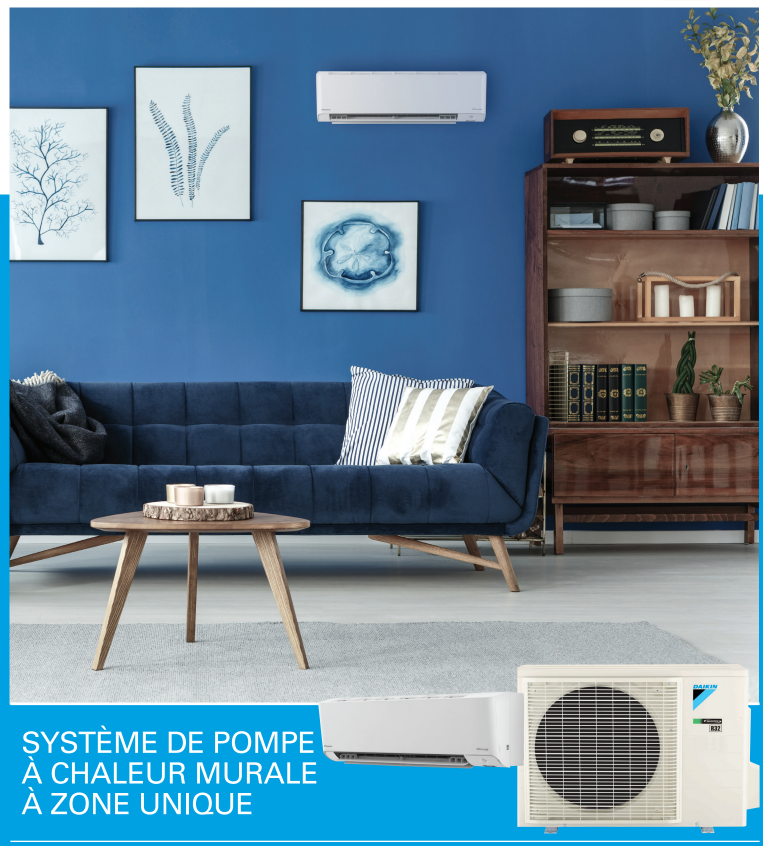


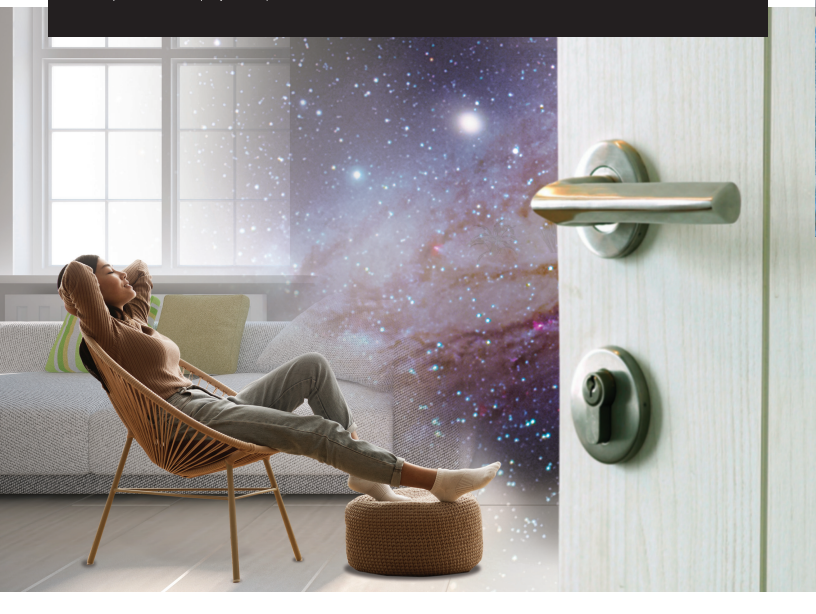
DAIKIN ATMOSPHERA





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 où 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.



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 les ressources en énergie plus efficacement. 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.







Discret

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 (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.

Commande

Notre expertise vous facilite la vie en vous permettant de contrôler votre système par l'intermédiaire d'une télécommande ergonomique.

