

# 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 conditionné... 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 ambiant.

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 ses gammes de produits vous offre un parfait mélange **d'efficacité, de durabilité et d'économie**.

### Sans conduits. Sans ennuis.

Les systèmes 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 peut offrir une performance insuffisante. Leur installation n'exige pas de travaux majeurs et peut 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.



## Créez vos zones de confort.

Les systèmes 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 réchauffe 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.



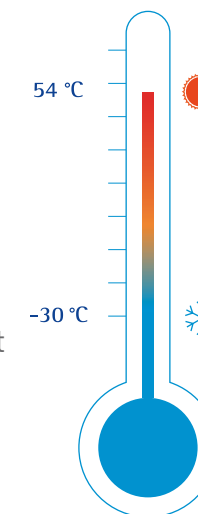
Les systèmes Carrier vous proposent des solutions qui permettent de chauffer et de climatiser toute votre résidence ou, si vous le désirez, des pièces individuelles. Vous pouvez ainsi personnaliser les réglages de température. De la chambre au sous-sol, en passant par le salon, toutes les pièces peuvent 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 un seul compresseur. Ces systèmes peuvent relier jusqu'à quatre ventilateurs à une seule unité extérieure. On peut donc créer jusqu'à quatre zones de confort individuelles.

## 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 54 °C. Une plage de fonctionnement offrant un excellent rendement 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.



## 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 additionnelle de 7 ans sur la main-d'œuvre. Une garantie de 10 ans couvrant la main-d'œuvre est aussi offerte en option.

## 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 une dépense énergétique minimum.



## 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 30 SEER

Plus le facteur SEER 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 refroidissement. Tous les appareils de climatisation doivent offrir une cote SEER d'au moins 13. Les économies réelles dépendent de l'utilisation du climatiseur, du prix de l'énergie et du niveau d'isolation de votre résidence.

De façon générale, l'économie annuelle réalisée quand on compare un système 13 SEER à un système 25 SEER se situe entre 40 et 50 %.



## Jusqu'à 12 HSPF

Le facteur saisonnier de performance de chauffage (*Heating Seasonal Performance Factor*) mesure le rapport pour un système de chauffage entre la quantité de chaleur produite et la quantité d'énergie consommée. Plus le chiffre est élevé, plus le rendement est efficace. Un système est considéré haute efficacité quand son HSPF dépasse 8. Avec des facteurs HSPF qui vont de **8 à 12**, les systèmes Carrier figurent parmi les plus efficaces offerts sur le marché.

## 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 de fonctionnement et contrôle absolu des niveaux de température et d'humidité dans chacune des pièces où vous installez un ventilateur.

## 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 de série 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.



## Carrier, c'est la tranquillité

Les systèmes Carrier sont conçus pour être ultra-silencieux. Le niveau sonore est mesuré en décibels (dB). Le seuil minimum de l'oreille humaine est de 10 dB. Un chuchotement produit environ 45 dB. Les ventilateurs des appareils Carrier produisent, quant à eux, de **22 dB à 42 dB**, selon le modèle.



## 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           |  Mode économie     |
|  Haute puissance        |  Autodiagnostic      |  Mode silencieux   |

## Une référence incontournable.

Avec un facteur SEER pouvant atteindre 30,5, la *Série Infinity* vous offre un sommet de performance en matière de rendement énergétique et d'économie. Elle propose également une exceptionnelle plage de fonctionnement pour un rendement efficace pendant toute l'année.

INFINITY SERIES



## DU RENDEMENT À L'INFINITY

Jusqu'à **30,5 SEER**    Jusqu'à **10,3 HSPF**    Extérieur **61dB**    Intérieur **22dB**



### Caractéristiques du système bi-bloc

- > 9 000, 12 000 ou 18 000 BTUH
- > Jusqu'à **30,5 SEER** et **10,3 HSPF**
- > Plage d'opération combinée chauffage/ climatisation de **-30 à 54 °C** (température extérieure)
- > **208/230 V**

### Caractéristiques du système multi-bloc

- > 18 000, 24 000, 30 000, 36 000, 42 000, 48 000 ou 56 000 BTUH
- > Jusqu'à **22 SEER** et **10 HSPF**
- > Plage d'opération combinée chauffage/ climatisation de **-20 à 48 °C** (température extérieure)
- > **208/230 V**



## Pratique et technologique.

- > Ventilateur 7 vitesses
- > Fonction « I FEEL » permettant la lecture et le contrôle de la température ambiante là où vous êtes
- > \* Homologation Energy Star (certains modèles)

## Le contrôle ultime du rendement.

La *Série Infinity* vous offre l'ultime flexibilité en matière de contrôle pour chacune des pièces dans laquelle est installée une unité de ventilation.

