

DM97MC
MODULANTE <
Vitesse variable ECM <
Jusqu'à 97 AFUE <



DM96VC
2 STAGES <
Vitesse variable ECM <
Jusqu'à 96 AFUE <

- Moteur de ventilateur ECM / vitesses variables
- Échangeur thermique tubulaire en acier inoxydable robuste
- Échangeur thermique secondaire en acier inoxydable de 1/2" à 3/8"
- Cette section du ventilateur est totalement isolée
- Valve à gaz 2 stages
- Allumeur au nitride de silicone
- Arbre de ventilateur en D pour un alignement de la cage de ventilation
- Certifié pour évacuation directe (2 tuyaux) et indirecte (1 tuyau)
- Connexion pratique coté gauche ou coté droit pour le gaz
- Tableau auto-diagnostic de commande avec l'historique du code d'erreur et à un double affichage à 7 segments
- Bornes basse tension, pour purificateur d'air électronique et humidificateur
- Modes disponibles Auto-Confort et de déshumidification améliorée
- Multi-positions horizontal coté gauche ou coté droit



FOURNAISE À GAZ HAUTE EFFICACITÉ

- 1 - Échangeur thermique tubulaire primaire en acier inoxydable robuste
 - 2 - Échangeur thermique secondaire en acier inoxydable de 1/2" à 3/8"
 - 3 - Cette section du ventilateur est totalement isolée
 - 4 - Valve à gaz modulante et auto calibrante pour chaque installation
 - 5 - Allumeur au nitride de silicium
 - 6 - Arbre de ventilateur en D pour un alignement de la cage de ventilation
 - 7 - Tableau auto-diagnostic de commande avec l'historique du code d'erreur et à un double affichage à 7 segments
 - 8 - Moteur de ventilateur avec ECM / vitesses variables
- Modes disponibles Auto-Confort et de déshumidification améliorée
 - Multi-positions horizontal coté gauche ou coté droit



DM96VE
2 STAGES <
Multi vitesses ECM <
Jusqu'à 96 AFUE <

- Moteur de ventilateur ECM / multi-vitesses
- Échangeur thermique tubulaire en acier inoxydable robuste
- Échangeur thermique secondaire en acier inoxydable de 1/2" à 3/8"
- Cette section du ventilateur est totalement isolée
- Valve à gaz 2 stages
- Allumeur au nitride de silicone
- Arbre de ventilateur en D pour un alignement de la cage de ventilation
- Certifié pour évacuation directe (2 tuyaux) et indirecte (1 tuyau)
- Connexion pratique coté gauche ou coté droit pour le gaz
- Tableau auto-diagnostic de commande avec l'historique du code d'erreur et à un double affichage à 7 segments
- Bornes basse tension, pour purificateur d'air électronique et humidificateur
- Modes disponibles Auto-Confort et de déshumidification améliorée
- Multi-positions horizontal coté gauche ou coté droit

DM92SS
1 STAGE <
Multi vitesses <
Jusqu'à 92 AFUE <

- Ventilateur avec moteur multi-vitesses
- Échangeur thermique tubulaire en acier inoxydable robuste
- Échangeur thermique secondaire en acier inoxydable de 1/2" à 3/8"
- Valve à gaz 1 stage
- Allumeur au nitride de silicone
- Certifié pour évacuation directe (2 tuyaux) et indirecte (1 tuyau)
- Connexion pratique coté gauche ou coté droit pour le gaz
- Tableau auto-diagnostic de commande avec l'historique du code d'erreur et à un double affichage à 7 segments
- Bornes basse tension, pour purificateur d'air électronique et humidificateur
- Modes disponibles Auto-Confort et de déshumidification améliorée
- Multi-positions horizontal coté gauche ou coté droit

DM92SS

1 STAGE <

Multi vitesses <
Jusqu'à 92 AFUE <

- Ventilateur avec moteur multi-vitesses
- Échangeur thermique tubulaire en acier inoxydable robuste
- Échangeur thermique secondaire en acier inoxydable de 1/2" à 3/8"
- Valve à gaz 1 stage
- Allumeur au nitride de silicone
- Certifié pour évacuation directe (2 tuyaux) et indirecte (1 tuyau)
- Connexion pratique coté gauche ou coté droit pour le gaz
- Tableau auto-diagnostic de commande avec l'historique du code d'erreur et à un double affichage à 7 segments
- Bornes basse tension, pour purificateur d'air électronique et humidificateur
- Modes disponibles Auto-Confort et de déshumidification améliorée
- Multi-positions horizontal coté gauche ou coté droit