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.

Fiabilité

Les produits Daikin sont renommés pour leur fiabilité. Et vous pouvez compter sur nos garanties limitées inégalées.



* 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. La durée de la couverture de garantie au Texas diffère dans certains cas.

Daikin ATMOSPHERA

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

Le système Daikin *ATMOSPHERA* à zone unique est idéal pour les besoins ponctuels de refroidissement et de chauffage dans les espaces résidentiels et commerciaux qui nécessitent un chauffage et un refroidissement même à des températures ambiantes extrêmes. De plus, Daikin *ATMOSPHERA* est une source de chaleur efficace pour compenser les anciens générateurs d'air chaud ou les systèmes de chaudières inefficaces.unités extérieures.



Efficacité et confort optimaux :

Éco-énergétique – Jusqu'à 27,4 TRÉS2 / Jusqu'à 11,2 CPSC2 / Jusqu'à 16,3 TRÉ2 pour un fonctionnement ultra-efficace de la climatisation et du chauffage et des économies exceptionnelles sur les factures d'électricité par comparaison avec les systèmes conventionnels à faible efficacité énergétique.

Fourchette de climatisation : Jusqu'à 100 % de capacité de refroidissement nominale à 115 °F (46 °C).

Fourchette de chauffage: Jusqu'à 100 % de capacité de chauffage nominale à 5 °F WB (-15 °C WB) et fonctionnement continu confirmé à une température ambiante aussi basse que-13 °F WB (-25 °C WB).



Solution idéale pour:

- » Les rénovations, les réaménagements et les nouvelles constructions
- » Vérandas, sous-sols, greniers, garages, pièces chaudes ou froides, etc.
- » Les pièces où l'espace est précieux ou n'est pas disponible pour d'autres applications
- » Les faux plafonds ou greniers qui ne permettent pas l'installation d'un conduit viable
- » Les modèles de climatisation uniquement sont très adaptés au(x) espace(s) qui ne nécessite(nt) pas de chauffage



Alignement avec les objectifs de :

- » Décarbonisation et électrification—vers une énergie propre: Une source de chaleur efficace pour compenser confortablement les sources de chaleur plus anciennes ou inefficaces utilisant des combustibles fossiles
- » Réfrigérant à faible GWP réduit les émissions à la source: Utilisation d'un réfrigérant à faible potentiel de réchauffement global (GWP) par rapport aux réfrigérants conventionnels
- » Durabilité: Facile à remplir, à nettoyer et à réutiliser sur place et facile à récupérer et à recycler.



















Plage de fonctionnement étendue

Quel que soit le climat, les systèmes Daikin ATMOSPHERA peuvent offrir un confort silencieux et écoénergétique aux installations unifamiliales et multifamiliales partout en Amérique du Nord.

Pour les journées chaudes

d'été

Jusqu'à 100 % de capacité de climatisation nominale à 115 °F (46 °C)

- » Le refroidissement hybride réduit l'humidité sans trop refroidir l'espace
- » L'opération « CLEAN » (PROPRE) sèche l'intérieur de l'unité intérieure pour réduire la quantité de condensation présente
- » Le MODE CONFORT dirige l'air horizontalement lors de la climatisation pour éviter que l'air froid soit dirigé directement sur les personnes



Capacité de chauffage nominale jusqu'à 100 % à 5 °F (-15 °C), fonctionnement jusqu'à -13 °F (-25 °C)

- » Le MODE CONFORT dirige l'air vers le bas lors du chauffage pour mener l'air chaud vers le bas de la pièce
- » « HOT START » (DÉMARRAGE À CHAUD) réduit les courants d'air froid lors de la première utilisation en mode CHAUFFAGE



115 °I

46 °C

C L CLIMATS PLUS FROIDS

A AVEC DES ÉTÉS

RELATIVEMENT FRAIS. (-25 °C)

La connaissance, c'est le pouvoir

Les nouvelles normes d'efficacité minimales sont basées sur de nouvelles métriques (TRÉS2/TRÉ2/ CPSC2) dérivées d'une nouvelle procédure de test (M1) plutôt que sur les métriques historiques (TRÉS/ TRÉ/CPSC) de l'ancienne procédure de test (M). Les procédures de test et les exigences pour l'élaboration des cotes d'efficacité seront désormais plus strictes avec la nouvelle réglementation 2023 du Département de l'Énergie. La procédure de test M antérieure est remplacée par la procédure de test M1 pour la conformité 2023.