Le système propose cinq modes de fonctionnement : ventilation seulement, automatique, chauffage, 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.



- Réglage de température
- Modes de fonctionnement
- Vitesse du ventilateur
- Volets automatiques
- Confort nuit
- Minuterie
- Haute puissance
- Mode « I FEEL »

En plus de pouvoir être contrôlés par la télécommande, les ventilateurs standard et les autres unités de ventilation peuvent être connectés à un thermostat filaire qui offre de nombreuses possibilités de programmation pour chacune des unités de ventilation.

## Autres unités de ventilation

En plus du ventilateur standard, d'autres types d'unités de ventilation peuvent être branchés à la thermopompe.

### Unité intérieure gainable



### Unité intérieure cassette



### Unité intérieure console



## LA PERFORMANCE EN SILENCE.

La Série Performance est conçue pour offrir un rendement exceptionnel pendant toute l'année. Tous les modèles de la série sont compacts et proposent un rapport qualité-prix inégalé ainsi qu'un fonctionnement ultra-silencieux.

## Performance™ SERIES



## LA PERFORMANCE EST DANS L'AIR.

Jusqu'à **25 SEER**    Jusqu'à **12 HSPF**    Extérieur **55,5 dB**    Intérieur **27 dB**



### Caractéristiques du système bi-bloc

- › 9 000, 12 000, 18 000, 24 000, 30 000 ou 36 000 BTUH
- › Jusqu'à **25 SEER** et **12 HSPF**
- › Plage d'opération combinée chauffage/ climatisation de **-30 à 50 °C** (température extérieure - sauf modèles 115 V)
- › **115 V** ou **208/230 V**

### Caractéristiques du système multi-bloc

- › 18 000, 24 000, 30 000, 36 000 ou 48 000 BTUH
- › Jusqu'à **25 SEER** et **12 HSPF**
- › Plage d'opération combinée chauffage/ climatisation de **-30 à 50 °C** (température extérieure)
- › **208/230 V**



## Pratique et ergonomique.

- › Télécommande infrarouge à affichage DEL
- › Ventilateur ultra-silencieux
- › \* Homologation Energy Star (certains modèles)
- › Mode « Follow me » pour lire et contrôler la température là où vous êtes

## Garantie

- › **10 ans** sur les pièces et le compresseur Carrier
- › **7 ans** sur la main-d'œuvre
- › Garantie optionnelle **10 ans** sur la main-d'œuvre (3 ans de plus), aussi disponible

## La performance au bout des doigts.

La Série Performance vous offre toute une panoplie de modes pratiques qui améliorent le confort.

Le système propose cinq modes de fonctionnement : ventilation seulement, automatique, chauffage, 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.



- Réglage de température
- Modes de fonctionnement
- Vitesse du ventilateur
- Volets automatiques
- Confort nuit
- Minuterie
- Haute puissance
- Mode « Follow me »

En plus de pouvoir être contrôlés par la télécommande, les ventilateurs standard et les autres unités de ventilation peuvent être connectés à un élégant thermostat filaire qui offre de nombreuses possibilités de programmation.

## Autres unités de ventilation

En plus du ventilateur standard, d'autres types d'unités de ventilation peuvent être branchés à la thermopompe.