Caractéristiques :

Thermopompe Inverter	Capacité (Tonnes)	Dimensions			Valve de service		dBs Min/Inter/Max	Poids (lbs)
		L"	P"	H"	Liquide	Gaz		
DZ220VC024	24000	35 1/2	35 1/2	38 1/4	3/8"	3/8"	58/61/68	240
DZ220VC036	36000	35 1/2	35 1/2	41 1/4	3/8"	1 1/8"	56/64/74	305
DZ220VC048	48000	35 1/2	35 1/2	41 1/4	3/8"	1 1/8"	56/64/74	305
DZ220VC060	60000	35 1/2	35 1/2	41 1/4	3/8"	1 1/8"	56/61/74	365

Thermopompe 2 Stages	Capacité (BTU/h)		Dimensions			Valve de service		dBs	Poids (lbs)
	Clim.	Chauf.	L"	P"	H"	Liquide	Gaz		
DZ16TC024	24000	24000	29	29	38 1/4	3/8"	3/8"	72	208
DZ16TC036	36000	36000	29	29	38 1/4	3/8"	3/8"	73	255
DZ16TC048	48000	48000	35 1/2	35 1/2	38 1/4	3/8"	3/8"	74	327
DZ16TC060	60000	60000	35 1/2	35 1/2	38 1/4	3/8"	3/8"	75	331

*Garantie limitée : 12 ans pièces
*Remplacement d'unité : 12 ans

Thermopompe 1 Stage	Capacité (BTU/h)		Dimensions			Valve de service		dBs	Poids (lbs)
	Clim.	Chauf.	L"	P"	H"	Liquide	Gaz		
DZ14SA018	18000	18000	29	29	34 1/4	3/8"	3/8"	70	191
DZ14SA024	24000	24000	29	29	38 1/4	3/8"	3/8"	72	201
DZ14SA030	30000	30000	29	29	38 1/4	3/8"	3/8"	72	203
DZ14SA036	36000	36000	29	29	38 1/4	3/8"	3/8"	74	210
DZ14SA042	42000	42000	35 1/2	35 1/2	38 1/4	3/8"	3/8"	73	268
DZ14SA048	48000	48000	35 1/2	35 1/2	38 1/4	3/8"	3/8"	74	300
DZ14SA060	60000	60000	35 1/2	35 1/2	38 1/4	3/8"	3/8"	75	314

Climatiseur 1 Stage	Capacité (BTU/h)	Dimensions			Valve de service		dBs	Poids (lbs)
		L"	P"	H"	Liquide	Gaz		
DX16SA018	18000	29	29	32 1/4	3/8"	3/8"	71,5	163
DX16SA024	24000	29	29	32 1/4	3/8"	3/8"	71,5	160
DX16SA030	30000	29	29	36 1/4	3/8"	3/8"	71,5	167
DX16SA036	36000	29	29	38 1/4	3/8"	3/8"	71,5	180
DX16SA042	42000	35 1/2	35 1/2	36 1/4	3/8"	3/8"	73	228
DX16SA048	48000	35 1/2	35 1/2	36 1/4	3/8"	3/8"	73	241
DX16SA060	60000	35 1/2	35 1/2	38 1/4	3/8"	3/8"	73	301

*Garantie limitée : 12 ans pièces
*Remplacement d'unité : 6 ans

Cabinet Vitesse variable DV_PVC	Capacité en climatisation	Élément électrique* (kW)	Dimensions			Valve de service		Poids (lbs)
			L"	P"	H"	Liquide	Gaz	
DV24PVCC14	24 000	3, 5, 6, 8, 10	21	21	45	3/8"	3/4"	100
DV36PVCD14	36 000	3, 5, 6, 8, 10, 15	24 1/2	21	58	3/8"	7/8"	118
DV48PVCD14	42 000	3, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25	24 1/2	21	58	3/8"	7/8"	118
DV60PVCD14	48 000	3, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25	24 1/2	21	58	3/8"	7/8"	155