Pourquoi le COP est-il important?

Le COP d'une pompe à chaleur correspond au rapport suivant : COP = énergie dépensée/énergie consommée

Lorsque le COP est > 1, le résultat est un système qui fournit plus d'énergie chauffante que d'énergie consommée. Plus le COP2 est élevé, plus l'efficacité est élevée —ce qui permet de réduire le montant de vos factures d'électricité.

Jusqu'à

27,4	16.3		
TRÉS2	TRÉ2		
11.2	4.6		
CPSC2	COP		

Efficacité nominale de la pompe à chaleur à zone unique Daikin ATMOSPHERA

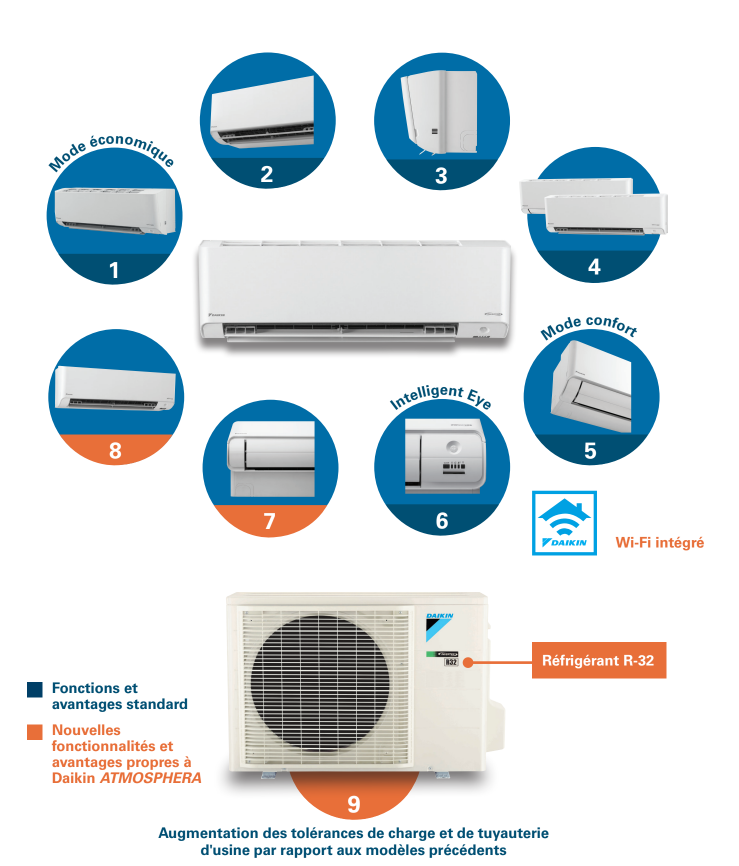








TECHNOLOGIE INNOVANTE





Mode économique.

Le mode économique réduit le courant fonctionnement maximum 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 simultanément.

Débit d'air 3D.

Le débit d'air en 3D combine basculements automatiques entre vertical et flux horizontal afin de faire circuler l'air chaud et l'air froid vers les coins des espaces volumineux.



Entretien simplifié.

L'unité intérieure a été repensée pour faciliter le retrait du bac de récupération (par rapport aux autres unités murales).



Fonctionnement puissant.

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.



Mode confort.

En mode climatisation, les clapets se positionnent horizontalement par euxmêmes pour éviter que l'air froid soit directement soufflé sur les personnes. En mode chauffage, les clapets se repositionnent verticalement pour diriger l'air chaud dans le bas de la pièce.



Avec l'application Daikin Comfort Control, vous avez toujours le contrôle. Vous pouvez utiliser votre tablette ou votre téléphone intelligent pour accéder à votre système Daikin ATMOSPHERA par Internet, sans besoin d'adaptateur.



Intelligent Eye.

