




FIT

DAIKIN *FIT*

FLEXIBLE. INNOVANT. TECHNOLOGIE.
SILENCIEUX/ÉCONOMIQUE/EFFICACE
SYSTÈME DE CLIMATISATION À PROFIL
BAS AVEC TECHNOLOGIE 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 qu'il 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.

CONÇU POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE CONFORT, D'ÉCONOMIE D'ESPACE ET D'EFFICACITÉ.

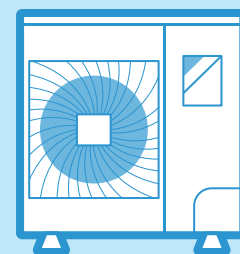
Le système Daikin*Fit* est un système CVCA intelligent à décharge latérale qui ne fait pas de compromis sur le confort et se connecte aux solutions de conduit traditionnelles du marché unitaire. Dans un marché saturé d'inverters coûteux de haut niveau, le système fournit un inverter à rendement moyen de première qualité à un prix abordable. Le profil bas de l'unité extérieure offre des solutions là où un cube traditionnel ne le peut pas.

ABORDABLE. EFFICACE. GAIN DE PLACE.

Lorsque l'espace d'installation est limité, les familles ne devraient pas avoir à faire de compromis sur le confort. Idéal pour les lignes de terrain nulles, les toits, les murs ou les terrasses, le Daikin *Fit* offre une solution d'un nouveau style qui vous permet de répondre aux exigences des maisons avec la plus stricte des limitations et une relative facilité.



UNITÉ EXTÉRIEURE TRADITIONNELLE (CUBE)



NOUVELLE SOLUTION DAIKIN *FIT* À DÉCHARGE LATÉRALE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- » Jusqu'à **18 TRÉS**
- » **Compact** - L'unité extérieure de style coffre est idéale lorsque l'espace d'installation est limité
- » **Compresseur Inverter (à vitesse variable)** – Confort intérieur idéal et efficacité
- » **Faible dBa** - Réappropriiez-vous l'espace extérieur
- » **Mode silencieux** - Fournit un confort acoustique amélioré
- » **Revêtement Blue Fin**- Longue durée de vie et fiabilité du serpentin réfrigérant
- » **Compresseur swing** - Silencieux et fiable
- » **Accès au panneau latéral** - Facilité d'entretien
- » **Léger**- Plus facile à manipuler et à installer (par rapport aux systèmes cube traditionnels)

LE DAIKIN *FIT* EST COUVERT PAR UNE GARANTIE* LIMITÉE DES PIÈCES DE 12 ANS ET UNE GARANTIE LIMITÉE DE REMPLACEMENT DE L'UNITÉ DE 12 ANS*



* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour recevoir la garantie limitée de 12 ans sur le remplacement de l'unité et la garantie limitée de 12 ans sur les pièces, l'enregistrement en ligne doit être complété dans les 60 jours suivant l'installation. Des exigences supplémentaires sont nécessaires pour l'entretien annuel pour la garantie limitée des pièces. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Californie ni au Québec.

UNITÉ EXTÉRIEURE DAIKIN *FIT*- DX17VSS



1 Ventilateur à vitesse variable DC.
Haute efficacité et faibles niveaux sonores.

3 Serpentin de 7 mm.
Efficacité élevée de l'échangeur thermique et conception de boîtier compacte.

2 Revêtement anticorrosion Blue Fin. 1 000 heures de sel atomisé pour tous les modèles standard. Revêtement hydrophile pour aider à garder le serpentin propre.

4 Carte du convertisseur refroidie par circuit réfrigérant¹.
Élimination de la chute de pression du ventilateur du condensateur causée par les sources froides dans les équipements de générations antérieures.

5 Nouveau compresseur à bascule.
Haute efficacité énergétique. Niveaux sonores faibles.

Aimants en néodyme



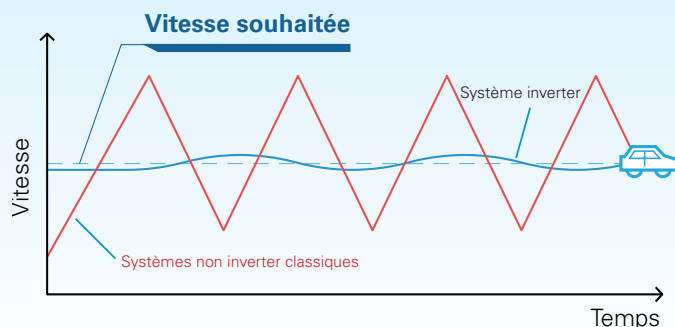
VISITEZ LE MICROSITE DAIKIN FIT
POUR EN SAVOIR PLUS :
www.daikincomfort.com/go/fit/



¹Modèles spécifiques, reportez-vous au manuel d'ingénierie du produit pour plus de détails.

