



SYSTÈMES À ZONE UNIQUE DE CLIMATISATION ET DE CHAUFFAGE DAIKIN FDMQ

UNITÉS INTÉRIEURES DISSIMULÉES À CONDUIT
Jusqu'à 20,2 TRÉS/Jusqu'à 10,6 CPSC/Jusqu'à 12,7 EER
COMPRESSEUR INVERTER À VITESSE VARIABLE



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.**

Unités intérieures dissimulées à conduit à zone unique
COMPRESSEUR INVERTER À VITESSE VARIABLE



AIR INTELLIGENCE intégrée

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 large gamme de produits, et nous vous fournissons toujours la solution idéale, que ce soit pour un appartement, une copropriété 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. Depuis la conception à volet grand-angle jusqu'aux paramètres de balayage automatique et de mode confort du contrôleur, l'efficacité de la climatisation et du chauffage est garantie 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.

Commande

Notre expertise vous facilite la vie en vous permettant de contrôler votre système par l'intermédiaire d'une application de téléphone intelligent** ou d'une télécommande facile à utiliser.

Fiabilité

Les produits Daikin sont renommés pour leur fiabilité. Et vous pouvez compter sur un service équivalent, 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. Pour bénéficier de la garantie limitée de 12 ans sur les 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.

**Adaptateur requis

Systèmes de pompe à chaleur dissimulés à conduit à zone unique Daikin FDMQ

Confort dissimulé et flexibilité améliorée

L'unité intérieure dissimulée à conduit élargit l'offre actuelle de systèmes à conduit à zone unique en fournissant des capacités de pression statique externe de jusqu'à 0,6 po d'eau (149,304 Pa). Cela permet des conduits plus longs et une mise en œuvre facile de filtres MERV hautement efficaces (par rapport aux unités avec une pression statique inférieure). L'unité FDMQ peut être convertie depuis des configurations de reprise d'air arrière en reprise inférieure pour une flexibilité d'installation. Cette unité entièrement dissimulée offre un confort la climatisation et le chauffage pour diverses applications.

Caractéristiques :

- » Haut rendement énergétique- jusqu'à 20,2 TRÉS, Jusqu'à 10,6 CSPC, Jusqu'à 12,7 EER
- » Disponible avec des capacités de 0,75 à 2 tonnes
- » Capable de fournir des pressions statiques externes de jusqu'à 0,6 po de colonne d'eau sur tous les modèles
- » Mécanisme de soulèvement intégré avec 75,09 cm (29-9/16 po) de soulèvement
- » Le port d'inspection du bac de récupération facilite l'observation des conditions du bac de récupération
- » Aucun adaptateur en option nécessaire pour la connexion DIII, reliez votre unité au système de gestion des immeubles plus large
- » Garantie limitée de 12 ans sur les pièces*
- » Possibilité d'intégration de l'air extérieur
- » Boîtier de filtre MERV 13 en option pour aider à améliorer la QAI

Solution idéale pour :

- » Les rénovations, les réaménagements et les nouvelles constructions
- » Solariums, sous-sols, garages, chambres chaudes ou froides, greniers où les murs ont tendance à être plus bas, ou partout où l'espace mural précieux
- » Faux plafonds ou greniers qui permettent une solution canalisée avec des conduits plus longs
- » Les propriétaires nécessitant un niveau de filtration plus élevé
- » Réticence des propriétaires à utiliser une unité à installation murale ou au sol visible



* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour bénéficier de la garantie limitée de 12 ans sur les 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. Si le produit est installé à des fins commerciales, la période de garantie limitée est de 5 ans.



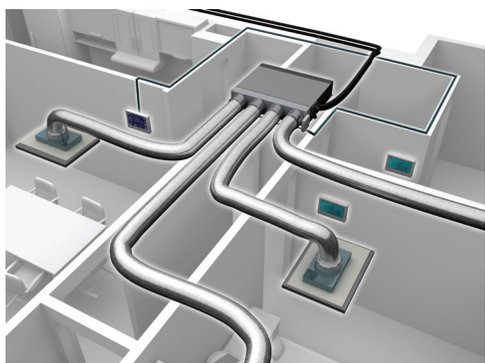
APERÇU DES CARACTÉRISTIQUES DES SYSTÈMES FDMQ DISSIMULÉS À CONDUIT À ZONE UNIQUE

Caractéristiques des unités extérieures :

-  **Traitement anti-corrosion de l'échangeur thermique** – Le revêtement anticorrosion sur l'échangeur thermique de l'unité extérieure offre une résistance aux dommages dus aux sels et à la corrosion atmosphérique.
-  **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.
-  **Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure** – Les niveaux sonores de l'unité extérieure peuvent être réduits de 3 dB lorsqu'un fonctionnement plus discret est nécessaire.