*Garantie limitée : 12 ans pièces

Cabinet Vitesse variable DV_PTC	Capacité clim.	Élément électrique (kW)	Dimensions			Valve de service		Poids (lbs)
			L"	P"	H"	Liquide	Gaz	
DV24PTCB14	24000	3, 5, 6, 8, 10, 15	17 1/2	21	45	3/8"	3/4"	100
DV30PTCC14	30000	3, 5, 6, 8, 10, 15	21	21	49	3/8"	7/8"	118
DV36PTCC14	36000	5, 6, 8, 10, 15, 19	21	21	49	3/8"	7/8"	118
DV42PTCD14	42000	5, 6, 8, 10, 15, 20	24 1/2	21	58	3/8"	7/8"	155
DV48PTCD14	42000	5, 6, 8, 10, 15, 20, 25	24 1/2	21	58	3/8"	7/8"	125
DV60PTCD14	48000	5, 6, 8, 10, 15, 20, 25	24 1/2	21	58	3/8"	7/8"	167

*Garantie limitée : 12 ans pièces

Ventilateur Vitesse variable MBVC	CFM @ 0.3" ESP	Élément électrique (kW)	Moteur HP	Dimensions			Poids (lbs)
				L"	P"	H"	
MBVC1200	600 à 1 200	3, 5, 6, 8, 10, 15	1/2	17 1/2	21	26	67
MBVC1600	1 000 à 1 600	3, 5, 6, 8, 10, 15	3/4	21	21	30	80
MBVC2000	1 200 à 2 000	3, 5, 6, 8, 10, 15, 20	3/4	24 1/2	21	30	86

*Garantie limitée : 12 ans pièces



Aussi disponible : Garantie jusqu'à 12 ans sur la main-d'oeuvre du fabricant

*Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire Daikin ou sur le site www.daikincomfort.com.

Modèle Modulant Vitesse-Variable	Haut feu (BTU/h)		Bas feu (BTU/h)		AFUE %	Tonnes AC	Dimensions		
	Input	Output	Input	Output			W"	D"	H"
DM97MC0603B	60 000	58 200	30 000	29 100	97	3	17 1/2	28 1/2	34 1/2
DM97MC0803B	80 000	77 600	40 000	38 800	97	3	17 1/2	28 1/2	34 1/2
DM97MC0804C	80 000	77 600	40 000	38 800	97	4	21"	28 1/2	34 1/2
DM97MC1005C	100 000	97 000	50 000	48 500	97	5	21"	28 1/2	34 1/2

Modèle 2 Stages Vitesse-Variable	Haut feu (BTU/h)		Bas feu (BTU/h)		AFUE %	Tonnes AC	Dimensions		
	Input	Output	Input	Output			W"	D"	H"
DM96VC0453BX	40000	38 400	28 000	26 880	96	3	17 1/2	28 1/2	34 1/2
DM96VC0603BN	60000	57 600	42 000	40 320	96	3	17 1/2	28 1/2	34 1/2
DM96VC0704CX	80000	76 800	56 000	53 760	96	3	17 1/2	28 1/2	34 1/2
DM96VC0803BN	80000	76 800	56 000	53 760	96	4	21"	28 1/2	34 1/2
DM96VC0804CN	100000	96 000	70 000	67 200	96	5	21"	28 1/2	34 1/2
DM96VC1005CN	120000	115 200	84 000	80 640	96	5	24 1/2	28 1/2	34 1/2

*Garantie limitée : 12 ans pièces
*Remplacement d'unité : 12 ans

Modèle 2 Stages Multi-vitesses	Haut feu (BTU/h)		Bas feu (BTU/h)		AFUE %	Tonnes AC	Dimensions		
	Input	Output	Input	Output			W"	D"	H"
DM96VE0402B	40 000	38 400	28 000	26 880	96	2	17 1/2	28 1/2	34 1/2
DM96VE0603B	60 000	57 600	42 000	40 320	96	3	17 1/2	28 1/2	34 1/2
DM96VE0803B	80 000	76 800	56 000	53 760	96	3	17 1/2	28 1/2	34 1/2
DM96VE1004C	100 000	96 000	70 000	67 200	96	4	21"	28 1/2	34 1/2