TECHNOLOGIE DAIKIN INVERTER

Ne serait-ce pas génial que votre système de climatisation et de chauffage ne soit pas énergivore? La technologie Daikin inverter permet aux systèmes de fonctionner à un niveau favorisant la conservation de l'énergie, malgré les conditions climatiques, 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. Ils ne se mettront pas en marche/arrêt fréquemment « à l'ancienne », tout comme une voiture est plus efficace et confortable sur l'autoroute que dans le trafic urbain discontinu.

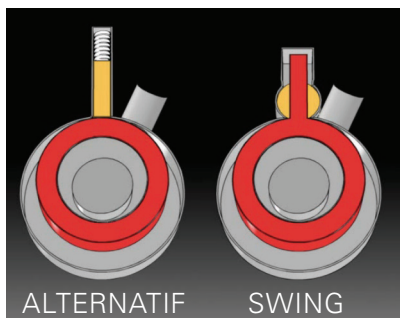


EN SAVOIR PLUS SUR LES AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE INVERTER :

www.daikincomfort.com/go/inverter/



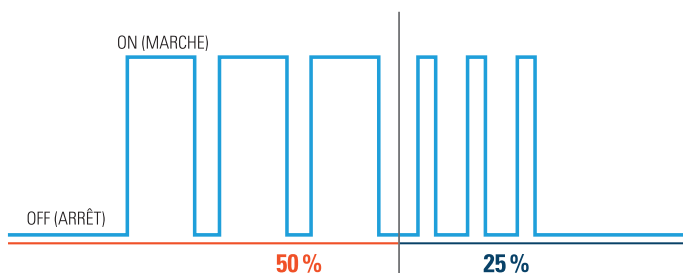
COMPRESSEUR SWING (À BASCULE) EXCLUSIF



Les systèmes Daikin Fit sont conçus avec la technologie des compresseurs à bascule Daikin. Cette technologie apporte une tranquillité d'esprit supplémentaire à tous les propriétaires. Les pièces principales sont intégrées dans un composant principal, ce qui minimise l'usure du système. Cette fonctionnalité améliorée est conçue pour aider à éliminer 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 le Daikin Fit.

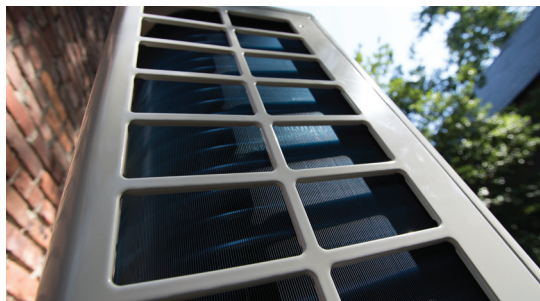
VENTILATEUR À VITESSE VARIABLE DC

Notre moteur de ventilateur Daikin à vitesse variable DC fonctionne avec PWM (Pulse Width Modulation). Avec le PWM, le Daikin Fit fonctionne en utilisant l'énergie adéquate en fonction des exigences de charge, offrant une efficacité opérationnelle améliorée (par rapport aux systèmes sans PWM). L'image de droite est un exemple de ce à quoi ressemblent les impulsions de puissance PWM (peut différer selon le système et les exigences de charge).