Un détecteur de mouvement infrarouge avec la capacité de détecter les mouvements dans la pièce. Si la pièce est vide pendant 20 minutes, le capteur change le point de consigne pour passer en mode économie d'énergie.



Climatisation hybride.

Déshumidifie efficacement même en cas de faibles charges de climatisation et maintient l'effet de déshumidification une fois la température cible atteinte.



Climatisation normale



L'effet de déshumidification se poursuit en refroidissant partiellement l'échangeur thermique

Climatisation hybride une fois la température cible atteinte



Fonctionnement « CLEAN » (NETTOYAGE).

La fonction « CLEAN » (NETTOYAGE) sèche l'intérieur de l'unité intérieure pour réduire la quantité de condensation présente. Lorsque le mode « COOL » (CLIMATISATION) ou « DRY » (SEC) est exécuté, de la condensation peut se former à l'intérieur du système de climatisation. Il est recommandé de sécher l'intérieur du système de climatisation en utilisant le fonctionnement « CLEAN » (NETTOYAGE).



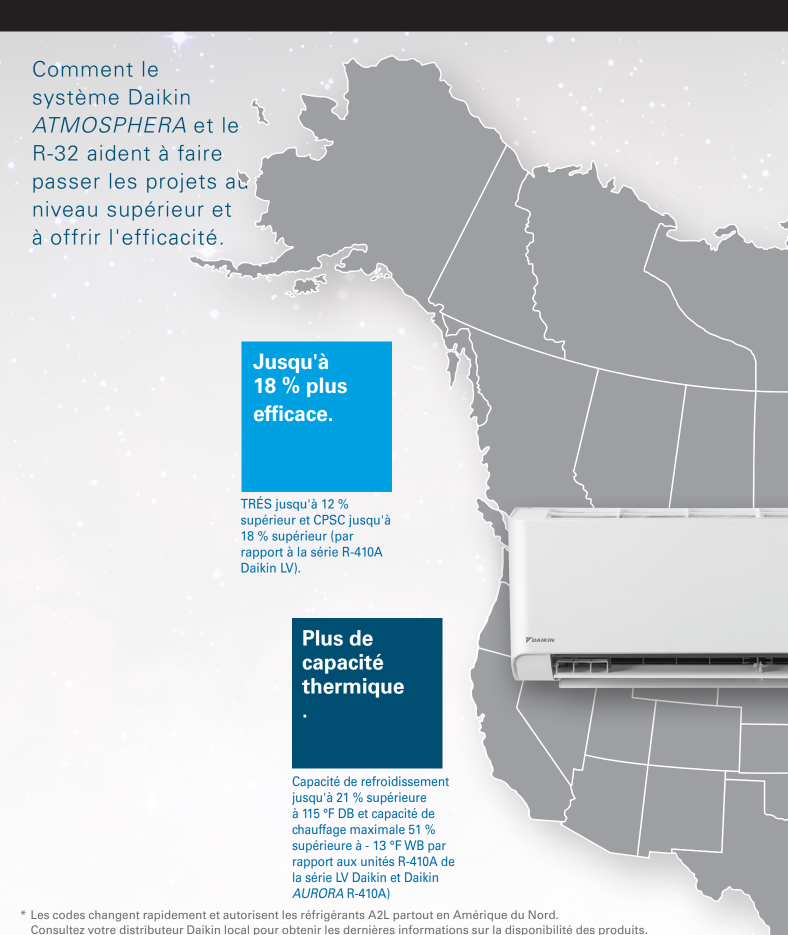
Augmentation des tolérances de charge et de tuyauterie d'usine.

