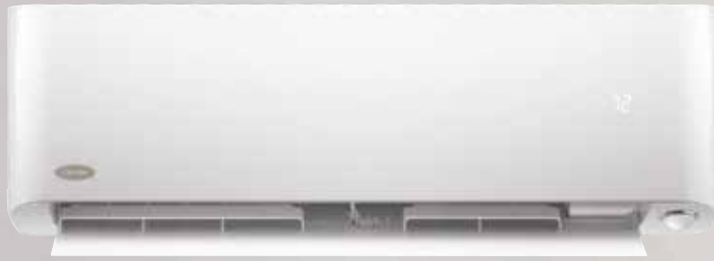


# Créez vos zones de confort

THERMOPOMPES ET CLIMATISEURS MINI BI-BLOC ET MULTI-BLOC



SANS CONDUITS  
SANS ENNUIS



les experts à votre service™

INFINITY SERIES

Performance SERIES

**Comfort**  
SERIES



## L'air climatisé... Une invention Carrier.

Le premier système de climatisation a été inventé par W. H. Carrier en 1902. Ingénieur humble, mais déterminé, Carrier a réussi à résoudre l'un des défis les plus insaisissables de son époque en développant un système capable de maîtriser l'humidité et la température de l'air ambiante intérieure.

Au cours de sa vie, Carrier déposera 80 brevets qui s'appliqueront à la santé, aux procédés de fabrication, à la conservation et au confort de l'air.

Aujourd'hui, l'entreprise Carrier applique ce même génie inventif à la conception et à la fabrication de ses thermopompes et de ses climatiseurs.

## Trois séries.\* Zéro compromis.

Que vous optiez pour les systèmes de la *Série Infinity*, de la *Série Performance* ou de la *Série Comfort*, vous choisissez d'abord la qualité Carrier. Chacune de ces gammes de produits vous offre un parfait mélange **d'efficacité, de durabilité** et **d'économies**.

## Sans conduits. Sans ennuis.

Les systèmes mini bi-bloc et multi-bloc de Carrier sont la solution idéale pour les résidences qui ne comportent **aucun conduit de ventilation**. Ils sont aussi d'excellents systèmes d'appoint pour chauffer toutes les pièces, là où le système principal offre une performance insuffisante. Leurs installations n'exigent pas de travaux majeurs et peuvent se faire en quelques heures seulement sans salir indûment votre domicile.

INFINITY SERIES

Performance SERIES

Comfort SERIES

Elles vous offrent également de nombreuses options ainsi que plusieurs niveaux de performance et de puissance en fonction de votre budget et de l'espace que vous désirez chauffer ou climatiser.



les experts à votre service™

## Créez vos zones de confort.

Les systèmes mini bi-bloc sont composés d'un module extérieur et d'un module intérieur reliés par des conduits de réfrigération très peu encombrants.

Le module intérieur sert de ventilateur et déplace l'air dans l'espace habité.

Le module extérieur, quant à lui, est composé d'un compresseur et d'un condensateur qui réchauffent ou qui refroidit l'air.

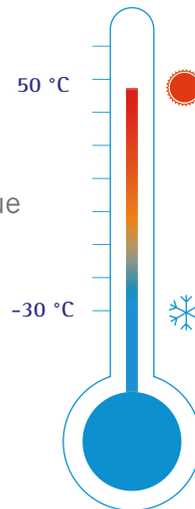
Les systèmes bi-bloc et multi-bloc peuvent agir comme système de climatisation uniquement, ou encore comme thermopompe permettant à la fois de chauffer et de rafraîchir. Dans un cas comme dans l'autre, ils sont très compacts et conviennent autant aux résidences qu'aux petits commerces.



## Carrier, c'est toute l'année.

Les systèmes mini bi-bloc et multi-bloc de Carrier vous offrent un confort et une performance exceptionnels de -30 °C à 50 °C. Une plage de fonctionnement offrant un excellent rendement énergétique pendant toute l'année.

Et avec toute une série de technologies novatrices qui touchent l'éco-efficacité et le rendement énergétique, Carrier réduit de façon significative le besoin d'utiliser des systèmes de chauffage d'appoint.



Les systèmes Carrier vous proposent des solutions qui permettent de chauffer et de climatiser toute votre résidence ou, si vous le désirez, des pièces individuelles. Vous pouvez ainsi personnaliser les réglages de température. De la chambre au sous-sol, en passant par le salon, toutes les pièces peuvent être chauffées ou climatisées en vous permettant de garder un contrôle précis de la température et de l'humidité.