PWM (modulation de largeur d'impulsion) utilisée dans le moteur de ventilateur à courant continu

REVÊTEMENT ANTICORROSION BLUE FIN DE DAIKIN



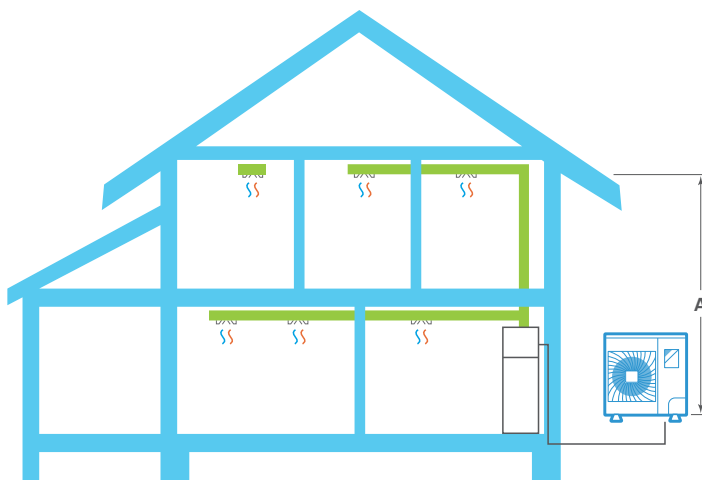
Les systèmes *Fit* intègrent notre revêtement hydrophile Blue Fin de qualité professionnelle (plus de 1 000 heures à l'essai au brouillard salin) en tant que norme. Le revêtement anticorrosion Blue Fin protège l'unité extérieure contre les intempéries et réduit le frottement pour permettre à l'eau de s'écouler plus rapidement du serpentin et de nettoyer le serpentin.

CAPACITÉS DE CONDUITE ÉVOLUTIVES

Le système Daikin *Fit* est un excellent choix pour la plupart des maisons à un, deux et trois étages avec des conduits existants. La possibilité d'utiliser des ensembles de lignes existants et de raccorder jusqu'à 100 pieds (30 m) de tuyaux, pour des installations typiques (raccordements par brasage – pas de torche) peut offrir de nouvelles solutions pour surmonter les obstacles du projet.

RACCORDEMENT DE LA TUYAUTERIE (maximum)						
1,5 à 5 tonnes						
Longueur			Hauteur			
100 pi (30 m)			90 pi (27 m)			
DIAMÈTRE DE TUYAUTERIE						
TONNES DE L'UNITÉ DE COND.	DIAMÈTRE RECOMMANDÉ DE L'ENSEMBLE DE LA LIGNE					
	Liquide			Gaz		
	1/4 po	3/8 po	5/8 po	3/4 po	7/8 po	1 1/8 po
1,5 tonne	A	S	A	S		
2 tonnes		S	A	S		
2,5 à 3 tonnes		S		A	S	
3,5 à 5 tonnes		S			A	S

A = ADMISSIBLE / S = STANDARD



5000

CONÇU POUR S'ADAPTER :

- ▶ APPLICATION
- ▶ BUDGET
- ▶ CONFORT
- ▶ CONCEPTION

APPRENEZ COMBIEN VOUS
POURRIEZ ÉCONOMISER
AVEC UN SYSTÈME INVERTER.
VISITEZ NOTRE NOUVEAU
CONSEILLER EN EFFICACITÉ
DAIKIN :



www.daikincomfort.com/go/energyadvisor/

Application

UNE NOUVELLE SOLUTION POUR LES PROJETS MÊME LES PLUS UNIQUES :

- » Alternative idéale aux produits unitaires traditionnels de type cube dans une application 1:1
- » Maisons traditionnelles, maisons en rangée, bungalows, copropriétés, maisons sans limite de terrain, patios, terrasses et emplacements à plusieurs étages qui nécessitent habituellement une grue
- » Installation utilisant les conduits et les ensembles de conduites existants
- » Unité extérieure de style coffre à profil bas et peu encombrante pour faciliter le transport et l'installation dans des espaces restreints
- » Facilité d'entretien et de maintenance grâce à un panneau latéral à accès rapide
- » Utilise deux nouvelles familles de serpentin détendeur :
 - » CAPE (flux ascendant/descendant)
 - » CHPE (horizontal spécialisé)
- » Se connecte à n'importe quel générateur d'air chaud au gaz communicant Daikin 80 % et plus de 90 %
- » Compatible avec le système de communication *ComfortNet*
- » Ajoutez le nouveau filtre à air Daikin *One Premium* pour un contrôle supplémentaire de la QAI (qualité de l'air intérieur)