### Unité intérieure gainable



### Unité intérieure cassette



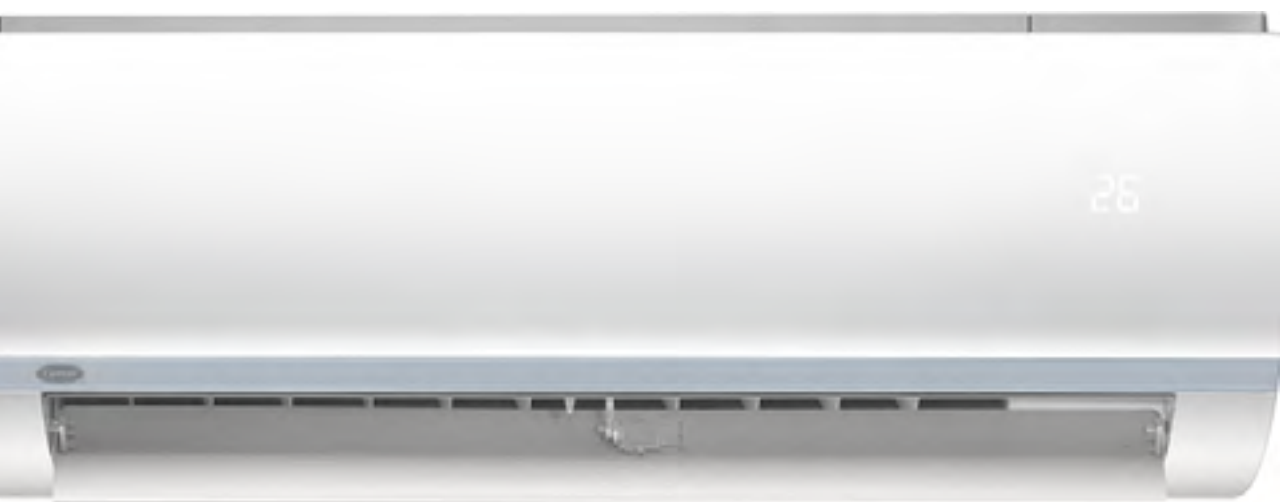
### Unité intérieure console



## Deux solutions. Zéro compromis.

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'**économie**.

# Comfort SERIES



## DES PERFORMANCES TOUT COMFORT

Jusqu'à  
**17,5 SEER**

Jusqu'à  
**9 HSPF**

Extérieur  
**50,5 dB**

Intérieur  
**27 dB**



### Caractéristiques de la thermopompe

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

### Caractéristiques du climatiseur

- › 9 000, 12 000, 18 000 ou 24 000 BTUH
- › Jusqu'à **17,5 SEER**
- › Plage d'opération de **-17 à 57 °C** (température extérieure)
- › 12 000 BTUH/**115 V** ou **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 thermopompe), 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.

## 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



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.

UNITÉ EXTÉRIEURE	38GRQB09—3	38GRQB12—3	38GRQB18—3
Homologation Energy Star <sup>1</sup>			
Capacité de climatisation (BTUH)	9 000	12 000	18 000
Plage de capacité de climatisation (BTUH)	1 535-12 966	2 900-15 354	4 435-21 496
TRES/SEER*	30,5	23	21
Facteur de rendement saisonnier (HSPF)	10,3	10,3	10,3
Capacité de chauffage (BTUH) (-15 °C)	9 000	12 185	18 521
Plage de capacité de chauffage (BTUH)	2 388-13 648	3 071-18 766	3 753-24 568
Plage d'opération en climatisation (température extérieure °C)	-18 à 54	-18 à 54	-18 à 54
Plage d'opération en chauffage (température extérieure °C)	-30 à 24	-30 à 24	-30 à 24
Voltage/phase/cycle	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60
MCA/MOCP	12/15	13/20	19/30
Dimensions (L x H x P en po)	35,4 x 23,5 x 14,9	35,4 x 23,5 x 14,9	38,6 x 31,1 x 16,8
Poids (lb)	99,2	97	141,1
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	53	55	59
<b>UNITÉ INTÉRIEURE MURALE</b>	<b>40GRQB09H—3</b>	<b>40GRQB12H—3</b>	<b>40GRQB18H—3</b>
Dimensions (L x H x P en po)	37,8 x 12,6 x 8,1	37,8 x 12,6 x 8,1	37,8 x 12,6 x 8,1
Poids (lb)	30,9	30,9	30,9
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	22	23	26
Nombre de vitesses du ventilateur	7	7	7
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	206-412	265-471	324-530