Fonctionnalités standard :

-  **Démarrage à chaud** (pompe à chaleur) Lorsque le chauffage commence ou que l'unité passe de la climatisation au chauffage, il n'y a pas de courant froid émis dans la pièce.
-  **Fonction sèche programmable** – Cela donne la priorité à la réduction du niveau d'humidité dans la pièce plutôt qu'à la température de la pièce.
-  **Redémarrage automatique** – L'unité mémorise le mode de fonctionnement, le flux d'air et les réglages de température. Si une coupure de courant venait à se produire pendant le fonctionnement de l'unité, celle-ci se remettra automatiquement dans les mêmes conditions de fonctionnement lorsque le courant sera rétabli.



- » Augmente la flexibilité des systèmes FDMQ dans les applications résidentielles et commerciales en ajoutant un boîtier de zonage à un ventilo-convecteur d'unité intérieure.
- » Permet une multiplicité de conduits distincts pour acheminer l'air vers différentes zones contrôlées individuellement.
- » L'interface DZK BACnet™ fonctionne avec tous les systèmes de gestion technique des bâtiments compatibles BACnet™/IP.



Câblé*
Thermostat



Sans fil*
Thermostat
*pour le kit DZK



Wireless Lite*
Thermostat

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 (EER). Plus les taux sont élevés, plus les coûts de fonctionnement sont bas. De même, un Coefficient de performance saisonnière 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 :

$$\text{COP} = \frac{\text{sortie d'énergie}}{\text{entrée d'énergie}}$$

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.

Jusqu'à

20,2
TRÉS

12,7
EER

10,6
CPSC

3,51
COP
(Coefficient de performance)

Pompe à chaleur à zone unique
Efficacités nominales

COP



FDMQ
Jusqu'à 3,51
(Unité dissimulée avec conduit uniquement)



Vous avez toujours le contrôle.

Confort et commandes individuels

Les systèmes Daikin offrent une télécommande infrarouge disponible qui vous donne accès à toutes les fonctions en un seul clic.

Depuis n'importe où dans le monde. Ou depuis votre salon.



Cela peut arriver à tout le monde. Vous avez oublié de modifier la température de votre système de pompe à chaleur ou de votre système de climatisation avant de partir de la maison, ou vous arriverez plus tard à la maison et vous souhaitez éviter de chauffer ou de climatiser votre maison inutilement. Ce qui par le passé aurait été un gaspillage d'énergie n'est plus un problème aujourd'hui. Avec l'application DKN, vous avez toujours le contrôle. Vous pouvez utiliser votre tablette ou votre téléphone intelligent pour accéder à votre système Daikin par Internet*.

* Nécessite un adaptateur Wi-Fi AZAI6WSCDKA.



NOUVEAU ! Télécommande Daikin Madoka



Daikin a le plaisir de présenter la télécommande *Madoka* pour les unités intérieures FDMQ nord-américaines. La *Madoka* présente une conception élégante et épurée avec une interface intuitive à commande tactile. Elle conserve les fonctions avancées de commande de l'unité intérieure.

Elle peut être mise en service et gérée facilement via une application de configuration Bluetooth® ou via les menus intégrés. La *Madoka* offre 3 modes d'affichage configurables : Texte (par défaut), icône et échelle pour répondre aux besoins du projet et des occupants. Pour en savoir plus, visitez le site www.daikinac.com.



Application à configuration rapide **Madoka Quick Set App** Disponible en téléchargement sur les appareils iOS et Android.



BIENTÔT DISPONIBLE ! Commande tactile adaptative Daikin



La *commande tactile adaptative* Daikin (ATC) est utilisée pour contrôler les unités FDMQ avec une logique de commande avancée et configurable. L'ATC est disponible en 4 modèles différents avec un capteur de température intégré, un capteur d'humidité, un capteur de CO₂ et un capteur de présence. L'ATC fournira également des bornes d'entrée analogique, de sortie analogique, d'entrée numérique et de sortie numérique pour surveiller les capteurs auxiliaires et contrôler l'équipement auxiliaire. Les capteurs intégrés peuvent être combinés à une logique avancée pour créer des tâches exploitables basées sur les valeurs des capteurs. La commande ATC peut être intégrée à un système de gestion de bâtiment (BMS) compatible utilisant *BACnet™* MS/TP.