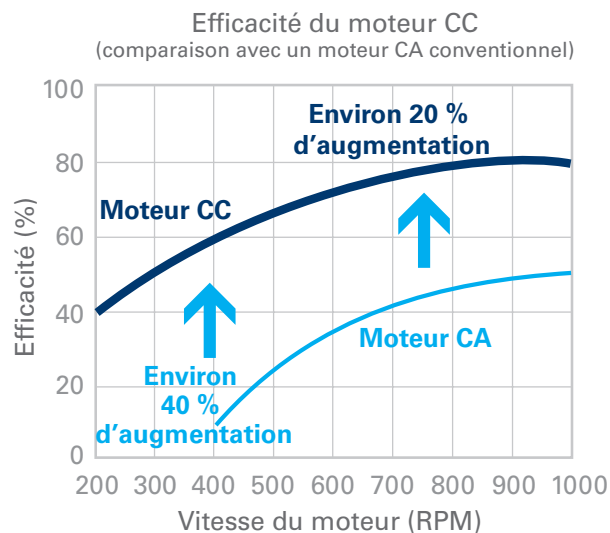


Budget

DES GAINS D'EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE QUI ENTRAÎNENT DES ÉCONOMIES :

Le compresseur à inverter est le cœur du système Daikin *Fit*. La technologie d'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 de 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).



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



Confort

TEMPÉRATURE IDÉALE ET FAIBLE NIVEAU SONORE :

Les systèmes traditionnels (sans inverter) offrent un mode de fonctionnement ON/OFF de base uniquement. Lorsque le compresseur s'allume et s'éteint en permanence, le système fonctionne pour atteindre la température intérieure réglée. Avec la technologie inverter, le système Daikin *Fit* permet d'ajuster les opérations pour atteindre les niveaux de confort souhaités.

Les bruits de fonctionnement indésirables accompagnent souvent les systèmes CVCA non-inverter (traditionnels). Ces bruits continus peuvent devenir une nuisance dans les cours ou lorsque le système est installé près d'une fenêtre. Avec la capacité d'atteindre des niveaux de puissance acoustique aussi faible que 56 dB(A), le système Daikin *Fit* peut contribuer à apporter un confort acoustique supplémentaire à tout environnement (intérieur et extérieur).

NIVEAUX SONORES AUSSI FAIBLES QUE :

120	Décollage de l'avion (120-140 dBA)
110	Tronçonneuse (100-110 dBA)
100	Sèche-cheveux (90 dBA)
90	Sèche-cheveux (90 dBA)
80	Daikin DZ14SA (Non-inverter)
70	
60	Systèmes <i>Daikin Fit</i>
50	
40	Chambre calme (30-40 dBA)
30	
20	Respiration normale (10-20 dBA)
10	
0	Seuil d'audition (0 dBA)

Conception

ENCOMBREMENT RÉDUIT POUR RÉPONDRE AUX DEMANDES DE CONCEPTION :

Une conception riche en fonctionnalités dans un encombrement réduit qui inclut :

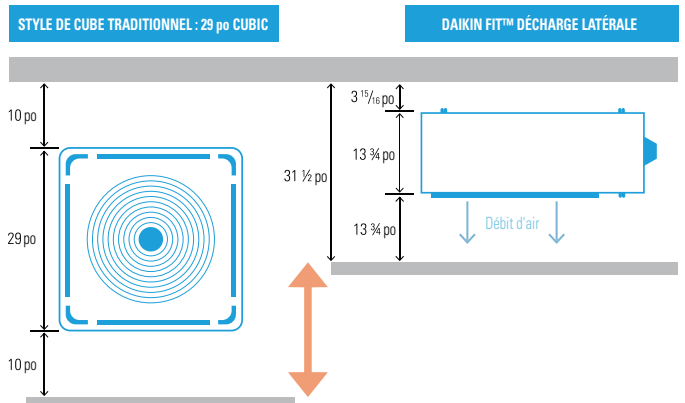
- » **Revêtement Blue Fin** : Longue durée de vie et fiabilité du serpentin réfrigérant
- » **Compresseur à bascule** : Silencieux et fiable

Avec un espace de dégagement aussi petit que 4 po (10 cm) par rapport aux murs et une taille compacte, le système Daikin *Fit* fonctionne lorsque l'espace d'installation est limité.