UNITÉ EXTÉRIEURE	38MAQB09R—1	38MAQB12R—1	38MAQB09R—3	38MAQB12R—3	38MAQB18R—3	38MAQB24R—3	38MAQB30R—3	38MAQB36R—3
Homologation Energy Star <sup>1</sup>								
Capacité de climatisation (BTUH)	9 500	12 000	9 000	12 000	17 000	24 000	30 000	36 000
Plage de capacité de climatisation (BTUH)	3 500-11 000	4 000-13 000	3 500-13 000	4 000-13 800	4 500-18 800	5 500-24 500	8 000-30 500	8 000-36 200
TRES (SEER)	24,5	22	25	22,5	20	20,5	19,8	16
Facteur de rendement saisonnier (HSPF)	11,2	10,2	11,2	12	10,3	10,3	9,4	8,5
Capacité de chauffage (BTUH) (8 °C)	11 000	12 000	10 900	11 800	18 000	24 000	30 000	36 000
Plage de capacité de chauffage (BTUH)	4 500-12 500	5 000-13 500	4 500-14 500	5 000-15 500	5 500-24 000	6 000-32 000	9 000-24 000	9 000-37 000
Plage d'opération en climatisation (température extérieure °C)	-25 à 50	-25 à 50	-25 à 50	-25 à 50	-25 à 50	-25 à 50	-25 à 50	-25 à 50
Plage d'opération en chauffage (température extérieure °C)	-25 à 30	-25 à 30	-30 à 30	-30 à 30	-30 à 30	-30 à 30	-25 à 30	-25 à 30
Voltage/phase/cycle	115/1/60	115/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60
MCA/MOCP	15/20	15/20	9/15	9/15	18/25	20/30	20/30	25/35
Dimensions (L x H x P en po)	32 x 21,8 x 13,1	32 x 21,8 x 13,1	32 x 21,8 x 13,1	32 x 21,8 x 13,1	33,6 x 27,6 x 14,1	37,2 x 31,9 x 16,1	37,2 x 31,9 x 16,1	37,2 x 31,9 x 16,1
Poids (lb)	82,9	82,9	91,5	91,5	118,2	145,5	139,8	147,3
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	52,5	52,5	55,5	56	57,5	60,5	60,5	60,5
<b>UNITÉ INTÉRIEURE MURALE</b>	<b>40MAQB09B—1</b>	<b>40MAQB12B—1</b>	<b>40MAQB09B—3</b>	<b>40MAQB12B—3</b>	<b>40MAQB18B—3</b>	<b>40MAQB24B—3</b>	<b>40MAQB30B—3</b>	<b>40MAQB36B—3</b>
Dimensions (L x H x P en po)	32,9 x 11 x 7,8	32,9 x 11 x 7,8	32,9 x 11 x 7,8	32,9 x 11 x 7,8	39 x 12,4 x 8,6	46,7 x 13,4 x 10,2	46,7 x 13,4 x 10,2	46,7 x 13,4 x 10,2
Poids (lb)	19,2	19,2	19,2	19,2	26,5	40,1	40,1	40,1
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	27	27	27	27	33	39	39	39
Nombre de vitesses du ventilateur	4	4	4	4	4	4	4	4
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	210-380	210-380	210-380	210-380	310-680	520-870	520-870	520-870

