

# DAIKIN FIT

FLEXIBLE. INNOVANTE. TECHNOLOGIQUE.

TECHNOLOGIE INVERTER À VITESSE VARIABLE











#### Pourquoi choisir Daikin?

Daikin est le leader mondial des technologies de climatisation et de chauffage. Grâce à leur innovation constante en matière de confort, d'efficacité énergétique, de contrôle et de fiabilité, ils établissent les normes de qualité du secteur.

Fondée à Osaka, au Japon en 1924, Daikin et ses filiales opèrent maintenant dans plus de 100 usines de production dans le monde et sont disponibles dans plus de 170 pays.

Daikin, Les meilleures thermopompes au monde!



#### **DAIKIN FIT**

# R32

#### Le bon choix pour remplacer le R-410A

Avec plus de 230 millions d'unités R-32 déjà installées, fabriquées par plus de 40 manufacturiers et distribuées dans plus de 130 pays, le R-32 est le juste choix et la norme mondiale qui a fait ses preuves.



- » Durabilité: Facile à ajuster la charge, à réutiliser, à recycler ou à récupérer sur le site.
- » Réfrigérant à faible RPG réduire les émissions à la source : Utilisation d'un réfrigérant dont le potentiel de réchauffement global (PRG) est inférieur à celui des réfrigérants conventionnels.

#### Capteur de qualité de l'air Daikin One



**Détection :** Il permettra de surveiller et de connaître la qualité de l'air de base dans la maison..

**Visualisation :** Visualisez la qualité de l'air estimée en temps réel directement sur le thermostat ou via l'application.

**Action :** Avec son système *AIR INTELLIGENCE* intégré, le capteur de qualité de l'air et l'écosystème Daikin *One* offrent des solutions adaptatives dont les propriétaires profitent grâce à leur thermostat intelligent basé sur des alertes de qualité de l'air.

#### Perfectionner l'air que nous partageons



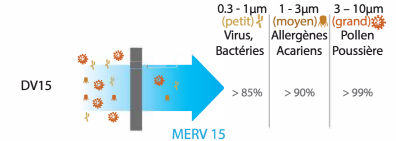
# Décarbonisation et électrification — vers une énergie propre

Une source de chaleur efficace pour compenser confortablement les sources de chaleur plus anciennes ou inefficaces utilisant des combustibles fossiles.

#### Purificateur d'air Daikin Premium - DV15

Le purificateur d'air Daikin Premium est un filtre qui traite l'air de la maison contre les particules se trouvant à l'intérieur. Ce filtre à haute efficacité MERV 15 élimine plus de 85 % des particules allant jusqu'à une taille de 0,3 micron.





#### Technologie Daikin Inverter



La technologie Daikin Inverter permet aux systèmes de fonctionner à un niveau favorisant la conservation de l'énergie, malgré des conditions climatiques difficiles, en apportant de petits ajustements à la vitesse du compresseur.

Les systèmes Daikin atteindront la température souhaitée plus rapidement et maintiendront une température plus constante par rapport aux systèmes ON/OFF classiques, minimisant ainsi les fluctuations de température pour fournir un confort continu de climatisation et de chauffage.



### Application

« FIT » SUR TOUS LES TYPES DE RÉSIDENCES: UNIFAMILIALE, MAISON EN RANGÉE, CONDO.

- »» Alternative idéale au produit traditionnel de type carré et volumineux.
- »» Idéal pour tous les types de résidences : maison unifamiliale, en rangée et condominium.
- »» Unité extérieure compacte et peu encombrante facilitant le transport et l'installation dans les espaces les plus restreints. Pas besoin de grue.
- »» Facilité d'entretien et de maintenance grâce à un panneau latéral à accès rapide.
- »» Se connecte autant avec un cabinet de ventilation électrique qu'avec une fournaise au gaz Daikin.
- »» Système de dégivrage intelligent et nouveau bac d'évacuation de l'eau à trous multiples.