- » Plus de place dans votre camionnette ou camion CVCA; 4 à 5 unités Daikin *Fit* par rapport à 1 ou 2 dans les systèmes traditionnels
- » Facile à transporter sur le lieu d'installation et à installer sur le socle; l'unité de ventilation simple peut être transportée par un seul travailleur ou sur un chariot

DIMENSIONS DE L'UNITÉ

1,5 À 3 TONNES	3,5 À 5 TONNES
L : 36,6 po x P : 13,8 po x H : 27,4 po	L : 37 po x P : 12,6 po x H : 39 po



SERPENTINS EN ALUMINIUM -CAPE / CAPEA / CHPE



- » Disponibles en capacités de 1,5 tonne à 5 tonnes
- » Conçus pour la compatibilité avec les unités extérieures *Daikin Fit*
- » Modèles à détendeur électronique (EEV)
 - Compatible avec le système de communication *ComfortNet*
 - Applications de climatisation et de pompe à chaleur
 - Historique des six dernières anomalies
 - Boucle de régulation PID pour une régulation précise de la capacité
- » Intégration harmonieuse avec la gamme complète de contrôles Daikin grâce au tableau de commande de bord communicant
- » Possibilité d'intégrer un purificateur d'air et un humidificateur (des règles s'appliquent, voir le manuel d'installation pour plus de détails).
- » Bac de récupération thermoplastique de 5 VA résistant aux UV et à la rouille, avec une deuxième vidange intégrée
- » La feuille d'isolant en aluminium couvre le boîtier interne afin de réduire la condensation au niveau du boîtier
- » Partie frontale divisée pour une installation et un accès d'entretien facilités (sauf CAPEA)
- » Serpentin d'évaporation léger tout en aluminium
- » Expédié aux normes d'usine avec circulation ascendante et conversion à la circulation descendante facilitée sur le terrain (CAPEA et CAPE)
- » CHPE pour des applications horizontales



GARANTIE LIMITÉE DE 12 ANS SUR LES PIÈCES*

*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 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.

APPAREIL DE TRAITEMENT DE L'AIR À POSITIONS MULTIPLES - MBVC



- » Compatible avec le système de communication *ComfortNet*
- » Moteur de soufflerie d'intérieur MCE à plusieurs vitesses
- » Fournit un CFM constant dans un large éventail de conditions de pression statique indépendamment du système de conduit
- » Indicateur de débit CFM
- » Historique des six dernières anomalies
- » Fonction de déshumidification intégrée
- » Section du ventilateur refoulant utilisable en tant que générateur électrique d'air chaud
- » Profondeur du boîtier de 53 cm (21 po) pour un accès facilité
- » Tableau de commande incluant un souffleur temporisé en mode climatisation
- » Feuille d'isolant en aluminium alignant le boîtier pour réduire les bruits de fonctionnement et la condensation de l'armoire
- » Configuration horizontale ou verticale



GARANTIE LIMITÉE DE 12 ANS SUR LES PIÈCES*

*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 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.



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ DAIKIN À COMMUNICATION AFUE 80 À 97 %

LES FONCTIONS PREMIUM COMPRENNENT :

- » **Échangeur thermique durable**
– La construction unique en acier inoxydable formée à l'aide de la technologie de coude ondulé offre un échangeur thermique très durable. Couplé avec un échangeur thermique secondaire en acier inoxydable, il est synonyme de fiabilité, durabilité et efficacité.
- » **Circulation d'air continue**
– Permet une filtration et maintient l'air en mouvement dans toute votre maison pour contribuer à votre confort.
- » **Le tableau de commande de diagnostic automatique**
– surveille continuellement le système pour assurer un fonctionnement stable et fiable.
- » **Ventilateur refoulant à vitesse variable et à tirage induit discret**
– permet un contrôle précis et un rendement écoénergétique amélioré par rapport aux ventilateurs à vitesse unique.