*Garantie limitée : 12 ans pièces
*Remplacement d'unité : 6 ans

Climatiseur 1 Stage	Capacité (BTU/h)	Dimensions			Valve de service		dBs	Poids (lbs)
		L"	P"	H"	Liquide	Gaz		
DX14SA018	18000	26	26	27 1/2	3/8"	3/4"	71	146
DX14SA024	24000	26	26	27 1/2	3/8"	3/4"	71	146
DX14SA030	30000	29	29	32 1/2	3/8"	3/4"	72	172
DX14SA036	36000	29	29	32 1/2	3/8"	3/4"	73	199
DX14SA042	42000	29	29	36 1/4	3/8"	7/8"	73	207
DX14SA048	48000	35 1/2	35 1/2	36 1/4	3/8"	7/8"	74	242
DX14SA060	60000	35 1/2	35 1/2	38 1/4	3/8"	7/8"	75	314

*Garantie limitée : 12 ans pièces
*Remplacement d'unité : 6 ans

Cabinet Multi-Vit. ECM ASPT	Capacité en clim.	Élément élect. (kW)	Dimensions			Valve de service		Poids (lbs)
			L"	P"	H"	Liquide	Gaz	
ASPT24B14*	24 000	3, 5, 6, 8, 10, 15	17 1/2	21	45	3/8"	3/4"	100
ASPT30C14*	30 000	3, 5, 6, 8, 10, 15	21	21	49	3/8"	7/8"	118
ASPT36C14*	36 000	3, 5, 6, 8, 10, 15, 19	21	21	49	3/8"	7/8"	118
ASPT42C14*	42 000	5, 6, 8, 10, 15, 20	21	21	49	3/8"	7/8"	125
ASPT48C14*	48 000	5, 6, 8, 10, 15, 20	24 1/2	21	58	3/8"	7/8"	125
ASPT60D14*	60 000	5, 6, 8, 10, 15, 20, 25	24 1/2	21	58	3/8"	7/8"	167

*Garantie limitée : 12 ans pièces

Cabinet Vitesse variable DV_PVC	Capacité en climatisation	Élément électrique* (kW)	Dimensions			Valve de service		Poids (lbs)
			L"	P"	H"	Liquide	Gaz	
DV24PVCC14	24 000	3, 5, 6, 8, 10	21	21	45	3/8"	3/4"	100
DV36PVCD14	36 000	3, 5, 6, 8, 10, 15	24 1/2	21	58			



DZ20VC

INVERTER<
UNIQUE<
INTELLIGENTE<

- Réfrigérant R-410A
- Compresseur Daikin INVERTER 2 à 4 Tonnes Swing et Scroll 5 tonnes
- Isolant acoustique haute densité
- Communication compatible Comfort-Net™
- Technologie algorithmique Daikin
- Technologie Daikin "Inside™" pour diagnostic
- Serpentin avec tubulure de cuivre de 7mm
- Technologie de dégivrage silencieux intelligent sur demande
- Moteur de ventilateur ECM

DZ16TC

2 STAGES<
ÉCONOMIQUE<
PERFORMANTE<

- Réfrigérant R-410A
- Compresseur scroll Copeland® 2 stages UltraTech
- Isolant acoustique haute densité
- Technologie avancée Copeland® CoreSense™
- Technologie de dégivrage silencieux demande / temps
- Moteur de ventilateur ECM

DZ14SA

1 STAGE<
EFFICACE<
COMPACTE<

- Réfrigérant R-410A
- Compresseur Scroll haute-efficacité Copeland®
- Isolant acoustique haute densité
- Technologie avancée Copeland® CoreSense™
- Technologie de dégivrage silencieux demande / temps
- Moteur de ventilateur ECM