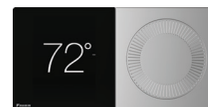
NOUVEAU ! Interface Daikin DKN Plus



La nouvelle interface Daikin DKN Plus (AZAI6WSPDKC) permet la commande écoénergétique des systèmes de climatisation Daikin par un thermostat tiers ou un système d'automatisation. Grâce à cette interface, les appareils ou les

systèmes tiers peuvent contrôler les unités intérieures à zone unique et multizones grâce à l'application DKN NA Cloud API, Modbus®, BACnet™ MS/TP ou des contacts de relais de thermostat. Cette interface peut être mise en service facilement grâce à l'application DKN Cloud NA via Bluetooth® à basse consommation (BLE). Pour en savoir plus, visitez le site www.daikinac.com.

NOUVEAU ! Thermostat intelligent Daikin One+



Le thermostat intelligent Daikin *One+* est maintenant disponible pour les modèles d'unités intérieures à zone unique et multizones. Avec le nouvel adaptateur de transposition, la connexion du thermostat intelligent Daikin *One+* offre plusieurs fonctionnalités utilisateur, notamment la surveillance à distance, la commande et le géo-blocage à l'aide de l'application Daikin *One Home* et les assistants vocaux *Google* et *Amazon*. Pour en savoir plus, visitez le site www.daikinone.com.

** Veuillez noter que la télécommande manuelle en option ne doit pas être utilisée avec le thermostat intelligent Daikin *One+*.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de l'unité	N° de modèle d'unité intérieure/ Dimensions (H x L x P)	N° de modèle d'unité extérieure/ Dimensions (H x L x P)	Efficacité nominale	Niveau sonore le plus bas (dB(A))		Poids (lb)		N° AHRI	Certification ENERGY STAR***
				Intérieur*	Extérieur	Intérieur	Extérieur		
09	FDMQ09RVJU	RX09RMVJU9	17,8 TRÉS/11,1 EER/10,3 CPSC	32	46	64	60	202682020	N°
	9-5/8 x 27-9/16 x 31-1/2	21-5/8 x 26-9/16 x 11-3/16							
12	FDMQ12RVJU	RX12RMVJU9	19,4 TRÉS/11,6 EER/10,6 CPSC	33	49	64	60	202682021	N°
	9-5/8 x 27-9/16 x 31-1/2	21-5/8 x 26-9/16 x 11-3/16							
15	FDMQ15RVJU	RX15RMVJUA	20,2 TRÉS/12,7 EER/10,3 CPSC	34	50	77	97	205776148	
	9-5/8 x 39-3/8 x 31-1/2	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8							
18	FDMQ18RVJU	RX18RMVJU9A	18,5 TRÉS/12,5 EER/10,3 CPSC	35	54	82	97	205776150	
	9-5/8 x 39-3/8 x 31-1/2	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8							
24	FDMQ24RVJU	RX24RMVJUA	18,6 TRÉS/12,5 EER/10 CPSC	40	56	82	108	205776151	
	9-5/8 x 39-3/8 x 31-1/2	28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8							

* Sur la vitesse du ventilateur L



** Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation bibloc et les pompes à chaleur doivent être associés à des serpentins permettant de satisfaire les critères **ENERGY STAR**®. Contactez votre concessionnaire ou visitez www.energystar.gov pour obtenir plus de détails.



À propos de Daikin :



Daikin Industries, Ltd. (DIL) est une société internationale faisant partie de la liste Fortune 1000 qui a célébré son 95e anniversaire en mai 2019. La société est reconnue comme l'un des plus grands fabricants d'équipements de CVCA (chauffage, ventilation et conditionnement de l'air) au monde. 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 du confort intérieur innovantes, écoénergétiques et de première qualité.

NOUVEAU ! 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>.



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 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 consignes de sécurité. Assurez-vous de suivre ces instructions et consignes.
- » Pour toute question, contactez votre bureau de vente 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.

Google, Google Assistant et tous les logos associés sont des marques commerciales de Google LLC ou de ses filiales.

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques est sous licence.

BACnet™ est une marque commerciale d'ASHRAE.

Modbus® est une marque déposée de Schneider Electric USA, Inc.

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.
© 2021 **DAIKIN NORTH AMERICA LLC** · Houston, Texas · USA · www.daikincomfort.com ou www.daikinac.com