#### Budget

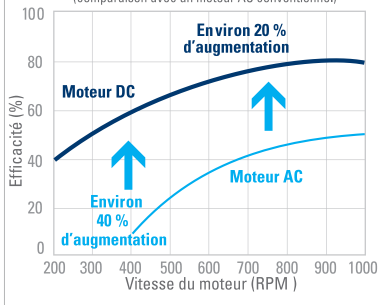
À LA FOIS PERFORMANTE ET ÉCONOMIQUE.

Le compresseur à inverter est le coeur du système Daikin Fit. La technologie inverter Daikin se charge de fournir un confort intelligent et efficace, basé sur la demande. Le compresseur à inverter (à vitesse variable) fournit la puissance nécessaire pour maintenir les conditions ambiantes souhaitées, réduisant généralement la consommation d'énergie jusqu'à 30 % ou plus (par rapport aux systèmes traditionnels à vitesse fixe).

La fonctionnalité améliorée du moteur du ventilateur à courant continu à vitesse variable permet d'augmenter le rendement d'environ 20 % (par rapport aux systèmes équipés d'un moteur de climatiseur classique).



Efficacité du moteur DC\* (comparaison avec un moteur AC conventionnel)



\*Remarque : Les données sont basées sur des études menées dans des conditions contrôlées au sein d'un laboratoire Daikin.

#### **Fiabilité**

Les produits Daikin sont renommés pour leur fiabilité et vous pouvez compter sur leurs garanties limitées inégalées. La Daikin FIT est couverte par une garantie limitée des pièces de 12 ans\* et une garantie limitée de remplacement de l'unité de 12 ans\* \* Les détails complets des garanties sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.daikincomfort.com.





#### Paix d'esprit et support

En incluant un plan de service prolongé Asure<sup>SM</sup>, vous pouvez avoir l'esprit tranquille en sachant qu'en cas de défaillance d'un équipement, Daikin prendra en charge le coût de la réparation. À faible coût, vous pouvez être protégé contre les imprévus d'un appel de service.



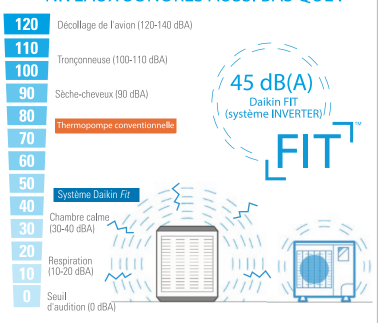
#### Confort

#### TEMPÉRATURE IDÉALE ET UNITÉ EXTÉRIEURE ULTRASII ENCIEUSE.

En l'absence d'Inverter, les systèmes conventionnels offrent un mode de fonctionnement on/off. Sans la capacité de moduler, ces types d'appareils n'arrivent pas à contrôler adéquatement le taux d'humidité intérieur. De plus, les multiples cycles de départ et d'arrêt usent prématurément certaines composantes mécaniques et électriques. Avec la technologie Inverter, le système Daikin Fit minimise quant à lui les fluctuations de température et contrôle efficacement le taux d'humidité tout en réduisant le nombre de démarrage/arrêt.

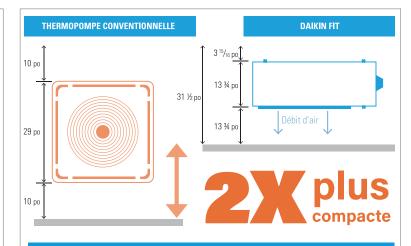
Les bruits de fonctionnement indésirables accompagnent souvent les systèmes CVCA sans Inverter. Ces bruits continus peuvent devenir une nuisance. Avec la capacité d'atteindre des niveaux sonores aussi faibles que 45 dB(A), le système Daikin Fit peut contribuer à apporter un confort acoustique supplémentaire à tout environnement.

#### **NIVEAUX SONORES AUSSI BAS OUE:**



#### Design

#### FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION. S'ADAPTE AUX ESPACES LES PLUS RESTREINTS.



DIMENSIONS DE L'UNITE						
2 tonnes	3 à 4 tonnes					
L: 36,6 po x P: 13,8 po	L: 37 po x P: 12,6 po					
x H : 27,4 po	х Н : 39 ро					

#### Compresseur swing (à bascule) exclusif

Ce compresseur technologique est concu pour aider à éliminer

Silencieux et fiable.

les fuites de réfrigérant d'un côté à l'autre et constitue un choix de compresseur idéal pour les systèmes à rendement élevé (moins de 65 000 Btu/h), tels que la Daikin Fit.