CLIMATISEUR - UNITÉ EXTÉRIEURE	38MHRC09A—1	38MHRC12A—1	38MHRC09A—3	38MHRC12A—3	38MHRC18A—3	38MHRC24A—3
Capacité de climatisation (BTUH)	9 000	12 000	9 000	12 000	18 000	24 000
Plage de capacité de climatisation (BTUH)	4 400-10 200	4 800-13 200	4 400-10 000	4 800-13 000	5 800-18 600	9 400-25 200
TRES/SEER* taux de rendement énergétique saisonnier	16,6	17,3	16	16,5	17	17,5
Plage d'opération en climatisation (température extérieure °C)	-17 à 50	-17 à 51	-17 à 52	-17 à 53	-17 à 55	-17 à 56
Plage d'opération en chauffage (température extérieure °C)	-17 à 51	-17 à 52	-17 à 53	-17 à 54	-17 à 56	-17 à 57
Voltage/phase/cycle	115/1/60	115/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60
MCA/MOCP	13/20	13/20	7/15	7/15	11/15	16/25
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	30,31 x 21,85 x 11,81	31,50 x 21,81 x 13,11	33,27 x 27,64 x 14,29
Poids (lb)	57,3	57,8	54,7	53,8	70,1	88,6
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	50,5	52	53	54	57	59,5
<b>UNITÉ INTÉRIEURE MURALE</b>	<b>40MHHC09—1</b>	<b>40MHHC12—1</b>	<b>40MHHC09—3</b>	<b>40MHHC12—3</b>	<b>40MHHC18—3</b>	<b>40MHHC24—3</b>
Dimensions (L x H x P en po)	28,53 x 11,81 x 7,75	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)	16,53	17,64	16,53	17,64	23,15	30,86
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	27	29	28	28	34	39
Nombre de vitesses du ventilateur	4	4	4	4	4	4
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	163-265	190-328	177-286	188-305	344-550	420-640

THERMOPOMPE - UNITÉ EXTÉRIEURE	38MHRQ09A—1	38MHRQ12A—1	38MHRQ09A—3	38MHRQ12A—3	38MHRQ18A—3	38MHRQ24A—3
Capacité de climatisation (BTUH)	9 000	12 000	9 000	12 000	18 000	24 000
Plage de capacité de climatisation (BTUH)	2 400-10 500	3 000-12 500	2 400-10 000	3 000-12 500	3 500-19 800	4 000-24 200
TRES/SEER* taux de rendement énergétique saisonnier	16	16,8	16	17	16	16,8
Facteur de rendement saisonnier (HSPF)	9	9	9	9	9	9
Capacité de chauffage (BTUH) (8 °C)	9 800	12 000	9 800	12 000	18 000	25 000
Plage de capacité de chauffage (BTUH)	2 500-11 800	3 000-12 800	2 500-11 800	3 000-12 800	3 500-19 800	4 000-24 200
Plage d'opération en climatisation (température extérieure °C)	-17 à 50	-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	-17 à 30
Voltage/phase/cycle	115/1/60	115/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60
MCA/MOCP	13/20	13/20	8/15	10/15	15/20	18/25
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	30,31 x 21,85 x 11,81	31,50 x 21,81 x 13,11	33,27 x 27,64 x 14,29
Poids (lb)	61,5	65	57,1	60,6	94,6	105,2
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	52	53	54	53	57	60,1
<b>UNITÉ INTÉRIEURE MURALE</b>	<b>40MHHQ09—1</b>	<b>40MHHQ12—1</b>	<b>40MHHQ09—3</b>	<b>40MHHQ12—3</b>	<b>40MHHQ18—3</b>	<b>40MHHQ24—3</b>
Dimensions (L x H x P en po)	28,53 x 11,81 x 7,75	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)	21,83	22,49	21,16	22,49	31,97	40,12
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	31	29	31	34	34	38
Nombre de vitesses du ventilateur	4	4	4	4	4	4
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	153-312	200-329	165-324	212-353	353-559	353-647

<sup>1</sup> Consultez votre détaillant pour connaître les combinaisons Energy Star disponibles.

<sup>2</sup> Varie en fonction de la vitesse.