EN SAVOIR PLUS SUR : www.daikincomfort.com/products/heating-cooling/whole-house





PURIFICATEUR D'AIR DAIKIN ONE PREMIUM

- » La conception de la porte magnétique assure un accès facile et sans outil aux composants du filtre pour un changement rapide et facile du filtre
- » Boîtier isolé pour réduire le risque de condensation
- » Le nouveau purificateur d'air Daikin One Premium est un filtre MERV 15 qui élimine plus de 85 % des particules jusqu'à 0,3 micron*
- » Le filtre à média plissé élimine plus de 98 % d'Aspergillus fumigatus, Aspergillus versicolor et Stachybotrys chartarum du courant d'air*
- » Le filtre à média plissé élimine plus de 99 % de l'herbe à poux, plus de 72 % des phanères de chat et plus de 73 % des acariens de la poussière du courant d'air*
- » Filtre plissé très profond, 5 ¼ po en fibres de polyoléfine hydrophobes, sans cellulose
- » Conçu pour les installations horizontales ou verticales à positions multiples
- » La conception du filtre comporte un gradient de densité structuré pour une efficacité soutenue pendant toute la durée de vie du filtre
- » Le filtre a un ajustement serré du boîtier assurant un contournement d'air négligeable
- » Cadre de filtre conçu avec deux tirettes pour un retrait facile
- » Porte entièrement scellée pour une étanchéité à l'air adéquate
- » Porte résistantes, de calibre 20, peintes post-formage, résistantes à la corrosion
- » Tous les trous de montage du boîtier sont fendus et conçus pour être alignés avec les brides d'origine de l'équipement afin de gagner du temps lors de l'installation
- » Le filtre doit être changé une ou deux fois par an en fonction des conditions à la maison.

*Essais menés par LMS Technologies Inc.



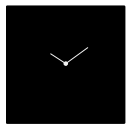
**GARANTIE LIMITÉE
DE 12 ANS SUR LES
PIÈCES***

*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 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.



Le système intelligent de chauffage et de refroidissement Daikin *One+* est un contrôleur d'air domestique intelligent du premier fabricant mondial de chauffage, ventilation et climatisation (CVC). Il s'agit d'un hub de sophistication connecté au cloud, intégré pour contrôler la température, l'humidité et la qualité de l'air.

- 1 **L'écran tactile couleur haute résolution** est protégé par le même verre trempé que celui utilisé dans les téléphones intelligents.



Un certain nombre d'économiseurs d'écran sont disponibles, y compris cette horloge analogique.

- 2 **La lunette 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 trouve généralement dans les instruments de précision. Un interrupteur situé derrière le cadran permet aux utilisateurs de revenir à l'écran d'accueil à partir de n'importe quel menu d'un simple effleurement.



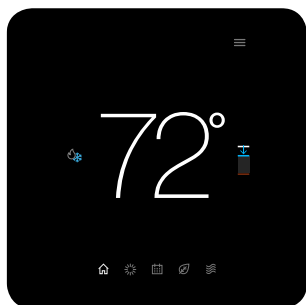
Il suffit de tourner le cadran pour modifier la consigne de température.

- 3 **Une radio Wi-Fi intégrée** se connecte à Internet (via un routeur domestique), au cloud et à l'application mobile du propriétaire. Le cloud Daikin s'intégrera également de manière transparente aux architectures de maisons intelligentes ouvertes, notamment *Amazon Alexa™* et *Google Assistant™*, permettant aux consommateurs d'utiliser sans effort des fonctions comme la commande vocale.

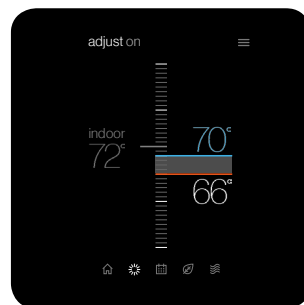
- 4 **Une mince barre lumineuse LED** est placée au ras de la surface inférieure et s'étend d'un bord à l'autre, illuminant délicatement le mur en dessous. Émettant une douce lueur émotive, la bande lumineuse indique le mode actuel du système : rouge-orange pour le chauffage, bleu pour la climatisation.



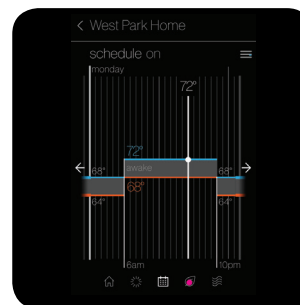
- 5 **Niveau à bulle intégré** contribuant à l'installation professionnelle.



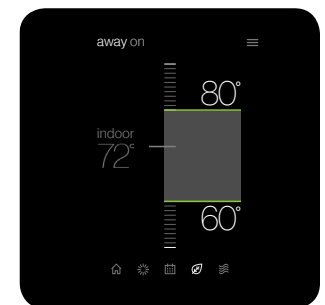
L'écran **Accueil** affiche la température actuelle, le mode système actuel et les icônes menant à chacun des écrans du niveau supérieur.



L'écran **ajuster** affiche la température actuelle à gauche et les points de consigne à droite. Modifiez les points de consigne en les faisant glisser ou en tournant le cadran.



L'écran **Calendrier** affiche les changements de points de consigne à venir et les heures programmées. Il permet également d'accéder au mode édition, où vous pouvez ajuster le calendrier.