DAIKIN

# THERMOSTAT INTELLIGENT DAIKIN ONE



Le thermostat intelligent Daikin One+ est conçu et fabriqué par le premier manufacturier mondial de produits de chauffage et climatisation. En plus d'être connecté au cloud, il saura gérer la température, l'humidité et la qualité de l'air de votre résidence. Avec sa variété d'options de connectivité, il devient la solution de confort pour chaque projet et chaque client.



L'écran tactile haute résolution est protégé par le même verre trempé que celui utilisé pour les téléphones intelligents.



Wi-Fi intégré

Un certain nombre d'économiseurs d'écran sont disponibles, y compris cette horloge analogique. L'écran et le cadran en aluminium anodisé sont fabriqués avec précision. Les surfaces sont finement sablées avec une finition anodisée teintée à chaud. La rotation du cadran est extraordinairement douce parce qu'elle repose sur un ensemble de roulements que l'on retrouve généralement dans les instruments de précision.



Il suffit de tourner le cadran pour modifier le point de consigne de température.

se connecte à Internet, au cloud et à l'application mobile de Daikin. Se contrôle également par l'intermédiaire d'assistants vocaux tels

d'assistants vocaux tels qu'Alexa d'Amazon et Google



72°



Longueur: 6-3/4 pouces Hauteur: 3-3/8 pouces Profondeur: 1-3/16 pouces

Une mince bande lumineuse LED est placée au bas de la surface inférieure et s'étend d'un bord à l'autre, illuminant délicatement le mur en dessous. Émettant une

douce lueur, la bande lumineuse indique le mode actuel du système : rouge-orange pour le chauffage, bleu pour la climatisation.



Une application mobile complète est disponible pour Android et iOS.

#### AJOUTEZ LE CONTRÔLE EXPERT POUR PLUS DE FACILITÉ D'UTILISATION



Pour les systèmes compatibles avec les thermostats intelligents Daikin *One* + et Daikin *One* touch, la connexion aux services infonuagiques Daikin *One* est possible. Cela vous permet d'autoriser votre concessionnaire installateur à recevoir des notifications sur votre système à partir du nuage Daikin. Accorder l'accès à votre concessionnaire via les services infonuagiques Daikin *One* permet au nuage Daikin d'informer votre concessionnaire lorsque votre système a besoin d'une maintenance, de l'alerter si votre système a un besoin urgent et de fournir des informations détaillées sur les performances de votre système. Les services infonuagiques Daikin *One* peuvent même permettre à votre concessionnaire de résoudre à distance certains problèmes sans contact.



La première année des services infonuagiques Daikin *One* est incluse avec l'achat d'un système FIT. Pour en savoir plus renseignez-vous auprès de votre spécialiste DAIKIN!

#### **SPÉCIFICATIONS**

THERMOPOMPE DAIKIN FIT UNITÉ EXTÉRIEURE							
No de modèle	DH7VSA2410AA	7VSA2410AA DH7VSA3610AA DH7VSA4210AA DH7VSA4810			A DH7VSA6010AA		
Tonnes	2	3	3,5	4	5		
Capacité en climatisation nominale	BTU/h	23,200	35,000	41,000	46,500	52,000	
Capacité en chauffage nominale	8°C/47°F	23,200	35,000	41,000	47,500	54,000	
Capacité en chauffage nominale	-8°C/17°F	20,900	35,100	39,000	42,300	55,300	
Capacité en chauffage nominale	-15°C/5°F	17,000	29,000	31,000	33,600	46,000	
SEER2		19	18,5	17,5	17,5	17	
HSPF2		8,8	8,5	8,8	8,8	8,8	
COP2		3,30	3,3	3,3	3,3	3,6	
Plage de fonctionnement - Climatisation	°C (°F)	-18°C à 46°C (0°F à 115°F)					
Plage de fonctionnement - Chauffage	°C (°F)	-23°C à 21°C (-10°F à 70°F)					
Ligne de liquide	po.			3/8			
Ligne de succion	ро.	7/8 1-1/8					
Valve de service liquide	ро.			3/8			
Valve de service succion	po.			7/8			
Charge du réfrigérant	oz.	76	100	118	118	162	
Contrôle du réfrigérant		EEV					
Tension-phase (60 Hz)		208-230/1					
Volts min/max	·			197/253		·	
Niveau sonore	dB(A)	59	57	58	58	66	
Dimensions (L X H X P)	ро.	36 5/8 x 27 3/8 x 13 3/4 37 x 39 x 12 5/8 37 x 56 5			37 x 56 5/16 x 12 5/8		



