

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

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 offre une performance insuffisante. Leurs installations n'exigent 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.



les experts à votre service™

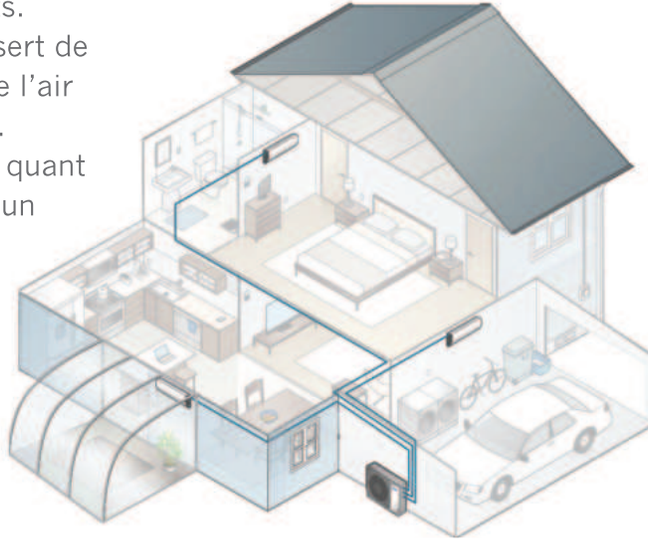
Créez vos zones de confort.

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 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.



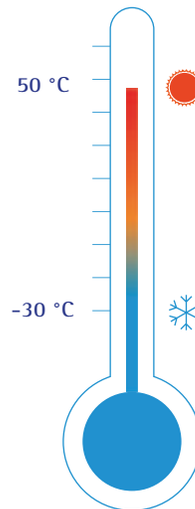
Les systèmes Carrier vous proposent des solutions qui permettent de chauffer et de climatiser toute votre résidence ou, si vous le désirez, des pièces individuelles. Vous pouvez ainsi personnaliser les réglages de température. De la chambre au sous-sol, en passant par le salon, toutes les pièces peuvent 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 50 °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 optionnelle de 7 ans sur la main-d'oeuvre.

Une garantie de 10 ans couvrant la main-d'oeuvre 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 42,5 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 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 (*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 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 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 **27 dB à 42 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 de fonctionnement 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



les experts à votre service

Une référence incontournable.

Avec un facteur SEER pouvant atteindre 42, la Série Infinity vous offre un sommet de performance en matière de rendement énergétique et d'économies. 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
42,5 SEER

Jusqu'à
15 HSPF

Extérieur
54dB

Intérieur
29dB



Caractéristiques du système bi-bloc

- > 9 000, 12 000, 18 000 BTUH
- > Jusqu'à **42,5 SEER** et **15 HSPF**
- > Plage d'opération combinée chauffage/ climatisation de **-30 à 50 °C** (température extérieure)
- > **Sonde d'humidité relative**
- > **Oeil intelligent** sur modèles **9 000** et **12 000 BTUH**
- > **208/230 V**
- > **Wi-Fi intégré**

Oeil intelligent

L'œil intelligent analyse, en temps réel, l'occupation de la pièce afin d'ajuster la direction du débit d'air et de la température. Pour un confort optimal!
(modèles 9 000 et 12 000 BTUH seulement)

Sonde d'humidité relative

Premiers dans l'industrie à contrôler l'humidité, de façon précise, grâce à une sonde intégrée d'humidité relative.



les experts à votre service[™]

Pratique et technologique.

- › Ventilateur 6 vitesses
- › Fonction « FOLLOW ME » permettant la lecture et le contrôle de la température ambiante là où vous êtes

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.

Garantie

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



Réglage de température



Modes de fonctionnement



Vitesse du ventilateur



Volets motorisés automatiques (4 directions)



Confort nuit



Minuterie



Haute puissance



Mode « FOLLOW ME »



Oeil intelligent



Sonde d'humidité relative

En plus de pouvoir être contrôlés par la télécommande, les ventilateurs standards 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.



CONTRÔLEZ VOTRE THERMOPOMPE AVEC VOTRE TÉLÉPHONE INTELLIGENT!



APPS : Carrier CiMate



les experts à votre service

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™ SÉRIES



LA PERFORMANCE EST DANS L'AIR.

Jusqu'à
28 SEER

Jusqu'à
13 HSPF

Extérieur
54 dB

Intérieur
24 dB



*



Caractéristiques du système bi-bloc

- > 9 000, 12 000, 18 000, 24 000, 30 000 ou 36 000 BTUH
- > Jusqu'à **28 SEER** et **13 HSPF**
- > Plage d'opération combinée chauffage/ climatisation de **-30 à 50 °C** (température extérieure)
- > **115 V** (12 000 BTUH) ou **208/230 V**
- > **Wi-Fi disponible en option**

Caractéristiques du système multi-bloc

- > 18 000, 24 000, 30 000, 36 000 ou 48 000 BTUH
- > Jusqu'à **25 SEER** et **11,3 HSPF**
- > Plage d'opération combinée chauffage/ climatisation de **-30 à 50 °C** (température extérieure)
- > **208/230 V**
- > **Wi-Fi disponible en option**



les experts à votre service™

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

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 »



Oeil intelligent



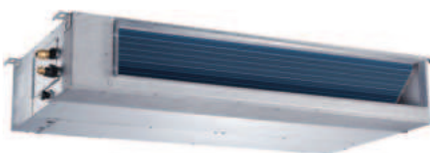
Sonde d'humidité relative

En plus de pouvoir être contrôlés par la télécommande, les ventilateurs standards 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'**économies**.