Les systèmes multi-bloc de Carrier permettent de brancher plusieurs modules intérieurs à une seule unité extérieure.

## Carrier, c'est garanti 10 ans.

Un produit Carrier, c'est aussi une solide protection directement du fabricant. Avec Carrier, vous avez l'assurance d'être couvert quoiqu'il arrive à votre installateur. En effet, Carrier assure la continuité du contrat au sein de son réseau de concessionnaires et la garantie est transférable sans frais.

Tous les appareils Carrier sont assortis d'une garantie standard de 10 ans couvrant toutes les pièces, y compris le compresseur.

Les appareils des séries Performance et Infinity sont aussi assortis d'une garantie optionnelle de 7 ou 10 ans sur la main-d'oeuvre

## Technologie évoluée. Performance Carrier.

Les thermopompes et les climatiseurs Carrier font appel au système **«Inverter»**, une technologie unique qui offre une efficacité inégalée. Vous obtenez un maximum de performance pour un minimum de dépense énergétique.



## TECHNOLOGIE «INVERTER»

La technologie Inverter est basée sur le principe de la vitesse variable. Ainsi, la vitesse du compresseur s'adapte au besoin nécessaire en chauffage ou en climatisation.

La variabilité de la vitesse se traduit par d'importantes économies, car le compresseur ne fonctionne pas en permanence au maximum de sa capacité.

La technologie Inverter de Carrier se caractérise par une température constante et confortable, par l'absence de redémarrages intempestifs et bruyants ainsi que par un fonctionnement plus silencieux.



## Jusqu'à 42,5 SEER

Plus le facteur SEER (*taux de rendement énergétique saisonnier*) est élevé, plus le produit est efficace et, par conséquent, plus vos économies d'énergie sont élevées. Ce taux mesure le rendement d'un climatiseur durant toute la saison de climatisation. Tous les appareils de climatisation doivent offrir une cote SEER d'au moins 15. Les économies réelles dépendent de l'utilisation du climatiseur, du prix de l'énergie et du niveau d'isolation de votre résidence.

## Jusqu'à 15 HSPF

Le facteur saisonnier de performance de chauffage (*facteur de rendement saisonnier*) mesure le rapport entre la quantité de chaleur produite et la quantité d'énergie consommée pour un système de chauffage. Plus le chiffre est élevé, plus le rendement est haut. Un système est considéré haute efficacité quand son HSPF dépasse 8. Avec des facteurs HSPF qui vont de **8 à 15**, les systèmes Carrier figurent parmi les plus efficaces offerts sur le marché.

## Carrier, c'est la tranquillité

Les systèmes Carrier sont conçus pour être ultra-silencieux. Le niveau sonore est mesuré en décibels (dB). Le seuil sonore minimum de l'oreille humaine est de 10 dB. Un chuchotement produit environ 45 dB. Les modules intérieurs des appareils Carrier produisent, quant à eux, de **24 dB à 46 dB**, selon le modèle.



## Carrier : pour tout contrôler.

Avec des technologies novatrices qui touchent la personnalisation des contrôles de température, le fonctionnement silencieux et les différents types de modules intérieurs, Carrier vous offre esthétique, économie d'énergie et contrôle absolu des niveaux de température et d'humidité.

## Simplicité et efficacité.

Les télécommandes infrarouges offrent un accès facile et rapide à toutes les fonctions de l'appareil.

Vous pouvez utiliser les boutons pour changer rapidement la température, les différentes fonctions de contrôle et configurer des paramètres préétablis.

Les fonctions le plus fréquemment utilisées sont placées en haut de la télécommande pour être facilement accessibles.



## Thermostats filaires : pratiques et esthétiques.

En plus de la télécommande sans fil qui est offerte à l'achat de votre système bi-bloc ou multi-bloc, Carrier vous offre une panoplie de thermostats filaires issus des toutes dernières avancées technologiques.

Dotés d'afficheurs de température plus grands pour une lecture facile et présentant une apparence stylisée, nos thermostats vous offrent un accès facile, une précision supérieure et une souplesse inégalée pour économiser de l'énergie sans faire de compromis en matière de confort et d'esthétique.



## MODES DE CONTRÔLE

Les télécommandes infrarouges peuvent vous donner accès à de nombreuses fonctions pour assurer votre confort. En voici quelques-unes :



Climatisation



Position des volets



Déshumidification



Chauffage



Volets automatiques



Confort nuit



Vitesse du ventilateur



Minuterie



Wi-Fi



Haute puissance



Autodiagnostic



Mode silencieux



## Deux solutions. Zéro compromis.

Avec un facteur pouvant atteindre jusqu'à 19,8 SEER, que vous optiez pour la thermopompe ou pour le climatiseur mini bi-bloc de la *Série Comfort*, vous choisissez d'abord la qualité Carrier. Tous deux vous offrent une combinaison parfaite d'**efficacité**, de **durabilité** et d'**économies**.