L'écran **extérieur** affiche les points de consigne d'économie d'énergie. L'économie d'énergie peut être invoquée manuellement ou automatiquement lorsque l'application mobile reconnaît que personne n'est présent.

DAIKIN FIT - UNITÉ EXTERIEURE

Nom du modèle	DX17VSS 181AA	DX17VSS 241AA	DX17VSS 301AA	DX17VSS 361AA	DX17VSS 421AA	DX17VSS 481AA	DX17VSS 601AA
Capacité de climatisation Maximum Climatisation (BTU/h)	17 100	22 800	28 400	34 200	40 000	45 500	54 000
Compresseur Type RLA	Swing (Balayage) 10,5	Swing (Balayage) 15,2	Swing (Balayage) 20,0	Swing (Balayage) 20,0	Swing (Balayage) 25,0	Swing (Balayage) 25,0	Swing (Balayage) 26,0
Moteur du ventilateur du condenseur Puissance (HP) FLA	3/16 2,18	3/16 2,18	3/16 2,70	3/16 2,70	¼ 2,50	¼ 2,50	¼ 2,50
Système de réfrigération Conduite de réfrigérant Taille 1 Dimension de la conduite de liquide (dia. ext. en pouces) Dimensions de la conduite d'aspiration (dia. ext. en pouces) Tailles du raccordement du réfrigérant Dimension de la soupape de liquide (dia. ext. en pouces) Dimensions de la soupape d'aspiration (dia. ext. en pouces) Type de branchement de la soupape Charge de réfrigérant (oz.) Surchauffe au robinet de service Sous-refroidissement au robinet de service	¾ po ¾ po ¾ po ¾ po Logement à l'avant 76 Détendeur 10±1 °F	¾ po ¾ po ¾ po ¾ po Logement à l'avant 76 Détendeur 12±1 °F	¾ po ¾ po ¾ po ¾ po Logement à l'avant 79 Détendeur 10±1 °F	¾ po ¾ po ¾ po ¾ po Logement à l'avant 85 Détendeur 10±1 °F	¾ po 1 1/8 po ¾ po ¾ po Logement à l'avant 116 Détendeur 8±1 °F	¾ po 1 1/8 po ¾ po ¾ po Logement à l'avant 116 Détendeur 9±1 °F	¾ po 1 1/8 po ¾ po ¾ po Logement à l'avant 139 Détendeur 8±1 °F
Données électriques Tension-Phase (60 Hz) Minimum de courant admissible dans le circuit¹ Protection contre les surintensités² Volts min/max Taille du conduit électrique	208/230-1 12,7 15 197/253 ½ po	208/230-1 17,4 20 197/253 ½ po	208/230-1 22,7 25 197/253 ½ po	208/230-1 22,7 25 197/253 ½ po	208/230-1 34,0 35 197/253 ½ po	208/230-1 34,0 35 197/253 ½ po	208/230-1 35,5 40 197/253 ½ po
Poids de l'équipement (lb) Poids d'expédition (lb)	112 130	112 130	121 139	128 146	168 183	168 183	181 196

**Inverter/contrôleur limité à moins de 1 ampère

¹ La taille du fil doit être déterminée conformément aux codes électriques nationaux; des longueurs de câble importantes nécessiteront de plus grandes tailles de fil

² Doit utiliser des fusibles temporisés ou des disjoncteurs de type HACR de la même taille que ceux indiqués.

Remarques : Vérifiez toujours la plaque S et R pour les données électriques sur l'unité en cours d'installation. L'unité est chargée de réfrigérant pour 15 pi de ligne ¾ po. La charge du système doit être ajustée conformément aux instructions d'installation de Procédure de charge finale.

CAPEA

Modèle	Dimensions			Refroidissement nominal (tonnes)	Taille des raccords		Poids d'expédition (lb)
	L po	P po	H po		Liquide	Aspiration	
CAPEA1818B4	17½	21	18	1½	¾	¾	43
CAPEA1818C4	21	21	18	1½	¾	¾	45
CAPEA2422B4	17½	21	22	2	¾	¾	48
CAPEA2422C4	21	21	22	2	¾	¾	51
CAPEA3026B4	17½	21	26	2½	¾	¾	54
CAPEA3026C4	21	21	26	2½	¾	¾	57
CAPEA3026D4	24½	21	26	2½	¾	¾	62

L'entité de fabrication se réserve le droit d'interrompre ou de modifier à tout moment les caractéristiques techniques ou les conceptions sans préavis ou sans encourir d'obligations.

