACITÉ

Le facteur SEER2 (taux de rendement énergétique saisonnier 2) et le coefficient HSPF2 (coefficient de performance de la saison du chauffage 2) sont comme le compteur de consommation kilométrique de votre voiture; plus le nombre est élevé, plus grand est le potentiel d'économie. Les thermopompes Crossover de série Performance offrent une plage d'économies qui atteignent des valeurs aussi élevées que 19,0 pour le facteur SEER2 et jusqu'à 10,8 pour le coefficient HSPF2.



## ENVIRONNEMENT

Avec Puron Advance<sup>MC</sup>, Carrier poursuit fièrement son engagement plus que centenaire envers la guidance environnementale. Il s'agit d'un frigorigène qui procure une réduction de 75 % du potentiel de réchauffement climatique tout en maintenant les propriétés n'appauvrissant pas la couche d'ozone du Puron original.



## TECHNOLOGIE DE CONFORT

Les solutions Crossover de Carrier sont optimisées par un compresseur à onduleur qui ajuste continuellement sa vitesse à mesure que les conditions changent, vous offrant un confort uniforme et moins énergivore. De plus, assurez votre confort toute l'année grâce à la thermopompe de série Performance<sup>MC</sup> qui offre un rendement fiable à des températures allant de -30 °C à 50 °C.\*



## À DOUBLE CARBURANT

Les thermopompes Crossover peuvent être appariées à un serpentin d'évaporateur 45MULA et à des chaudières à mazout ou à gaz, passant automatiquement entre les deux sources de carburant selon la température extérieure, de manière à vous procurer un confort efficace toute l'année.



## GARANTIE LIMITÉE

Au propriétaire original, nos thermopompes Crossover sont couvertes par une garantie limitée de dix (10) ans sur les pièces lorsque l'appareil a été enregistré en temps voulu. La période de garantie limitée est de cinq (5) ans si le système n'a pas été enregistré dans les 90 jours suivant l'installation, sauf dans les juridictions où les avantages conférés par la garantie ne sont pas conditionnels à l'enregistrement du produit. Consultez le certificat de garantie à [carrier.com](http://carrier.com) pour des détails complets et pour prendre connaissance des restrictions.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Lors de l'enregistrement en temps voulu de l'équipement admissible, sélectionnez une garantie limitée de 10 ans sur les pièces ou une garantie de cinq ans sur les pièces et de trois ans sur la main-d'œuvre. La participation du concessionnaire à l'offre est exigée. Consultez le certificat de garantie limitée à [carrier.com](http://carrier.com) pour des détails complets et prendre connaissance des restrictions.

## La différence Carrier

Si vous pouviez regarder sous le capot d'un système Crossover de Carrier, vous y trouverez l'avenir de la technologie de thermopompe électrique, optimisée par onduleur comme solution de modernisation de système résidentiel de climatisation-chauffage.

La thermopompe Crossover utilise un compresseur à vitesse pleinement variable pour s'adapter aux besoins de votre résidence en temps réel, en tenant compte des températures à l'intérieur et à l'extérieur, de l'humidité, des réglages du thermostat, et plus encore. En tirant des leçons des conditions passées, elle règle sa vitesse et sa sortie pour assurer un confort uniforme et efficace. Lorsqu'elle est jumelée à un ventilo-convecteur intérieur Crossover, le système offre un rendement fiable toute l'année.



**Compresseur  
haute efficacité  
à vitesse variable**

## Une plage de confort

Faites l'expérience du parfait mariage de la technologie de thermopompe à onduleur et des systèmes CVCA traditionnels.

	Thermopompe Performance	Thermopompe Comfort
Efficacité*	Jusqu'à 19,00 pour le facteur SEER2 et jusqu'à 10,8 pour le coefficient HSPF2	Jusqu'à 18,8 pour le facteur SEER2 et jusqu'à 9,7 pour le coefficient HSPF2
Plage de service	Continu : -30 °C/50 °C 100 % de capacité @ -15 °C	Continu : -25 °C/50 °C 70 % de capacité @ -15 °C
Technologie de chauffage et de climatisation	Améliorée	Standard
Rendement du compresseur	À vitesse pleinement variable avec une plage de capacité de 25 à 100 %	
Durabilité	Armoire en acier galvanisé, au fini émail au four à l'intérieur et à l'extérieur pour la protéger contre les bosses, les creux et les autres menaces liées aux intempéries.	
Niveaux sonores	Aussi faibles que 59 dB(A)	Aussi faibles que 55 dB(A)
Certifié ENERGY STAR <sup>MD</sup>	La plupart des combinaisons	-

\* Les valeurs nominales de rendement dépendent des jumelages avec le système d'appareil intérieur.

## Un éventail complet de confort

Votre concessionnaire Carrier recommandera un système qui répond à vos besoins en matière de confort intérieur et de l'environnement météorologique local.

### Système entièrement électrique



45MUHA -  
APPAREIL DE  
TRAITEMENT D'AIR  
PERFORMANCE



45MUAA - APPAREIL  
DE TRAITEMENT  
D'AIR COMFORT

### Système à double carburant



45MULA -  
SERPENTIN  
D'EVAPORATEUR



CHAUDIÈRE À GAZ  
RÉSIDENTIELLE



CHAUDIÈRE À MAZOUT  
RÉSIDENTIELLE

## Plus d'un siècle de climatisation

En 1902, un ingénieur déterminé répondait à l'une des questions les plus épineuses de l'humanité : comment se débarrasser de l'air chaud et collant à l'intérieur? En créant le tout premier système de climatisation moderne dans le monde, Willis Carrier a changé à jamais la vie à l'intérieur et, plus d'un siècle plus tard, la société qui porte son nom tire son inspiration de son exemple.

Carrier vise à améliorer les percées de son fondateur en introduisant de nouvelles technologies qui rendent la vie à la maison encore plus agréable. De nos jours, un réseau national d'experts continue de faire évoluer les travaux de Willis Carrier. Votre concessionnaire expert Carrier a les connaissances nécessaires pour évaluer votre foyer et créer un système personnalisé conçu en fonction de votre style de vie.

Balayez pour voir les escomptes et les offres incitatives pour les solutions Crossover de Carrier admissibles dans votre région.



carrier.com

1 800 CARRIER



À titre de partenaire ENERGY STAR<sup>MD</sup>, Carrier Corporation a déterminé que les modèles admissibles répondent aux lignes directrices d'ENERGY STAR en matière d'économie d'énergie. Consultez votre concessionnaire pour plus de détails ou visitez [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

©2026 Carrier. Tous droits réservés.

Le fabricant se réserve le droit d'abandonner ou de changer les caractéristiques techniques ou les conceptions de ses produits à n'importe quel moment, sans préavis et sans aucune obligation.  
Les marques de commerce et logos des tiers appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Wi-Fi<sup>MD</sup> est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.  
ENERGY STAR<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'EPA des États-Unis.

Les plages de service de l'appareil extérieur peuvent varier par modèle

Consultez les valeurs nominales AHRI pour assurer la compatibilité totale des chaudières et ventilo-convector résidentiels avec les thermopompes 37MUHA/37MURA