



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.



Caractéristiques et avantages

- » Jusqu'à **17,2 TRÉS2**
- » **Compact** – L'unité extérieure de style coffre est idéale lorsque l'espace d'installation est limité
- » **Compresseur à 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 à bascule 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)

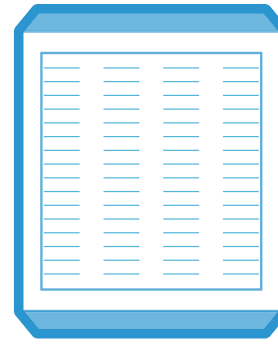
LE DAIKIN FIT EST COUVERT PAR UNE GARANTIE* LIMITÉE DES PIÈCES DE 12 ANS ET UNE GARANTIE LIMITÉE DE REMPLACEMENT DE L'UNITÉ DE 12 ANS*



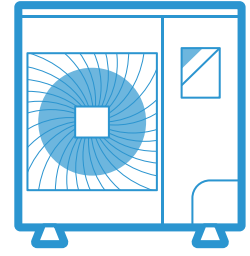
* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour recevoir la garantie limitée de 12 ans sur le remplacement de l'unité et la garantie limitée de 12 ans sur les pièces, l'enregistrement en ligne doit être complété dans 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. La durée de la couverture de garantie au Texas diffère dans certains cas.

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



DAIKIN FIT- UNITÉ EXTÉRIEURE AC

Nom du modèle	DX6VSS 1810A*	DX6VSS 2410A*	DX6VSS 3010A*	DX6VSS 3610A*	DX6VSS 4210A*	DX6VSS 4810A*	DX6VSS 6010A*	DX6VSA 181WA*	DX6VSA 241WA*	DX6VSA 301WA*	DX6VSA 361WA*
Capacités (classées AHRI)¹ Maximum Climatisation (BTU/h)	16 600	22 200	27 800	33 600	39 500	45 000	53 000	16 600	22 200	27 800	32 400
Plage de fonctionnement à température ambiante Climatisation (*FDB (°CDB))	0 à 115 (-17,8 à 46,1)										
Compresseur											
Type	Swing (bascule)	Swing (bascule)	Swing (bascule)	Swing (bascule)	Swing (bascule)	Swing (bascule)	Swing (bascule)	Swing (bascule)	Swing (bascule)	Swing (bascule)	Swing (bascule)
RLA	10,0	13,4	16,8	16,8	25,5	25,5	26,9	10,0	13,4	16,8	16,8
Moteur du ventilateur du condenseur											
Puissance (HP)	0,09	0,09	0,20	0,20	0,36	0,36	0,36	0,09	0,09	0,20	0,20
FLA	1,15	1,15	2,00	2,00	1,63	1,63	1,63	1,15	1,15	2,00	2,00
Système de réfrigération											
Taille de la conduite du réfrigérant											
Dimension de la conduite de liquide (dia. ext. en pouces)	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po
Dimensions de la conduite d'aspiration (dia. ext. en pouces)	3/4 po	3/4 po	7/8 po	7/8 po	1 1/8 po	1 1/8 po	1 1/8 po	3/4 po	3/4 po	7/8 po	7/8 po
Tailles du raccordement du réfrigérant											
Dimension de la soupape de liquide (dia. ext. en pouces)	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po
Dimensions de la soupape d'aspiration (dia. ext. en pouces)	3/4 po	3/4 po	7/8 po	7/8 po	7/8 po	7/8 po	7/8 po	3/4 po	3/4 po	7/8 po	7/8 po
Type de branchement de la soupape	Étanchéité frontale	Étanchéité frontale	Étanchéité frontale	Étanchéité frontale	Étanchéité frontale et dorsale	Étanchéité frontale et dorsale	Étanchéité frontale et dorsale	Étanchéité frontale	Étanchéité frontale	Étanchéité frontale	Étanchéité frontale
Charge de réfrigérant (oz)	76	76	79	85	111	111	131	76	76	79	85
Dispositif de détente	Détendeur	Détendeur	Détendeur	Détendeur	Détendeur	Détendeur	Détendeur	Détendeur	Détendeur	Détendeur	Détendeur
Surchauffe au robinet de service	Contrôle automatique	Contrôle automatique	Contrôle automatique	Contrôle automatique	Contrôle automatique	Contrôle automatique	Contrôle automatique	Contrôle automatique	Contrôle automatique	Contrôle automatique	Contrôle automatique
Sous-refroidissement au robinet de service	10±1 °F	12±1 °F	14±1 °F	15±1 °F	8±1 °F	9±1 °F	9±1 °F	10±1 °F	12±1 °F	14±1 °F	13±1 °F
Données électriques											
Tension/Phase (60 Hz)	208-230/1	208-230/1	208-230/1	208/230-1	208/230-1	208-230/1	208-230/1	208-230/1	208-230/1	208-230/1	208-230/1
Minimum de courant admissible dans le circuit ²	14,6	18,8	23,9	23,9	34,4	34,4	36,2	14,6	18,8	23,9	23,9
Maximum Protection contre les surintensités ³	15	20	25	25	35	35	40	15	20	25	25
Volts min/max	197/253	197/253	197/253	197/253	197/253	197/253	197/253	197/253	197/253	197/253	197/253
Taille du conduit électrique	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po or 3/4 po	1/2 po or 3/4 po	1/2 po or 3/4 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po
Poids de l'équipement (lb)	119	119	129	133	163	163	174	119	119	129	133
Poids d'expédition (lb)	133	133	143	148	183	183	196	133	133	143	148

¹ Testé et classé conformément à la norme ANSI/AHRI 210/240

² La taille du fil doit être déterminée conformément aux codes électriques nationaux; des longueurs de câble importantes nécessiteront de plus grandes tailles de fil.

³ Utilisez uniquement 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 conduite liquide de 3/8 po. La charge du système doit être ajustée conformément aux instructions d'installation de Procédure de charge finale.

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

© 2023 **DAIKIN COMFORT TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, INC.** · Houston, Texas · États-Unis · www.daikincomfort.com or www.daikinac.com

PF-FIT_03-23_FR