CAPE

Modèle	Dimensions			Refroidissement nominal (tonnes)	Taille des raccords		Poids d'expédition (lb)
	L po	P po	H po		Liquide	Aspiration	
CAPE4860C4	21	21	30	3-5	¾	¾	71
CAPE4860D4	24½	21	30	3-5	¾	¾	73
CAPE4961C4	21	21	30	3-5	¾	¾	78
CAPE4961D4	24½	21	30	3-5	¾	¾	80

L'entité de fabrication se réserve le droit d'interrompre ou de modifier à tout moment les caractéristiques techniques ou les conceptions sans préavis ou sans encourir d'obligations.

CHPE

Modèle	Dimensions du boîtier			Refroidissement nominal (tonnes)	Taille des raccords		Poids d'expédition (lb)
	L po	P po	H po		Liquide	Aspiration	
CHPE2430B4	21 1/8	26	17 1/2	1 1/2-2 1/2	¾	¾	56
CHPE3636B4	21 1/8	26	17 1/2	3	¾	¾	59
CHPE3642C4	21 1/8	26	21	3-3 1/2	¾	¾	62
CHPE3743C4	21 1/8	26	21	3-3 1/2	¾	¾	68
CHPE3743D4	21 1/8	26	24 1/2	3-3 1/2	¾	¾	72
CHPE4860D4	21 1/8	26	24 1/2	4-5	¾	¾	79

L'entité de fabrication se réserve le droit d'interrompre ou de modifier à tout moment les caractéristiques techniques ou les conceptions sans préavis ou sans encourir d'obligations.

SOUTIEN ET TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

SAVIEZ-VOUS QUE VOUS POURRIEZ PROFITER DE RABAIS DE L'ÉTAT ET LOCAUX?

Visitez le site www.daikincomfort.com/rebates pour savoir si vous êtes admissible!



AYEZ L'ESPRIT TRANQUILLE GRÂCE À NOS OPTIONS DE FINANCEMENT

Un financement par EGIA est disponible pour votre système de confort résidentiel Daikin.

Pour plus de détails et d'informations relatives
aux inscriptions, visitez www.egia.org/daikin ou
appelez le **888-691-0387**.



Ayez encore plus l'esprit tranquille grâce à nos options complètes pour un programme d'entretien.

AsureSM

EXTENDED SERVICE PLAN

Daikin comprend que vous voulez profiter pendant longtemps d'un service ininterrompu de votre système de confort résidentiel. En ajoutant un programme d'entretien prolongé AsureSM, vous pouvez avoir l'esprit tranquille en sachant que si un équipement est défectueux, Daikin assurera le coût de la réparation. Pour une modique somme quotidienne, votre système peut être protégé contre les coûts imprévus des appels de service et les coûts en croissance continue des entretiens de votre équipement tout au long de sa durée de vie.

- » Pas de facture de réparation inattendue
- » Service rapide offert par un concessionnaire agréé AsureSM.
- » Toutes les réparations seront effectuées en utilisant des pièces de remplacement autorisées par Daikin
- » Aucune préautorisation nécessaire
- » Aucune franchise à déboursier

Ces avantages signifient que vous serez au frais en été et au chaud en hiver - un avantage ABORDABLE qui ajoute de la VALEUR tout au long de la vie utile de votre produit de confort résidentiel.

Pour en savoir plus sur les programmes d'entretien prolongés de Daikin disponibles actuellement, veuillez contacter votre représentant des ventes ou votre concessionnaire local.



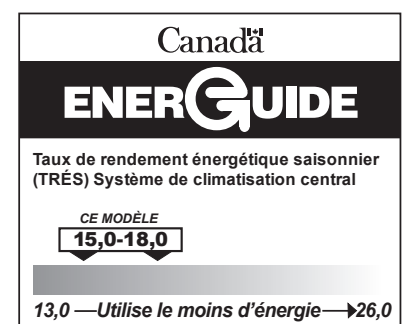


AVERTISSEMENTS :

- » 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.

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.
© 2019 **DAIKIN NORTH AMERICA LLC** · Houston, Texas · USA · www.daikincomfort.com ou www.daikinac.com

CB-FIT_FR 6-19