



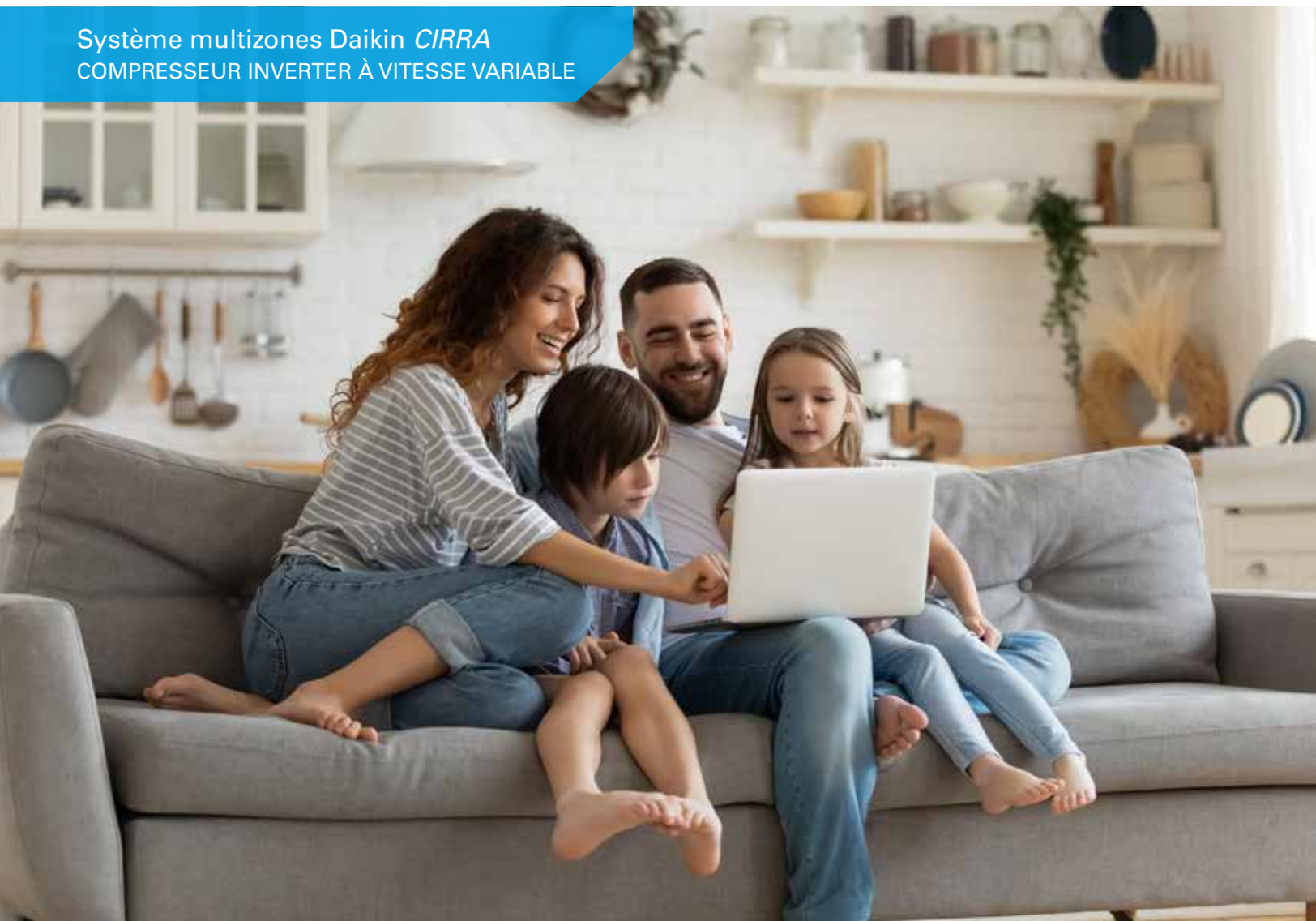
## SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION MULTIZONES DAIKIN *CIRRA*

SYSTÈMES DE 2 ZONES ET 1,5 TONNES  
17 TRÉS2 / 9 CPSC2 / 10 TRÉ2  
COMPRESSEUR INVERTER À VITESSE VARIABLE  
APPLICATIONS RÉSIDENNELLES

**Aujourd'hui, l'air est idéal.** La température idéale. L'humidité idéale. Idéalement propre et frais, comme après un orage. Et ce qu'il y a de mieux avec ce scénario idéal de plein air, c'est que ça a lieu à l'intérieur. Parce que c'est là que nous travaillons. C'est là que nous jouons, que nous dormons, que nous vivons réellement.