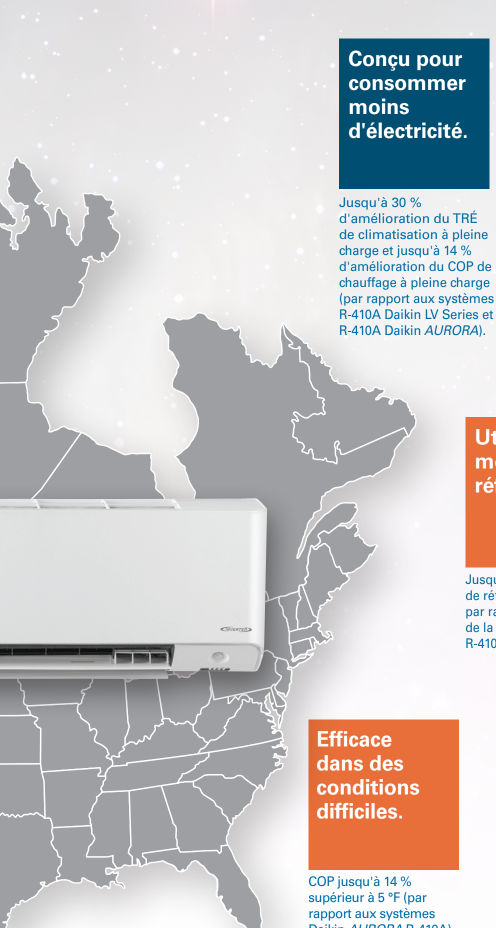
Daikin ATMOSPHERA est préchargé pour desservir des longueurs de tuyauterie jusqu'à 15 m (49 pi), une augmentation de 50 % de la couverture précharge par rapport aux modèles précédents.



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. La durée de la couverture de garantie au Texas diffère dans certains cas

FAITES PASSER LES PROJETS AU NIVEAU SUPÉRIEUR AVEC R-32*





Utilise moins de réfrigérant.

Jusqu'à 41 % de charge de réfrigérant en moins par rapport aux systèmes de la série LV Daikin R-410A similaires.

Daikin AURORA R-410A).



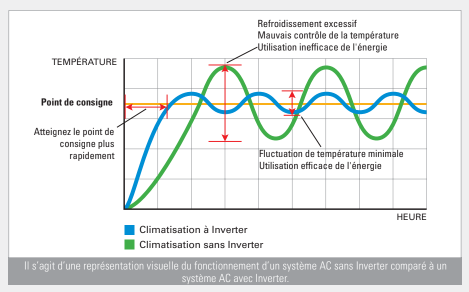
Soyez rassuré dans votre décision.

UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES R-32



Le confort sans compromis :

Le système Daikin *ATMOSPHERA* est une unité Inverter qui fonctionne en permanence, mais ajuste la vitesse du compresseur pour répondre à la demande. Un Inverter est une technologie d'économie d'énergie qui élimine le gaspillage des climatiseurs en contrôlant efficacement la vitesse du moteur. Dans la mesure où il maintient la température de façon constante, votre espace ne sera plus trop chaud ou trop froid. Comparés aux systèmes CVCA de type sans Inverter, les systèmes équipés d'onduleurs subissent moins de pertes de puissance et peuvent économiser jusqu'à 30 % ou plus d'énergie.





En savoir plus sur les avantages de la technologie Daikin Inverter :

www.daikincomfort.com/go/inverter/





pour remplacer le R-401A.

Daikin est à la tête de l'industrie avec le passage à la prochaine génération de réfrigérants qui ont un potentiel de réchauffement global (GWP) inférieur à celui du R-410A : R-32.

Éprouvé. Facile. Disponible. Efficace.

Avec plus de 230 millions d'unités R-32 déjà installées, fabriquées par plus de 40 fabricants et installées dans plus de 130 pays, le R-32 est le bon choix et la norme mondiale éprouvée.

De plus, le R-32 est le seul réfrigérant pur à composant unique destiné à remplacer le réfrigérant à GWP élevé, le R-410A. Contrairement aux réfrigérants mélangés, qui peuvent changer de composition, le R-32 est facile à remplir ou à nettoyer et à réutiliser sur place. Il est également facile de récupérer et de réutiliser hors site grâce à un processus de nettoyage simple.

De plus, comme le R-32 a un GWP de 675 et nécessite moins de charge dans certains systèmes, les émissions directes de ces systèmes peuvent être jusqu'à 80 % inférieures à celles des systèmes similaires au R-410A. Le résultat? Moins d'émissions de gaz à effet de serre qui contribuent au changement climatique, selon les études de Daikin.



