



SYSTÈMES DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION À ZONE UNIQUE DE LA SÉRIE LV

UNITÉS À INSTALLATION SUSPENDUE À
CONDUIT ÉTROIT

Jusqu'à 15,5 TRÉS/Jusqu'à 10,4 CPSC/Jusqu'à 11,2 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 à installation suspendue à zone unique
et à conduit étroit de la Série LV
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.

Série LV

Unité dissimulée pour plafond à conduit étroit

Unité discrète à installation murale offrant une efficacité et un confort optimaux.

La série LV est proposée dans une unité de plafond dissimulée à conduit étroit offrant une solution extrêmement discrète et compacte, où seules les grilles de refoulement et d'admission sont visibles. De plus, ils libèrent le maximum d'espace au sol et aux murs pour minimiser l'impact sur le décor. En outre, leur moteur de ventilateur CC à faible consommation permet d'économiser de l'énergie.

Caractéristiques de confort de qualité supérieure :

- » **Efficacité énergétique** – Jusqu'à 15,5 TRÉS, jusqu'à 10,4 CPSC, jusqu'à 11,2 EER – Compresseur Inverter à vitesse variable
- » **Fonction Powerful** – La touche POWERFUL de la télécommande stimule la puissance de la climatisation ou du chauffage pendant 20 minutes, même si l'unité fonctionne déjà à haute capacité.
- » **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.

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
- » Les faux plafonds ou greniers qui ne permettent pas l'installation d'une solution à conduit standard viable
- » Réticence des propriétaires à utiliser une unité à installation murale ou au sol visible

Caractéristiques des unités extérieures :



Traitement anticorrosion de l'échangeur thermique



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



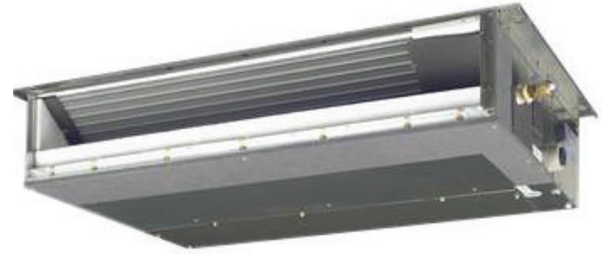
Dégivrage automatique – Le capteur effectue un dégivrage automatique de l'échangeur thermique extérieur si nécessaire, garantissant des performances optimales de chauffage.



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.



UNITÉS À INSTALLATION SUSPENDUE À
CONDUIT ÉTROIT DE LA SÉRIE LV
JUSQU'À 15,5 TRÉS/JUSQU'À 10,4 CPSC/JUSQU'À 11.2 EER
COMPRESSEUR INVERTER À VITESSE VARIABLE



Unité discrète dissimulée à conduit offrant une efficacité et un confort optimaux

Caractéristiques des unités intérieures :



Application de confort Daikin – Contrôlez facilement votre système depuis n'importe où dans le monde ou depuis le confort de votre salon.



Mod Econo – Réduit le courant de fonctionnement maximum et la consommation en électricité de l'unité extérieure d'environ 30 % pendant le démarrage. Cela permet d'économiser de l'énergie et de réduire la charge sur le circuit électrique lorsque plusieurs appareils électriques sont utilisés simultanément.



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.



Mode de nuit – Grâce à l'utilisation du « minuteur d'extinction », la température de la pièce pré-réglée s'élève doucement en mode refroidissement ou diminue en mode chauffage avant que l'unité s'arrête. Cette fonction d'économie d'énergie vous permet de dormir confortablement sans sentir le changement brusque de la température ambiante, tout en réalisant un gain d'énergie.



Fonctionnement silencieux de l'unité intérieure – Les niveaux sonores sont réduits de 2 à 3 décibels (dB) grâce à la faible vitesse du ventilateur pour assurer un chauffage et un refroidissement plus silencieux et discrets.

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	
15,5 TRÉS	11,2 EER
10,4 CPSC	3,51 COP <small>(Coefficient de performance)</small>

Pompe à chaleur à zone unique
Efficacités nominales

COP |  0,85 |  0,95 |  1,00 | **SYSTÈMES**
Jusqu'à **3,51**
(Unité à installation suspendue)



Confort et commandes individuels.

Les systèmes Daikin sont livrés avec une télécommande infrarouge qui vous donne accès à toutes les fonctions en un seul clic.

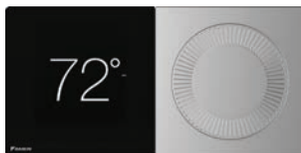
Depuis n'importe où dans le monde. Ou depuis votre salon.



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 Daikin Comfort Control ou 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 l'achat et l'installation d'adaptateurs Wi-Fi BRP072A43 ou AZAI6WSPDKB. Les caractéristiques varient selon l'adaptateur. Consultez le dépliant produit de chaque adaptateur pour plus d'informations.

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 fournie avec l'unité intérieure ne doit pas être utilisée avec le thermostat intelligent Daikin *One+*.

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 ! 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>.



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
				Intérieur**	Extérieur	Intérieur	Extérieur	
09	FDXS09LVJU	RXS09LVJU	15,1 TRÉS/11,2 EER/10,3 CPSC	31	43	47	75	5265777
	7 ^{-7/8} x 27 ^{-9/16} x 24 ^{-7/16}	21 ^{-5/8} x 30 ^{-1/8} x 11 ^{-1/4}						
12	FDXS12LVJU	RXS12LVJU	15,5 TRÉS/9,1 EER/10,4 CPSC	31	44	47	75	5265840
	7 ^{-7/8} x 27 ^{-9/16} x 24 ^{-7/16}	21 ^{-5/8} x 30 ^{-1/8} x 11 ^{-1/4}						

**Sur la vitesse du ventilateur L



À propos de Daikin :

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.

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 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.

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.

DAIKIN

Notre engagement continu à fournir des produits de qualité peut se traduire par la modification de caractéristiques techniques sans préavis.
© 2020 **DAIKIN NORTH AMERICA LLC** · Houston, Texas · USA · www.daikincomfort.com ou www.daikinac.com