Et c'est pourquoi chez Daikin, nous voulons rendre l'air intérieur aussi rafraîchissant que l'air extérieur. Un meilleur confort. Un meilleur contrôle et une meilleure efficacité. Une meilleure qualité. Vous pouvez donc créer votre propre écosystème. Et chaque jour est parfait. **À l'intérieur comme à l'extérieur.**

## Système multizones Daikin CIRRA COMPRESSEUR INVERTER À VITESSE VARIABLE



### *Perfectionner l'air que nous partageons*

Une meilleure compréhension de la façon dont les gens habitent leurs espaces de vie a donné lieu à des produits conçus pour créer des environnements intérieurs qui contribuent à utiliser plus efficacement les ressources en énergie. Les pompes à chaleur extraient ou rejettent la chaleur de l'air extérieur, même par temps froid. Elles utilisent un compresseur électrique et sont extrêmement

efficaces pour chauffer ou climatiser un appartement ou une maison. Les pompes à chaleur Daikin sont silencieuses et discrètes et utilisent une technologie de pointe pour que vos factures d'électricité n'augmentent pas. Avec une pompe à chaleur Daikin, une large part de l'énergie utilisée pour chauffer ou climatiser votre maison provient de l'air extérieur, une ressource gratuite et renouvelable indéfiniment.



## Confort

Nous offrons une vaste gamme de produits et vous apportons toujours la solution idéale, que ce soit pour un appartement, un condo ou une maison. Nos appareils sont silencieux et procurent, grâce à leur débit d'air spécialement conçu, un climat intérieur idéal.

Les appareils Daikin sont conçus pour inclure des caractéristiques qui vous permettent de créer votre propre écosystème. De la conception à volet grand angle aux paramètres de balayage automatique et de mode confortable du contrôleur, une climatisation et un chauffage efficaces sont garantis dans tout l'espace.

## Technologie Smart Inverter

 Intégrés avec un compresseur Inverter à vitesse variable, les systèmes Daikin offrent la capacité requise pour maintenir les conditions désirées dans la pièce, réduisant généralement la consommation d'énergie jusqu'à 30 % ou plus (par comparaison avec les systèmes traditionnels avec conduit et à vitesse fixe). Cette technologie minimise les fluctuations de température et fournit un confort continu de climatisation et de chauffage.

## Efficacité énergétique

Nos produits sont conçus pour être hautement efficaces toute l'année, et leur faible consommation en énergie signifie pour vous des factures d'électricité moins élevées.

## Contrôle

Notre expertise vous facilite la vie en vous permettant de contrôler votre système avec une télécommande ergonomique.

## Fiabilité

Les produits Daikin sont renommés pour leur fiabilité. Et vous pouvez compter sur un service inégalé, avec les meilleures garanties du secteur.\*



\* 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 bénéficier de la garantie limitée de 10 ans des pièces, 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 ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas diffère dans certains cas.

# Daikin CIRRA

## Systèmes de climatisation et de chauffage multizones

### Les systèmes multizones offrent une efficacité et un confort optimaux

Les systèmes multizones de Daikin sont idéaux pour les applications multi-pièces ayant besoin d'un confort individuel dans une conception peu encombrante. Avec la possibilité de connecter deux unités intérieures murales à une seule unité extérieure, cette solution compacte et simple peut offrir un confort supplémentaire aux espaces où d'autres solutions peuvent ne pas être viables. De plus, avec un faible encombrement de l'unité extérieure, l'unité Daikin CIRRA multizones prend moins de place sur une terrasse ou un balcon (par rapport aux autres unités extérieures Daikin multizones). Adaptés aux projets de nouvelle construction et de rénovation, les systèmes multizones Daikin constituent une solution innovante et fiable pour votre maison ou votre espace.

### Caractéristiques de confort de qualité supérieure :

- » **Efficacité énergétique** – 17 TRÉS2, 9 CPSC2, 10 EER2, — Compresseur Inverter à vitesse variable
- » **Fourchette de climatisation** : 10 °C - 46 °C (50 °F - 115 °F)
- » **Fourchette de chauffage** : -15 °C - 18 °C (5 °F - 65 °F)

### Solution idéale pour :

- » Plusieurs zones
- » Principaux espaces à vivre (chambres à coucher principales et salons)

### Caractéristiques de l'unité extérieure :



**Traitement anticorrosion de l'échangeur thermique**

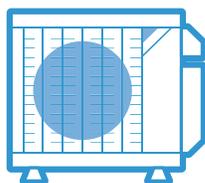


**Fonction de réchauffement rapide** – Préchauffe le compresseur pour raccourcir le temps nécessaire pour expulser l'air chaud.



**Dégivrage automatique** – Le capteur effectue un dégivrage automatique de l'échangeur thermique extérieur si nécessaire, garantissant des performances optimales de chauffage.

Taille et encombrement réduits par rapport aux autres unités extérieures Daikin multizones.



