



Confort dissimulé pour toute la maison.

Flexibilité améliorée

L'unité intérieure dissimulée à conduit FDMQ offre des capacités de pression statique externe de jusqu'à 0,6, permettant des conduites plus longues et une mise en place simple de filtres MERV hautement efficaces. Cette unité à conduit sur un système multizone offre la climatisation et le chauffage pour toute la maison, sans altérer le décor. L'unité FDMQ peut être convertie depuis des configurations de reprise d'air arrière en reprise inférieure pour une flexibilité d'installation qui comprend un mécanisme de soulèvement intégré avec 75,09 cm (29-9/16 po) de soulèvement.



Caractéristiques

- » Haut rendement énergétique - jusqu'à 20,2 TRÉS, jusqu'à 10,6 CSPC, jusqu'à 12,7 EER
- » Disponible avec des capacités de 0,75 à 2 tonnes
- » Capable de fournir des pressions statiques externes de jusqu'à 0,6 po d'eau (149,304 Pa) sur tous les modèles
- » Mécanisme de soulèvement intégré avec 75,09 cm (29-9/16 po) de soulèvement
- » Le port d'inspection du bac de récupération facilite l'observation des conditions du bac de récupération
- » Aucun adaptateur en option nécessaire pour la connexion DIII, reliez votre unité au système de gestion des immeubles plus large
- » 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. Si le produit est installé à des fins commerciales, la période de garantie limitée est de 5 ans.

Modèle		FDMQ09RVJU		FDMQ12RVJU		FDMQ15RVJU		FDMQ18RVJU		FDMQ24RVJU					
		Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage	Climatisation	Chauffage				
Capacité nominale		Classe 9 kBtu/h		Classe 12 kBtu/h		Classe 15 kBtu/h		Classe 18 kBtu/h		Classe 24 kBtu/h					
Pression statique externe		po d'eau (Pa)		0,6 (150)											
Débit d'air	H	cfm (m³/min)	343 (9,7)	343 (9,7)	392 (11,1)	392 (11,1)	516 (14,6)	516 (14,6)	675 (19,1)	675 (19,1)	798 (22,6)	798 (22,6)			
	M		290 (8,2)	290 (8,2)	332 (9,4)	332 (9,4)	438 (12,4)	438 (12,4)	572 (16,2)	572 (16,2)	678 (19,2)	678 (19,2)			
	L		240 (6,8)	240 (6,8)	275 (7,8)	275 (7,8)	360 (10,2)	360 (10,2)	473 (13,4)	473 (13,4)	558 (15,8)	558 (15,8)			
Consommation électrique (nominale)		W		Consultez les données techniques pour les systèmes multizones											
Dimensions (H x L x P)		po (mm)		9-5/8 x 27-9/16 x 31-1/2 (245 x 700 x 800)				9-5/8 x 39-3/8 x 31-1/2 (245 x 1,000 x 800)							
Poids (masse)		Lb (kg)		64 (29)				77 (35)		82 (37)					
Niveau de pression acoustique		H / M / L		dB(A)		32		33		34		35		40	
Raccordement de la tuyauterie	Liquide	po (mm)		Ø 1/4 (Ø 6,4)											
	Gaz	po (mm)		Ø 3/8 (Ø 9,5)				Ø 1/2 (Ø 12,7)		Ø 5/8 (15,9)					
	Vidange	po (mm)		Ø 1 (25,0)											

Fonctionnalités standard :

Démarrage à chaud



Lorsque le chauffage commence ou que l'unité passe de la climatisation au chauffage, il n'y a pas de courant froid émis dans la pièce.

Fonction sèche programmable



Cela donne la priorité à la réduction du niveau d'humidité dans la pièce plutôt qu'à la température de la pièce.

Mode de 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.

Les puissantes capacités de pression statique externe de l'unité FDMQ permettent d'augmenter de façon significative l'ESP disponible de l'ensemble d'un système par rapport aux systèmes de climatisation centraux typiques. Les unités FDMQ sur un système multizone fournissent jusqu'à 2,4 po d'eau d'ESP (597,216 Pa) par rapport aux systèmes de climatisation centraux typiques. Imaginez les possibilités avec une plus grande flexibilité dans la disposition des conduits et la capacité d'inclure des filtres MERV hautement efficaces pour une filtration avancée.

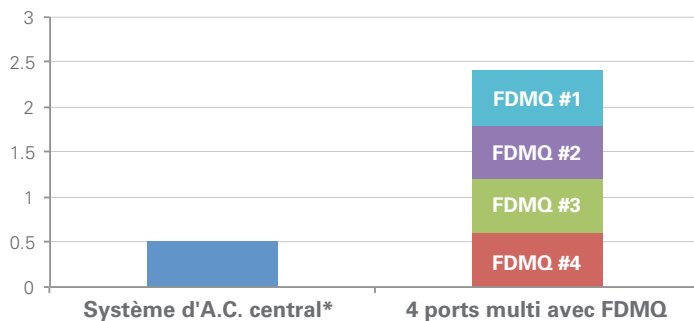


NOUVEAU!

FDMQ

Unité intérieure dissimulée à conduit
Systèmes multizones

Capacité totale d'ESP disponible



INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation énergétique annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel et son efficacité énergétique, disponibles auprès de votre concessionnaire.

Visitez le site www.daikincomfort.com

Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.

Canada	
ENERGUIDE	
Rendement énergétique saisonnier (SEER) Thermopompe à air	
CE MODÈLE	
17,8-20,2	
14,0	Consomme le moins d'énergie → 23,5



Our continuing commitment to quality products may mean a change in specifications without notice.

© 2018 **DAIKIN NORTH AMERICA LLC** · Houston, Texas · USA · www.daikincomfort.com or www.daikinac.com

PF-FDMQMZ 4-18