VOITURE: **4,6 TONNES MÉTRIQUES** (4 600 kg) / an*)



DAIKIN ATMOSPHERA avec le réfrigérant R-32 : **1,4 TONNES MÉTRIQUES** (1 428 kg) / an**)

* www.epa.gov/greenvehicles/greenhouse-gas-emissions-typical-passenger-vehicle

** Calculé à l'aide de la méthode LCCP avec un système d'une tonne installé à Seattle, WA.



APPRENEZ-EN DAVANTAGE SUR LE R-32 SUR WWW.R32REASONS.COM



Commandes



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 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 de l'adaptateur (AZAI6WSCDKB).



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.













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 *ATMOSPHERA* 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.



Thermostat intelligent Daikin One+

Le thermostat intelligent Daikin *One*+ est 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.

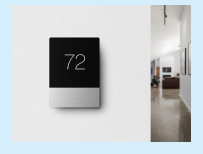




Thermostat intelligent Daikin One touch

Une excellente option de contrôle pour les systèmes Daikin à une ou plusieurs zones. Avec des paramètres personnalisables et la possibilité de contrôler le système sans fil depuis n'importe où, les propriétaires ne voudront peut-être plus jamais changer leur thermostat

manuellement. Cependant, l'interface à écran tactile prend en charge une expérience conviviale lorsqu'ils le font. La commande vocale est également possible avec les appareils Amazon et Google compatibles.





Thermostat connecté Daikin One Lite

Lethermostatconnecté Daikin *One* lite est une solution parfaite pour la plupart des produits Daikin à zone unique et multizones lorsqu'un thermostat intelligent mural est nécessaire. Le thermostat connecté Daikin *One* lite peut être lié via

Wi-Fi à l'application domestique Daikin *One* pour un contrôle depuis un téléphone ou une tablette iOS ou Android.



REMARQUE: Veuillez noter que la télécommande manuelle fournie avec certaines unités intérieures *ne doit pas* être utilisée avec le thermostat intelligent Daikin *One*.



Pour les systèmes compatibles avec les thermostats intelligents Daikin One :

Une fois que vous accordez l'accès à votre concessionnaire via les services infonuagiques Daikin *One*, le nuage Daikin peut informer votre concessionnaire lorsque votre système a besoin d'une maintenance, l'alerter si votre système a un besoin urgent et fournir des informations détaillées sur les performances de votre système. La première année des services infonuagiques Daikin *One* est incluse avec l'achat. Contactez votre concessionnaire Daikin pour en savoir plus!