# FOURNAISE AU GAZ MODULANTE DAIKIN À COMMUNICATION AFUE À 97 %

FOURNAISE									
		Haut feu (BTH/h) bas feu (BT			BTU/h) Dimensi		U/h) Dimensions		
Modèle	AFUE	Tonnes Clim.	Entrác	Sortio	Entráo	Sortio	po.		
	%	Cilli.	Entree	ntrée Sortie E	Liitiee	301 tie	L"	Р''	н"
DD97MC0603BN	97	3	60 000	58 200	30 000	29 100	17½	28 7/8	34½
DD97MC0803BN	97	4	80 000	77 600	40 000	38 800	17½	28 7/8	34½
DD97MC0804CN	97	4	80 000	77 600	40 000	38 800	21	28 7/8	34½
DD97MC01005CN	97	5	100 000	97 000	50 000	48 500	21	28 7/8	34%



ONE

#### CABINET DE VENTILATION MULTI-POSITION – MBVK

CABINET DE VENTILATION MULTI-POSITION - MBVK							
CFM 0.3 ESP		Dim	ensi	ons		Éléments électriques	
Modèle	Crivi U.3 E3P		po.		MOTEUR		
	Haut/Med/Bas	L"	P''	Ë	HP	(kw)	
MBVK12	1200/400	17½	21	26	1/2	3,5,6,8,10,15	
MBVK16	1600/670	21	21	30	3/4	3,5,6,8,10,15	
MBVK20	2000/800	24½	21	30	3/4	3,5,6,8,10,15,20	





SERPENTINS TOUT EN ALUMINUM - CAPEA							
	Dir	nensic	ons	Tonnes Clim.	Valves de service		
Modèle		po.			po.		
	L"	Ρ''	H"		Liquide	Gaz	
CAPEA2418B3	17½	21	18	2	3/8	3/4	
CAPEA2418C3	21	21	18	2	3/8	3/4	
CAPEA3022B3	17½	21	22	2½	3/8	7/8	
CAPEA3022C3	21	21	22	2½	3/8	7/8	
CAPEA3626B3	17½	21	26	3	3/8	7/8	
CAPEA3626C3	21	21	26	3	3/8	7/8	
CAPEA3626D3	24½	21	26	3	3/8	7/8	
CAPEA4830C3	21	21	30	4	3/8	7/8	
CAPEA6030D3	24½	21	30	5	3/8	7/8	



# CABINET DE VENTILATION MULTI-POSITIONS DVFE

CABINET DE VENTILATION DVFE								
	D	imensic	ns	"Tonnes	Valves de service			
Modèle	po.			Nominales"	po.			
	L"	Р"	H"		Liquide	Gaz		
DFVE24BP1300	17-1/2	21	45	2	3/8	3/4		
DFVE36CP1300	21	21	53-7/16	3	3/8	7/8		
DFVE42CP1300	21	21	53-7/16	3.5	3/8	7/8		
DFVE48DP1300	24-1/2	21	53-7/16	4	3/8	7/8		
DFVE60DP1300	24-1/2	21	58	5	3/8	7/8		

ÉQUIPEMENT COMPATIBLE	
Climatiseurs : Daikin FIT	Fournaises au gaz : DD97MC
Thermopompes: Daikin FIT	Cabinets de ventilation: DFVE, MBVK



#### www.daikinquebec.net



Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