Comfort™

S E R I E S



DES PERFORMANCES TOUT *COMFORT*

Jusqu'à

19,8 SEER

Jusqu'à

10,8 HSPF

Extérieur

54,5 dB

Intérieur

27 dB



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**)



les experts à votre service™

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.

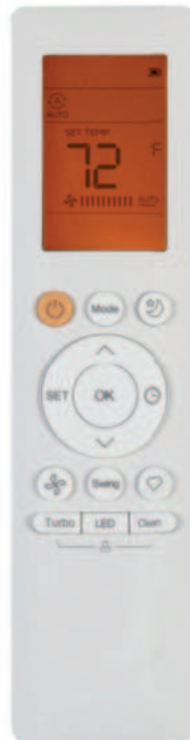
La télécommande peut être fixée sur un mur lorsqu'elle est utilisée avec le support de montage fourni.



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 »

UNITÉ EXTÉRIEURE	38MPRBQ09AA3	38MPRBQ12AA3	38MPRBQ18AA3
Homologation Energy Star			
Capacité de climatisation (BTUH)	9 000	12 000	18 000
Plage de capacité de climatisation (BTUH)	2 800 · 16 900	2 800 · 16 900	6 900 · 27 000
TRES/SEER*	42	32	28,2
Facteur de rendement saisonnier (HSPF)	15	14	14
Capacité de chauffage (BTUH) (-15 °C)	13 900	13 900	25 400
Plage de capacité de chauffage (BTUH)	5 100 · 19 000	5 100 · 19 000	9 900 · 31 000
Plage d'opération en climatisation (température extérieure °C)	-30 à 50	-30 à 50	-30 à 50
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	16 / 20	16 / 20	25 / 35
Dimensions (L x H x P en po)	35,04 x 26,5 x 13,46	35,04 x 26,5 x 13,46	37,24 x 31,9 x 16,14
Poids (lb)	102	102	135
Niveau sonore (dBA ²)	56,5	56,5	54
UNITÉ INTÉRIEURE MURALE	40MPHBQ09XA3	40MPHBQ12XA3	40MPHBQ18XA3
Dimensions (L x H x P en po)	35,2 x 11,7 x 9,8	35,2 x 11,7 x 9,8	44,9 x 14,57 x 10,8
Poids (lb)	37,4	37,5	43,65
Niveau sonore (dBA ²)	29	29	36,7
Nombre de vitesses du ventilateur	4	4	4
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	144 · 345	168 · 357	319 · 719
Déshumidification (L/hre)	1,2 L/hre	1,2L/hre	2,6L/hre

UNITÉ EXTÉRIEURE	38MARBQ12AA1	38MARBQ09AA3	38MARBQ12AA3	38MARBQ18AA3	38MARBQ24AA3	38MARBQ30AA3	38MARBQ36AA3
Homologation Energy Star							
Capacité de climatisation (BTUH)	12 000	9 000	12 000	18 000	24 000	30 000	36 000
Plage de capacité de climatisation (BTUH)	3500 · 13200	3300 · 13400	3300 · 14300	8870 · 19400	6850 · 27000	9070 · 30700	9300 · 38870
TRES (SEER)	23	28,1	22,5	21,5	21,5	20	17,5
Facteur de rendement saisonnier (HSPF)	11,5	13	13	13	12	9,6	9
Capacité de chauffage (BTUH) (8 °C)	12 100	11 800	12 000	18 000	29 000	30 000	36 000
Plage de capacité de chauffage (BTUH)	5 000 · 12 200	5 000 · 15 200	5 000 · 15 300	8 400 · 19 500	8 600 · 31 000	8 600 · 34 800	11 570 · 37 000
Plage d'opération en climatisation (température extérieure °C)	-30 à 50	-30 à 50	-30 à 50				
Plage d'opération en chauffage (température extérieure °C)	-30 à 30	-30 à 30	-30 à 30				
Voltage/phase/cycle	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	19/25	15/15	15/15	16/25	25/35	23/30	28/35
Dimensions (L x H x P en po)	30,1 x 21,8 x 11,9	31,7 x 21,8 x 13	31,7 x 21,8 x 13	35,4 x 26,5 x 13,5	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)	67	74	74	101	134,5	142	150
Niveau sonore (dBA ²)	54	54,5	56	59	62	63	61,5
UNITÉ INTÉRIEURE MURALE	40MAHBQ12XA1	40MAHBQ09XA3	40MAHBQ12XA3	40MAHBQ18XA3	40MAHBQ24XA3	40MAHBQ30XA3	40MAHBQ36XA3
Dimensions (L x H x P en po)	31,3 x 11,6 x 8,9	31,3 x 11,6 x 8,9	31,3 x 11,6 x 8,9	38 x 12,6 x 9,4	44,9 x 14,6 x 10,8	44,9 x 14,6 x 10,8	44,9 x 14,6 x 10,8
Poids (lb)	23	23	23	27	44	44	44
Niveau sonore (dBA ²)	24	32	30	37	37	38	39
Nombre de vitesses du ventilateur	4	4	4	4	4	4	4
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	235 · 412	176 · 382	176 · 382	306 · 635	319 · 719	382 · 843	382 · 843

² Varie en fonction de la vitesse.

