



CONFORT POUR LA VIE

Option
unique dans
l'industrie !!!
<< jusqu'à 12 ans
de main d'oeuvre
de DAIKIN >>

Série K



Système mural sans-conduit
Jusqu'à 19 SEER
COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE



*du FABRICANT

* Droits de reproduction réservés ©Deluxair

#1 MONDIAL VENTE PRODUITS AC

DAIKIN UNIVERSITY

+ GRAND MANUFACTURIER MONDIAL DE PRODUITS CHAUFFAGE ET AC

MANUFACTURIER DANS PLUS DE 80 PAYS ET VENTES PLUS DE 140

EXPERTISE et INNOVATION, la différence Daikin

Daikin Industries, Ltd est le premier fabricant mondial de climatiseurs et de réfrigérants. La société, optimise sa technologie de pointe du contrôle de fluide frigorigène, par la fabrication de ses compresseurs à vitesse variable et de ses pompes à chaleur.

Daikin est à l'avant-garde du développement de solutions de climatisation et de grande qualité pour les maisons, les bureaux et les installations industrielles. Fondée à Osaka, au Japon en 1924, Daikin et ses filiales opèrent maintenant dans plus de 80 usines de production dans le monde et emploient un effectif mondial de 59,000 employés. Les produits Daikin sont disponibles dans plus de 140 pays. Unique dans l'industrie et démontrant une confiance absolue, ils offrent une garantie jusqu'à 12 ans sur les pièces.

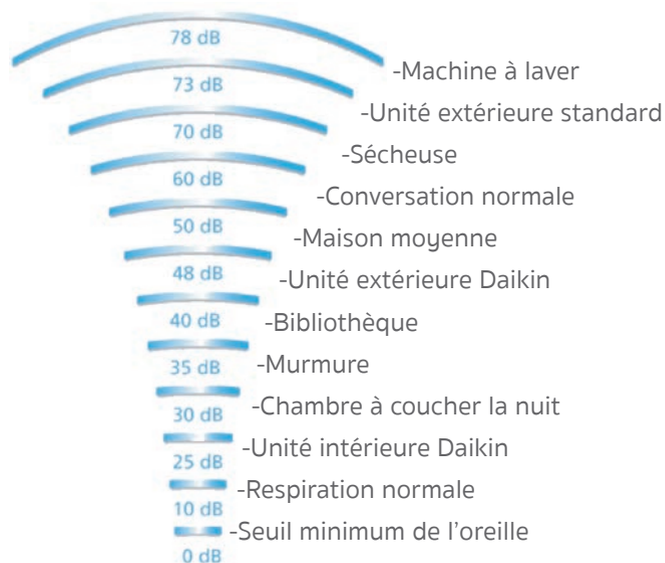
Visitez-nous au www.daikin.com

Série K

19 SEER
Système mural sans-conduit
COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE

Ressentez la différence

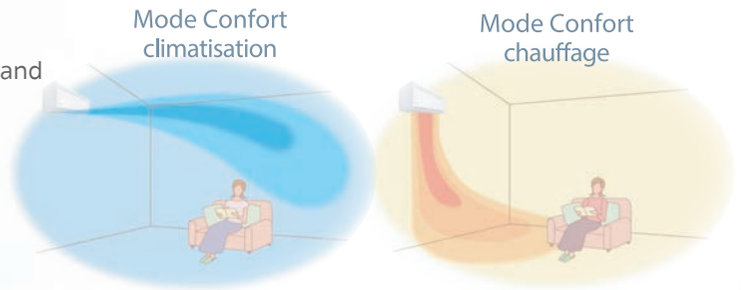
Utilisant la technologie à vitesse variable pour maintenir le confort optimal, les systèmes Daikin fonctionnent majoritairement en basse vitesse avec un niveau sonore aussi bas que 19 décibels (dB) pour l'unité intérieure et 46 décibels (dB) pour l'unité extérieure, pour une climatisation tout en douceur, aussi silencieux qu'un murmure.



Voyez la différence

La série K - 19 SEER comprend des caractéristiques assurant une expérience de confort en tout temps.

Avec son design de volet motorisé à grand angle, en passant par ses réglages disponibles en Mode Confort, la climatisation et le chauffage sont assurés dans l'espace ambiant.



Innovez la différence

Le thermostat câblé Daikin ENVI est la plus récente option à la télécommande murale. Il dispose d'un écran facile à lire, rétroéclairé et en couleur.