# Comfort™

## S E R I E S



## DES PERFORMANCES TOUT *COMFORT*

Jusqu'à **19,8 SEER**    Jusqu'à **10,8 HSPF**    Extérieur **53,5dB**    Intérieur **27dB**



### Caractéristiques de la thermopompe

- › 9 000, 12 000, 18 000 ou 24 000 BTUH
- › Jusqu'à **19,8 SEER** et **10,8 HSPF**
- › Plage d'opération combinée chauffage/ climatisation de **-17 à 50 °C** (température extérieure)
- › 9 000 BTUH disponible (**220 V**)
- › 12 000 BTUH disponible (**115 V** et **220 V**)

### Caractéristiques du climatiseur

- › 12 000, 18 000 ou 24 000 BTUH
- › Jusqu'à **20,5 SEER**
- › Plage d'opération de **-17 à 50 °C** (température extérieure)
- › 12 000 BTUH disponible (**115 V** et **220 V**)



## Pratique et économique.

- › Filtres qui se nettoient facilement
- › Télécommande infrarouge à affichage DEL
- › Télécommande filaire en option
- › Ventilateur ultra-silencieux
- › Mode de mise en veille qui permet d'économiser l'énergie pendant la nuit

## Le confort au bout des doigts.

La *Série Comfort* vous offre toute une panoplie de modes pratiques qui améliorent le confort dans un format économique.

Le système propose cinq modes de fonctionnement : ventilation seulement, automatique, chauffage (modèles thermopompes), climatisation et déshumidification.

La télécommande transmet toutes les commandes de configuration et de fonctionnement du système. Son panneau d'affichage indique l'état du système et vous permet de visualiser facilement les fonctions activées. Tous les éléments sont disposés de manière intuitive pour rendre son utilisation simple comme un jeu d'enfant.

La télécommande peut être fixée sur un mur lorsqu'elle est utilisée avec le support de montage fourni.



En plus de pouvoir être contrôlés par la télécommande, les appareils de la *Série Comfort* peuvent être connectés à un élégant thermostat filaire qui offre de nombreuses possibilités de programmation.

## Garantie

- › **10 ans** sur les pièces et le compresseur Carrier
- › Garantie prolongée pour la main-d'œuvre disponible



-  Réglage de température
-  Modes de fonctionnement
-  Vitesse du ventilateur
-  Volets automatiques
-  Confort nuit
-  Minuterie
-  Haute puissance
-  Mode silencieux
-  Mode « FOLLOW ME »

| CLIMATISEUR - UNITÉ EXTÉRIEURE                      | 38MHRCC12AA1          | 38MHRCC12AA3          | 38MHRCC18AA3        | 38MHRCC24AA3         |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| Capacité de climatisation (BTUH)                    | 12 000                | 12 000                | 18 000              | 24 000               |
| Plage de capacité de climatisation (BTUH)           | 4500 · 12100          | 3300 · 13000          | 3760 · 19900        | 6760-24300           |
| TRES/SEER* taux de rendement énergétique saisonnier | 20,5                  | 20,5                  | 19                  | 17,1                 |
| Voltage/phase/cycle                                 | 115/1/60              | 208-230/1/60          | 208-230/1/60        | 208-230/1/60         |
| MCA/MOCP  | 18,5/30               | 9/15                  | 15/30               | 19/30                |
| Dimensions (L x H x P en po)                        | 30,12 x 21,85 x 11,93 | 30,12 x 21,85 x 11,93 | 31,7 x 21,8 x 13    | 35,04 x 26,5 x 13,5  |
| Poids (lb)  | 62,2                  | 59,3                  | 73,85               | 98                   |
| Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )                   | 53,5                  | 55,5                  | 55                  | 59,5                 |
| UNITÉ INTÉRIEURE MURALE                             | 40MHHC12—A1           | 40MHHC12—A3           | 40MHHC18—3          | 40MHHC24—3           |
| Dimensions (L x H x P en po)                        | 32 X 11,81 X 7,75     | 32 X 11,81 X 7,75     | 38,36 X 12,8 X 8,87 | 43,83 X 13,41 X 9,22 |
| Poids (lb)  | 19,62                 | 19,62                 | 25,35               | 33,29                |
| Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )                   | 27                    | 29                    | 36                  | 35                   |
| Nombre de vitesses du ventilateur                   | 4                     | 4                     | 4                   | 4                    |
| Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)   | 198 · 362             | 191 · 362             | 344 · 505           | 418 · 629            |