Daikin 2MXS



Daikin CIRRA

#### DIMENSIONS DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE (H. x L. x P.)

Daikin CIRRA	21-11/16 x 26-1/2 x 11-3/16
Daikin 2MXS	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8



## Les unités à installation murale offrent une efficacité et un confort optimaux.

Les unités à installation murale sont simples à installer. La conception flexible se fond discrètement dans n'importe quel décor résidentiel et s'adapte aux travaux d'amélioration, d'ajout, et aux espaces nécessitant davantage de chauffage ou de climatisation. La direction de l'air et le débit sont ajustés afin que l'air ne soit pas directement expulsé sur les individus présents dans la pièce.



## Caractéristiques des unités intérieures :



**ECO+** – Une fonction intelligente qui garantit une consommation d'énergie optimale tout en satisfaisant les besoins de confort des utilisateurs. Une fois la fonction activée, la température réglée sera ajustée automatiquement à un niveau de consommation d'énergie optimal.



**Protection Blue Fin** – Le revêtement hydrophile de la pale garanti que l'eau condensée soit facilement orientée jusqu'au bac de récupération, améliorant ainsi la propreté et la durée de vue du serpentin de climatisation.



**Entretien simplifié** – L'unité intérieure a été repensée pour faciliter le retrait du bac de récupération, de la roue du souffleur et du moteur du ventilateur intérieur (par rapport aux autres unités murales).

## La connaissance, c'est le pouvoir

En général, la performance des systèmes est mesurée par le Taux de rendement énergétique saisonnier (TRÉS) et le Taux d'efficacité énergétique (TRÉ). Plus les taux sont élevés, plus les coûts de fonctionnement sont bas. De même, un coefficient de performance de la saison de chauffage (CPSC) et un Coefficient de performance (COP) élevés signifient une pompe à chaleur à air plus efficace.

## Pourquoi est-ce important?

Le COP d'une pompe à chaleur correspond au rapport suivant :  $COP = \frac{\text{sortie d'énergie}}{\text{entrée d'énergie}}$

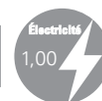
Lorsque le COP est > 1, le résultat est un système qui fournit plus d'énergie chauffante que d'énergie consommée. Plus le COP est élevé, plus l'efficacité est élevée —ce qui permet de réduire le montant de vos factures d'électricité.

<b>17 TRÉS2</b>	<b>10 TRÉ2</b>
<b>9 CPSC2</b>	<b>3,5 COP</b>

(Coefficient de performance)

Pompe à chaleur multizones  
 Efficacités nominales

COP



**Daikin  
 CIRRA**  
**Jusqu'à 3,5**  
 (Installation murale)



BRC52B63 – Unité intérieure CTX sans fil télécommande illustrée

## Outil de sélection Daikin *SplitXpress*

La nouvelle application mobile interactive et le site Web *SplitXpress* fournissent un outil complet de sélection de produits pour rationaliser la sélection de système pour les projets à zone unique et multizones. Les utilisateurs peuvent créer des sélections d'équipement et ajouter des accessoires/détails de prix pour partager rapidement des devis avec les clients. Disponible gratuitement sur l'*App Store* (iOS) et *Google Play* (Android), et sur <https://splitxpress.daikincity.com>.



Numérisez le code QR pour en savoir plus!



Unité extérieure	2 ports (2MX18AXVJU)	
	Efficacité	N° AHRI
Sans conduit	17 TRÉS2 / 10 TRÉ2 / 9 CPSC2	207216088

Unités intérieures/ Dimensions (H. x l. x P.)	Classe de l'unité		
	07	09	12
Installation murale	CTX07AXVJU	CTX09AXVJU	CTX12AXVJU
	11-1/3 x 30-29/32 x 9-27/32		

Peut se connecter à 2 unités intérieures





## À propos de Daikin :

Daikin Industries, Ltd. (DIL) est une entreprise mondiale classée au Fortune 1000 et est reconnue comme l'un des plus grands fabricants d'équipements de CVCA (chauffage, ventilation et conditionnement de l'air) au monde. Fondée en 1924, Daikin approche les 100 ans de leadership mondial dans le domaine du CVCA. DIL se consacre principalement au développement de produits et de systèmes de confort intérieur ainsi que de produits de climatisation pour des applications résidentielles, commerciales et industrielles. Sa réussite constante est due en partie à sa spécialisation dans le domaine des solutions de gestion de confort intérieur innovantes, écoénergétiques et de qualité supérieure.

## 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 les 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.
- » Pour toute question, contactez votre bureau des ventes local Daikin.

*App Store est une marque déposée d'Apple Inc.*

*Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.*

## 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 à fournir des produits de qualité peut se traduire par la modification de caractéristiques techniques sans préavis.

© 2023 **DAIKIN COMFORT TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, INC.** · Houston, Texas · É.-U. · [www.daikincomfort.com](http://www.daikincomfort.com) ou [www.daikinac.com](http://www.daikinac.com)

CB-CIRRA\_04-23\_FR