UNITÉ EXTÉRIEURE	38GJQC18—3	38GJQD24—3	38GJQF30—3	38GJQG36—3	38GJQG42—3	38GJQK48—3	38GJQL56—3
Homologation Energy Star <sup>1</sup>							
Nombre de zones maximum	2	3	4	5	5	8	9
Capacité de climatisation (BTUH)	18 000	26 000	29 000	34 000	39 000	48 000	53 000
Plage de capacité de climatisation (BTUH)	7 000-21 000	7 500-33 000	8 189-33 438	8 871-35 826	8 871-40 944	3 412-54 592	3 412-61 416
TRES (SEER)	22	20,5	21	21	21	16	16
Facteur de rendement saisonnier (HSPF)	9	10,2	10,2	10,2	10,2	8,2	8,2
Capacité de chauffage (BTUH) (8 °C)	19 000	29 000	31 600	42 500	45 000	54 500	61 500
Plage de capacité de chauffage (BTUH)	8 530-22 600	7 500-35 000	8 129-32 414	8 871-44 356	8 871-46 062	4 095-59 369	4 095-63 122
Plage d'opération en climatisation (température extérieure °C)	-18 à 48	-18 à 48	-18 à 48	-18 à 48	-18 à 48	-15 à 48	-15 à 48
Plage d'opération en chauffage (température extérieure °C)	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24
Voltage/phase/cycle	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60
MCA/MOCP	15/25	21/35	19/30	21/35	24/40	30/40	30/40
Dimensions (L x H x P en po)	37,6 x 27,6 x 15,6	38,6 x 31,1 x 16,8	38,6 x 31,1 x 17,3	42,8 x 43,4 x 17,3	42,8 x 43,4 x 17,3	35,4 x 53 x 13,4	35,4 x 53 x 13,4
Poids (lb)	112	153	145,5	198	198	256	256
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	56	59	59	61	61	55	57
UNITÉ INTÉRIEURE MURALE	40GJQB09B—3	40GJQB12B—3	40GJQB18B—3	40GJQB24B—3			
Homologation Energy Star <sup>1</sup>							
Dimensions (L x H x P en po)	34,1 x 11,5 x 8,2	34,1 x 11,5 x 8,2	40,1 x 12,6 x 9,1	46,4 x 12,8 x 10,4			
Poids (lb)	24,3	24,3	30,9	38,6			
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	23	24	33	38			
Nombre de vitesses du ventilateur	7	7	7	7			
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	224-430	224-453	282-589	294-647			

UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE	40GJQB09D—3	40GJQB12D—3	40GJQB18D—3	40GJQB24D—3
Capacité BTUH	9 000	12 000	18 000	24 000
Dimensions (L x H x P en po)	24,2 x 7,9 x 27,6	24,2 x 7,9 x 27,6	24,2 x 7,9 x 35,4	24,2 x 7,9 x 43,3
Poids (lb)	48,5	50,7	59,5	68,3
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	31	32	33	34
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	147-264	176-323	294-411	294-411

- Unité intérieure gainable 9 000 à 18 000 BTUH
- Télécommande sans fil standard
- Thermostat mural standard

UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE	40GJQB12C—3	40GJQB18C—3	40GJQB24C—3
Homologation Energy Star <sup>1</sup>			
Capacité BTUH	12 000	18 000	24 000
Dimensions (L x H x P en po)	22,4 x 9,1 x 22,4	22,4 x 9,1 x 22,4	22,4 x 9,4 x 33,1
Poids (lb)	39,7	39,7	61,7
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	42	42	35
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	265/294/353	265/294/353	500/559/694

- Unité intérieure cassette encastrée au plafond 12 000 à 24 000 BTUH
- Télécommande sans fil standard
- Thermostat mural standard

UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLE	40GJQB09F—3	40GJQB12F—3	40GJQB18F—3
Homologation Energy Star <sup>1</sup>			
Capacité BTUH	9 000	12 000	18 000
Dimensions (L x H x P en po)	27,6 x 23,6 x 8,5	27,6 x 23,6 x 8,5	27,6 x 23,6 x 8,5
Poids (lb)	33,1	33,1	33,1
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	25	27	33
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	188-382	205-441	241-494

- Unité intérieure console installée au plancher 9 000 à 18 000 BTUH
- Télécommande sans fil standard
- Ultra silencieuse, aussi basse que 25 dB