| THERMOPOMPE - UNITÉ EXTÉRIEURE                                 | 38MHRQC12AA1          | 38MHRQC09AA3          | 38MHRQC12AA3          | 38MHRQC18AA3        | 38MHRQC24AA3         |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| Capacité de climatisation (BTUH)                               | 12 000                | 9 000                 | 12 000                | 18 000              | 24 000               |
| Plage de capacité de climatisation (BTUH)                      | 4500 · 12100          | 2650 · 9500           | 3300 · 13000          | 3760 · 19900        | 6760-24300           |
| TRES/SEER* taux de rendement énergétique saisonnier            | 19,8                  | 18,5                  | 19,8                  | 19                  | 19                   |
| Facteur de rendement saisonnier (HSPF)                         | 10,8                  | 10                    | 10                    | 11                  | 10,2                 |
| Capacité de chauffage (BTUH) (8° C)                            | 12000                 | 10000                 | 12000                 | 18000               | 24800                |
| Plage de capacité de chauffage (BTUH)                          | 5500 · 12000          | 2600 · 10500          | 3810 · 13490          | 6400 · 19000        | 6040 · 26210         |
| Plage d'opération en climatisation (température extérieure °C) | -17 à 50              | -17 à 50              | -17 à 50              | -17 à 50            | -17 à 50             |
| Plage d'opération en chauffage (température extérieure °C)     | -17 à 30              | -17 à 30              | -17 à 30              | -17 à 30            | -17 à 30             |
| Voltage/phase/cycle  | 115/1/60              | 208-230/1/60          | 208-230/1/60          | 208-230/1/60        | 208-230/1/60         |
| MCA/MOCP   | 18,5/25               | 12/15                 | 10/15                 | 15/20               | 19/30                |
| Dimensions (L x H x P en po)                                   | 30,31 x 21,85 x 11,81 | 30,31 x 21,85 x 11,81 | 30,31 x 21,85 x 11,81 | 31,5 x 21,8 x 13,1  | 33,3 x 27,6 x 14,3   |
| Poids (lb)   | 62                    | 55                    | 59,3                  | 74                  | 98                   |
| Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )                              | 53,5                  | 55                    | 55,5                  | 55                  | 59,5                 |
| UNITÉ INTÉRIEURE MURALE  | 40MHHQ12—1            | 40MHHQ09—3            | 40MHHQ12—3            | 40MHHQ18—3          | 40MHHQ24—3           |
| Dimensions (L x H x P en po)                                   | 32 X 11,81 X 7,75     | 28,53 X 11,81 X 7,75  | 32 X 11,81 X 7,75     | 38,36 X 12,8 X 8,87 | 43,83 X 13,41 X 9,22 |
| Poids (lb)   | 22,49                 | 21,16                 | 22,49                 | 31,97               | 40,12                |
| Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )                              | 29                    | 31                    | 34                    | 34                  | 38                   |
| Nombre de vitesses du ventilateur                              | 4                     | 4                     | 4                     | 4                   | 4                    |
| Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)              | 200 · 329             | 165 · 324             | 212 · 353             | 353 · 559           | 353 · 647            |

<sup>2</sup> Varie en fonction de la vitesse. \*TRES/SEER Taux de rendement énergétique saisonnier.



## Qualité Carrier. Expertise Carrier.

Les appareils de marque Carrier sont utilisés dans plus de domiciles que n'importe quelle autre marque au pays.

Pour que ces appareils vous donnent un rendement optimum, ils doivent être installés par des experts Carrier. Leurs connaissances approfondies des produits Carrier ainsi que du chauffage, de la climatisation et des particularités du climat québécois leur permettent de vous proposer des solutions qui vous offrent le maximum de rendement sans engendrer de frais inutiles.

Vous pouvez compter sur votre expert Carrier pour créer chez vous des zones de confort exceptionnelles tout en respectant votre budget.



Pour nous trouver: Carrier Canada



les experts à votre service™

Les produits Carrier sont distribués au Canada par Entreprise Carrier Canada.

Réf. DCSC0122016-10k | Mise à jour: 04-2023

En raison de l'engagement de Carrier à améliorer constamment ses produits, le fabricant se réserve le droit de discontinuer ou de modifier, en tout temps, les caractéristiques ou les modèles de ses produits sans préavis, ni obligation de sa part.