Pour consultation seulement. Assurez-vous de valider la combinaison sur les sites respectifs.

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 ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	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

² Varie en fonction de la vitesse.

UNITÉ EXTÉRIEURE	38MGRQ18B—3	38MGRQ24C—3	38MGHBQ30DA3	38MGHBQ36DA3	38MGHBQ48EA3		
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	9 400 · 41 800	9 600 · 45 100	9 700 · 53 300		
TRES (SEER)	22,5	23	25	21,8	21,5		
Facteur de rendement saisonnier (HSPF)	10,3	10,3	11,3	11	11		
Capacité de chauffage (BTUH) (8 °C)	19 000	25 000	30 000	36 500	49 000		
Plage de capacité de chauffage (BTUH)	5 760 · 24 480	6 010 · 36 180	8 100 · 41 400	12 500 · 49 000	11 500 · 58 000		
Plage d'opération en climatisation (température extérieure °C)	-30 à 50	-30 à 50	-30 à 50	-30 à 50	-30 à 50		
Plage d'opération en chauffage (température extérieure °C)	-30 à 24	-30 à 24	-30 à 24	-30 à 24	-30 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		
MCA/MOCP	18/25	25/35	25/40	40/60	40/60		
Dimensions (L x H x P en po)	33,3 x 27,6 x 13,2	37,24 x 31,9 x 15,2	37,24 x 31,9 x 16,14	37,5 x 52,5 x 16,34	37,5 x 52,5 x 16,34		
Poids (lb)	105,8	149,9	139,1	222	224		
Niveau sonore (dBA ²)	62	63	62	64	64		
UNITÉ INTÉRIEURE MURALE	40MAHBQ06XA3	40MAHBQ09XA3	40MAHBQ12XA3	40MAHBQ18XA3	40MAHBQ24XA3	40MAHBQ30XA3	40MAHBQ36XA3
Dimensions (L x H x P en po)	31,3 x 11,6 x 8,9	31,3 x 11,6 x 8,9	31,3 x 11,6 x 8,9	38 x 12,6 x 9,4	44,9 x 14,6 x 10,8	44,9 x 14,6 x 10,8	44,9 x 14,6 x 10,8
Poids (lb)	22,7	23	23	27	44	44	44
Niveau sonore (dBA ²)	32	32	30	37	37	37	37
Nombre de vitesses du ventilateur	4	4	4	4	4	4	4
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	176 · 382	176 · 382	176 · 382	306 · 635	319 · 719	319 · 719	319 · 719

Comfort
SERIES

UNITÉ INTÉRIEURE MURALE	40MHHQ09—3	40MHHQ12—3	40MHHQ18—3	40MHHQ24—3
Dimensions (L x H x P en po)	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)	21,16	22,49	31,97	40,12
Niveau sonore (dBA ²)	31	34	34	38
Nombre de vitesses du ventilateur	4	4	4	4
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	165-324	212-353	353-559	353-647

UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE	40MBDQ09—3	40MBDQ12—3	40MBDQ18—3	40MBDQ24—3
Capacité (BTUH)	9 000	12 000	18 000	24 000
Dimensions (L x H x P en po)	27,6 x 7,9 x 19,9	27,6 x 7,9 x 19,9	34,7 x 8,3 x 26,5	43,3 x 9,8 x 30,5
Poids (lb)	43,6	43,6	54	87
Niveau sonore (dBA ²)	30	35	35	35,5
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	180/228/337	211/295/397	365/453/557	553/689/955

- Unité intérieure gainable 9 000 à 24 000 BTUH
- Télécommande sans fil standard
- Thermostat mural standard

UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE	40MBCQ09—3	40MBCQ12—3	40MBCQ18—3
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 ²)	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 9 000 à 18 000 BTUH
- Télécommande sans fil standard
- Thermostat mural optionnel

UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLE	40MBFQ12—3	40MBFQ18—3	40MBFQ24—3
Capacité (BTUH)	12 000	18 000	24 000
Dimensions (L x H x P en po)	27,6 x 23,6 x 8,3	42,05 x 26,57 x 9,25	42,05 x 26,57 x 9,25
Poids (lb)	32,4	55,12	58,42
Niveau sonore (dBA ²)	34	39	46
Débit d'air selon la vitesse du ventilateur (CFM)	220/250/280	420/485/550	600/710/760

- Unité intérieure console installée au plancher
- De 12 000 à 58 000 BTUH
- Télécommande sans fil standard
- Thermostat mural optionnel

² 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.



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.