Caractéristiques techniques / accessoires



Unité intério Modèle Unité extério		ıre	FTXM09WVJU9		FTXM12WVJU9		FTXM18WVJU9		FTXM24WVJU9			
		uro	RXMOS	WVJU9	RXM12WVJU9		RXM18WVJU9		RXM24	WVJU9		
	Unite exterie	ure	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage		
Capacité nomina	ile	Btu/h	9,000	11,000	12,000	13,600	18,000	21,600	21,600	24,000		
(Min ~ Max)		Dtu/II	(4,400 ~ 12,500)	(4,400 ~ 19,500)	(4,800 ~ 16,000)	(4,800 ~ 22,600)	(9,000 ~ 22,000)	(9,000 ~ 30,200)	(9,000 ~ 26,000)	(9,000 ~ 32,200)		
Capacité de chau (-15 °C)	ffage maximale à 5 °F		-	11,000	-	13,600	-	21,600	-	24,000		
Capacité de chau -13 °F (-25 °C)	ffage maximale à		-	10,000	-	10,700	-	16,200	-	18,000		
COP nominal			4.6 4.4			3.6 3.54						
COP à 5 °F (-15 °	C)		2 2				1.8 1.8			.8		
Rendement nom	inal TRÉ2		16	i.3	13	13.2		12.5		12.0		
TRÉS2			27.4		25.2		22	2.7	22			
CPSC2			11.2 10.7).7	10.0					
D 1	Liquide		Ø 1/4 (Ø 6,4)									
Raccordement de la tuyauterie	^e Gaz	po (mm)		Ø 3/8	(Ø 9,5)		Ø 1/2 (Ø 12,7)	Ø 5/8 (Ø 15,9)		
	Vidange	(111111)				Ø 5/8 (Ø 16,0)					
Longueur maxim entre les unités	ale de tuyauterie	-: ()	82-1/64 (25)				98-1/2 (30)					
Longueur maxim	ale entre les unités	pi (m)		65-5/8 (20) 82-1/64 (25)								
Sans charge						49.2	? (15)					
Quantité de char réfrigérant	Quantité de charge supplémentaire de oz/pi éfrigérant (g/m)			0.22 (20)								
Plage de fonction	nement - Climatisation		50 - 114,8 °F (10 - 46 °C)									
Plage de fonctionnement - Climatisation dans les environnements de basse température*		14 - 114,8 °F (-10 - 46 °C)										
Plage de fonctionnement - Climatisation avec grille de réglage d'air en option*			-4 - 114,8 °F (-20 - 46 °C)									
-	nnement - Chauffage†	°F WB				-13 ° - 64.4 °I						
Un	ité intérieure	ı		9WVJU9		2WVJU9		8WVJU9		4WVJU9		
	Н	PCM	515 (14.6)	515 (14.6)	557 (15.8)	557 (15.8)	776 (22.0)	776 (22.0)	845 (23.9)	845 (23.9)		
Débit d'air	M	(m³/	340 (9.6)	370 (10.5)	394 (11.2)	412 (11.7) 340 (9.6)	583 (16.5)	559 (15.8)	652 (18.5)	606 (17.2)		
	SL	min)	249 (7.1) 219 (6.2)	304 (8.6) 249 (7.1)	292 (8.3) 225 (6.4)	255 (7.2)	482 (13.7) 428 (12.1)	467 (13.2) 399 (11.3)	498 (14.1) 451 (12.8)	498 (14.1) 451 (12.8)		
Ventilateur	Vitesse	Étapes	210 (0.2)	243 (7.1)	223 (0.4)	Commande	. ,	333 (11.3)	401 (12.0)	431 (12.0)		
de l'air à 5 étapes, silencieuse et automatique												
Filtre à air		Tidtiquo	Amovible, Lavable									
Dimensions		ро		11-3// > 36-1	// × 10-13/16	71110 11510	11-3/4 × 43-5/16 × 10-13/16					
		(mm)	11-3/4 × 36-1/4 × 10-13/16 (299 × 920 × 275)			(299 × 1 100 × 275)						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Lb (kg)	29 (13)				33 (15)					
	que (H / M / L / SL)	_	43 / 33 / 25 / 22		,	4E / 20 / 22 / 26	10 / 11 / 26 / 22		51 / 44 / 37 / 34	E1 / A2 / 27 / 2A		
	ité extérieure	ub(A)				2WVJU9		BWVJU9		WVJU9		
Tyne		RXM09WVJU9 RXM12WVJU9 RXM24WVJU9 R-32 R-32										
Réfrigérant	Charge	Lb (kg)		2.16 ((0.98)			2.98	(1.35)			
Date: W.	Н	PCM	1,317 (37.3)	1,296 (36.7)	1,487 (42.1)	1,487 (42.1)	2,119 (60.0)	2,062 (58.4)	2,179 (61.7)	2,119 (60.0)		
Débit d'air	SL	(m³/ min)	1,183 (33.5)	922 (26.1)	1,317 (37.3)	922 (26.1)	1,833 (51.9)	1,773 (50.2)	1,833 (51.9)	1,833 (51.9)		
Dimensions		po		23-7/16 × 33-	1/4 × 11-13/16			28-15/16 × 34	4-1/4 × 12-5/8			
$(H. \times I. \times P.)$ (mm)		(595 × 845 × 300)				(735 × 870 × 320)						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Lb (kg)	96 (44)			132 (60)						
Niveau de pression	Н	dB(A)	47	49	49	52	54	55	55	56		

^{*} La coupe d'un câble de liaison ou d'un commutateur DIP est nécessaire. Reportez-vous au manuel d'installation.

[†]L'installation d'un réchauffeur de bac de récupération en option est recommandée dans les zones où la température ambiante peut descendre en dessous de 5 °F (-15 °C) ou dans les zones de fortes chutes de neige ou de niveaux élevés d'humidité en hiver.