UNITÉ EXTÉRIEURE	38MGRQ18B—3	38MGRQ24C—3	38MGRQ30D—3	38MGRQ36D—3	38MGRQ48E—3
Homologation Energy Star <sup>1</sup>					
Nombre de zones maximum	2	3	4	4	5
Capacité de climatisation (BTUH)	18 000	24 000	30 000	36 000	48 000
Plage de capacité de climatisation (BTUH)	5 810-21 940	7 880-33 510	8 090-41 470	8 560-45 020	8 560-53 160
TRES (SEER)	22,5	23	23,8	21,5	22,4
Facteur de rendement saisonnier (HSPF)	10,3	9,8	10	10,5	10,2
Capacité de chauffage (BTUH) (8 °C)	19 000	23 000	28 000	36 000	48 000
Plage de capacité de chauffage (BTUH)	5 760-24 480	6 010-36 180	6 350-41 950	7 210-50 350	7 210-55 820
Plage d'opération en climatisation (température extérieure °C)	-25 à 50	-25 à 50	-25 à 50	-25 à 50	-25 à 50
Plage d'opération en chauffage (température extérieure °C)	-30 à 30	-30 à 30	-30 à 30	-30 à 30	-30 à 30
Voltage/phase/cycle	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60
MCA/MOCP	18/25	25/35	30/45	35/50	35/50
Dimensions (L x H x P en po)	37,3 x 27,6 x 14,8	41,2 x 31,8 x 17,9	41,2 x 31,8 x 17,9	41,1 x 52,4 x 17,6	41,1 x 52,5 x 17,6
Poids (lb)	106	150	157	222	224
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	62	63	62	64	64
UNITÉ INTÉRIEURE MURALE	40MAQB09B—3	40MAQB12B—3	40MAQB18B—3	40MAQB24B—3	
Homologation Energy Star <sup>1</sup>					
Dimensions (L x H x P en po)	32,9 x 11 x 7,8	32,9 x 11 x 7,8	39 x 12,4 x 8,6	46,7 x 13,4 x 10,2	
Poids (lb)	19,2	19,2	26,5	40,1	
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	27	27	33	39	
Nombre de vitesses du ventilateur	4	4	4	4	
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	210-380	210-380	310-680	520-870	

UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE	40MBQB09D—3	40MBQB12D—3	40MBQB18D—3	40MBQB24D—3
Homologation Energy Star <sup>1</sup> (avec unité extérieure 38MGRQ24 seulement)				
Capacité (BTUH)	9 000	12 000	18 000	24 000
Dimensions (L x H x P en po)	27,6 x 8,3 x 25	27,6 x 8,3 x 25	36,2 x 8,3 x 25	36,2 x 10,6 x 25
Poids (lb)	40	40	50	57
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	30	30	34	43
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	290/340/380	290/340/380	400/440/480	590/650/810

- Unité intérieure gainable 9 000 à 12 000 BTUH
- Télécommande sans fil standard
- Thermostat mural standard

UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE	40MBQB09C—3	40MBQB12C—3	40MBQB18C—3
Homologation Energy Star <sup>1</sup>			
Capacité (BTUH)	9 000	12 000	18 000
Dimensions (L x H x P en po)	22,4 x 10,2 x 22,4	22,4 x 10,2 x 22,4	22,4 x 10,2 x 22,4
Poids (lb)	35,3	35,3	39,7
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	34	36	46
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	260/320/380	280/340/400	290/350/420

- Unité intérieure cassette encastrée au plafond 12 000 à 18 000 BTUH
- Télécommande sans fil standard
- Thermostat mural optionnel

UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLE	40MBQB09F—3	40MBQB12F—3
Homologation Energy Star <sup>1</sup>		
Capacité (BTUH)	9 000	12 000
Dimensions (L x H x P en po)	27,6 x 23,6 x 8,5	27,6 x 23,6 x 8,5
Poids (lb)	32,4	32,4
Niveau sonore (dBA <sup>2</sup> )	37	34
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	220/250/280	220/250/280

- Unité intérieure console installée au plancher
- De 9 000 à 12 000 BTUH
- Télécommande sans fil standard
- Thermostat mural optionnel

<sup>1</sup> Consultez votre détaillant pour connaître les combinaisons Energy Star disponibles.

<sup>2</sup> Varie en fonction de la vitesse.





## 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.



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

Réf. DCSC0122016-10k-Complet 05-2017 | Mise à jour : 05-2017

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.

Votre expert Carrier :