Thermopompe
Vitesse
VARIABLE



Jusqu'à
21 SEER<
10 HSPF<

Jusqu'à
16 SEER<
9.7 HSPF<

Jusqu'à
15 SEER<
9 HSPF<

Technologie intelligente DZ20VC

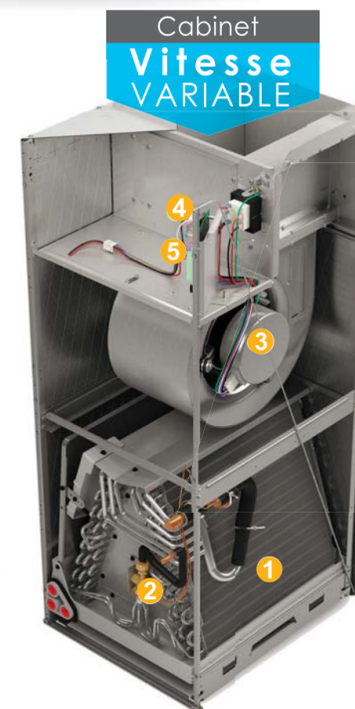
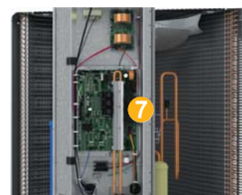
- Le compresseur à vitesse variable Daikin Inside™ offre un rendement allant jusqu'à 10 HSPF, réduisant ainsi les factures d'électricité par rapport aux compresseurs à une phase offrant un HSPF inférieur.
- La tubulure en cuivre 7mm conçue pour la réfrigération. La configuration des ailettes d'aluminium du serpentin de condensation offrent des propriétés de transfert unique.
- Le moteur du ventilateur ECM à haute efficacité possède une conception évoluée
- Le boîtier en acier galvanisé résiste aux intempéries et protège votre système avec le couvercle en peinture émaillée cuite au four.
- L'isolation de l'enveloppe acoustique haute densité a été conçue pour réduire les niveaux sonores (par rapport aux unités ne disposant pas d'enveloppe acoustique) pour offrir des années de confort en silence.
- Compatible avec le système ComfortNet™. Améliorez l'aspect du confort et des thermostats communicants. Disposant d'un interface tactile facile d'utilisation.
- Intelligence Daikin Inside™ un système de contrôle et de diagnostic raffiné qui permet d'analyser et cerner les erreurs possibles pour faciliter le service.
- Accumulateur de réfrigérant de qualité commerciale installée en usine.



L'INTELLIGENCE DAIKIN INSIDE™

Cette pompe à chaleur est unique en raison de l'utilisation d'un compresseur conçu, fabriqué et testé par Daikin pour son rendement.

Avec plus de 30 millions de compresseurs à vitesse variable fabriqués par Daikin et déployés dans le monde entier depuis plus de 30 ans, vous pouvez compter sur un design éprouvé avec Daikin Inside™.



Technologie DVPVC

- Serpentin tout aluminium avec tubulure à rainure spéciale qui offre une durabilité et un confort sans compromis
- Valve thermostatique interne (TXV) - simplifie l'installation et le contrôle du réfrigérant pour une efficacité optimale
- Le moteur du ventilateur ECM à vitesse variable - permet un démarrage et un arrêt progressif discret et une consommation électrique faible (en comparaison d'une efficacité standard). Fonctionnement continu pour une filtration et un confort sans pareil
- Tableau de commande à affichage ACL - afin de faire le suivi d'entretien sans enlever les panneaux de service. L'accès facile aux composants réduit le temps d'installation et d'entretien.
- Compatible avec le système ComfortNet™. Améliore l'aspect du confort et des thermostats communicants. Disposant d'une interface tactile facile d'utilisation.

ASPT<

MULTI-VITESSES<
MOTEUR ECM<



DVPTC<

VITESSE VARIABLE<
MOTEUR ECM<



DVPVC<

VITESSE VARIABLE<
MOTEUR ECM<
TX-VALVE<



CTK04

COMFORT NET™<
ÉCRAN TACTILE<



Plusieurs produits sont compatibles avec le contrôle communicant. Si vous recherchez un confort sans égal dans votre résidence, Comfort Net™ vous offre des diagnostics avancés et des alertes d'entretien automatiques. De plus la surveillance du rendement des appareils ainsi que des options de contrôle et surveillance à distance sont disponibles.
CTK04 requis avec DZ20VC

Autres contrôles disponibles<



CLEAN COMFORT™

FILTRATION<
HAUTE EFFICACITÉ<



Le confort à l'intérieur de votre maison représente beaucoup pour nous. La qualité de l'air intérieure de votre demeure est par définition essentielle.