Combinais	on d'unités		Alimentation élec	Compresseur	OFM		IFM			
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz - volts	Plage de tension	MCA	MOCP	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXM09WVJU9 RXM09WVJU9	60 - 208	Min. 187 V max. 253 V	12.3	15	12	37	0.31	27	0.25	
	60 - 230									
FTXM12WVJU9 RXM12WVJU9	60 - 208	Min. 187 V max. 253 V	12.3	15	12	37	0.31	27	0.25	
	60 - 230									
FTXM18WVJU9 RXM18WVJU9	60 - 208	Min. 187 V max. 253 V	18.8	20	18.25	123	0.58	61	0.46	
FTXM18WVJU9 RXM18WVJU9		60 - 230								IVIIII. 187 V IIIAX. 233 V
FTXM24WVJU9 RXM24WVJU9		60 - 208	M:- 107 \/ 252 \/	19.8	20	18.25	123	0.58	61	0.46
		60 - 230	Min. 187 V max. 253 V							

Numéro de pièce	Accessoires en option pour l'unité intérieure	Numéro de pièce	Accessoires en option pour l'unité extérieure
BRC944B2-A08*	Kit de télécommande à fil	DACA-WB-1	Support mural à revêtement en poudre
BRCW901A08	Cordon de télécommande à fil - 8 m	KPW937F4E	Grille d'ajustement de la direction du flux d'air (09 et 12)
DACA-BRCW901P10	Câble de commande à distance, chambre de distribution, 3 mètres (10 pieds)	KPW063B4	Grille d'ajustement de la direction du flux d'air (18 et 24)
DACA-BRCW901P25	Câble de commande à distance, chambre de distribution, 7,5 mètres (25 pieds)	KEH094A41E	Réchauffeur du bac de récupération, petit (09 et 12)
KAF970A46	Filtre désodorisant à l'apatite de titane (sans cadre)	KEH063A4E(A)	Réchauffeur du bac de récupération Daikin BML, grand (18 et 24)
DACA-CP4-1	Pompe à condensats	KKG020A41	Grille de protection arrière (09 et 12)
DACA-CP1-1	Pompe à condensats en ligne	KKG063A42	Grille de protection arrière (18 et 24)
DTST-ONE-ADA-A*	Thermostat intelligent Daikin <i>One</i> +	KPS034A41	Capot à neige (plaque latérale d'admission) (09 et 12)
AZAI6WSCDKB*	Adaptateur Wi-Fi infonuagique résidentiel DKN	KPS063A41	Capot à neige (plaque latérale d'admission) (18 et 24)
AZAI6WSPDKC*	Interface Daikin DKN Plus	KPS034D42	Capot à neige (plaque arrière d'admission) (09 et 12)
* nécessite un connecteur de conversion KER087A41 s21		KPS063A44	Capot à neige (plaque arrière d'admission) (18 et 24)
		KPS034A43	Capot à neige (sortie) (09 et 12)
		KPS063A47	Capot à neige (sortie) (18 et 24)
			



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 célébre ses 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.

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, Incou 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.

- » Pour toute question, contactez votre bureau des ventes local Daikin.
- Iravailler avec tous les réfrigérants implique un certain degré de responsabilité. Il est recommandé d'utiliser les meilleures pratiques et de toujours respecter les protocoles de sécurité avant et pendant le travail avec des réfrigérants.
- » NE PAS MÉLANGER LES RÉFRIGÉRANTS
- » Les réfrigérants A2L ne peuvent être utilisés que dans des équipements neufs.
- » Les réfrigérants A2L NE PEUVENT PAS être utilisés comme réfrigérant de rénovation.
- » Les codes changent rapidement et autorisent les réfrigérants A2L partout en Amérique du Nord. Consultez votre distributeur Daikin local pour obtenir les dernières informations sur la disponibilité des produits.



www.R32reasons.com



Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que certaines modifications soient apportées aux caractéristiques techniques sans préavis.

© 2024 DAIKIN COMFORT TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, INC.

Houston, Texas · É.-U. · www.daikincomfort.com ou www.daikinac.com