Utilisez les touches de navigation pour changer rapidement la température, les fonctions d'accès et configurer vos paramètres.

Le Daikin ENVI supporte la connectivité Wi-Fi. Cela vous permet de surveiller et de contrôler l'unité intérieure où que vous soyez.

Application disponible pour téléphone intelligent et/ou une tablette avec un accès Internet.



COP la différence

LE COP D'UNE POMPE À CHALEUR (thermopompe).

Le COP est le coefficient de performance. C'est le rapport entre la puissance thermique de chauffage et la consommation électrique de l'appareil. C'est une donnée essentielle pour comprendre les économies d'énergie des produits disponibles dans le marché.

POURQUOI EST-CE SI IMPORTANT?

COP	Huile	Gaz	Électrique	Série K*
	0.85	0.95	1.0	5.5

* - Voir au verso tableau COP

→ Une pompe à chaleur avec un COP de 5,5 apporte 4,5 unités de chaleur pour chaque Kw consommé.

Fonctions la différence

Appuyez simplement sur une touche et personnalisez votre confort.



Voltage/Phase/Fréquence 208-230/1/60

No de modèle	Unité intérieure		FTK09NMVJU	FTX09NMVJU	FTK12NMVJU	FTX12NMVJU	
	Unité extérieure		RK09NMVJU	RX09NMVJU	RK12NMVJU	RX12NMVJU	
Capacité Nominale (Min. ~ Max.)	kW		2.64 (1.30 ~ 3.00)	2.93 (1.30 ~ 3.80)	3.20 (1.30 ~ 3.90)	3.96 (1.30 ~ 4.80)	
	Btu/h		9,000 (4,400 ~ 10,200)	9,000 (4,400 ~ 13,000)	10,900 (4,400 ~ 13,300)	13,500 (4,400 ~ 16,400)	
	kcal/h		2,270 (1,120 ~ 2,580)	2,520 (1,120 ~ 3,270)	2,750 (1,120 ~ 3,350)	3,410 (1,120 ~ 4,130)	
Suppression de l'humidité	gal/h (l/h)		0.32 (1.2)	—	0.45 (1.7)	—	
COP Nominal (Min. ~ Max.)	W/W		3.66 (5.20 ~ 3.12)	4.06 (5.00 ~ 3.42)	3.66 (5.00 ~ 2.82)	3.80 (5.00 ~ 3.56)	
EER Nominal (Min. ~ Max.)	Btu/h-W		12.5 (17.6 ~ 10.6)	13.9 (16.9 ~ 11.7)	12.5 (16.9 ~ 9.6)	13.0 (16.9 ~ 12.1)	
SEER (TRÉS) / HSPF (FRSC)			19.0	9.0	19.0	9	
Raccordement des lignes	Liquide	po. (mm)	φ 1/4 (φ 6.4)		φ 1/4 (φ 6.4)		
	Gaz	po. (mm)	φ 3/8 (φ 9.5)		φ 3/8 (φ 9.5)		
	Drain	po. (mm)	φ 5/8 (φ 16.0)		φ 5/8 (φ 16.0)		
Longueur de tuyauterie	po. (mm)	65-5/8 (20)		65-5/8 (20)			
Unité Intérieure			FTK09NMVJU	FTX09NMVJU	FTK12NMVJU	FTX12NMVJU	
Circulation d'air	Haute	m³/min (cfm)	11.8 (417)	11.4 (403)	12.3 (434)	11.7 (413)	
	Moyenne		8.4 (297)	9.3 (328)	8.8 (311)	9.1 (321)	
	Lente		6.9 (244)	7.1 (251)	7.0 (247)	7.3 (258)	
	Silencieuse		4.0 (141)	6.1 (215)	4.1 (145)	6.2 (219)	
Ventilation	Vitesse	5 vitesses, Silencieuse, Auto				5 vitesses, Silencieuse, Auto	
Dimensions (H x L x P)	po. (mm)	11-1/4 x 30-5/16 x 8-3/4 (285 x 770 x 223)				11-1/4 x 30-5/16 x 8-3/4 (285 x 770 x 223)	
Poids	lb (kg)	18 (8)				18 (8)	
Niveau sonore	H/M/L/S	43 / 36 / 30 / 19		43 / 36 / 29 / 25		45 / 37 / 30 / 26	
Unité extérieure			RK09NMVJU	RX09NMVJU	RK12NMVJU	RX12NMVJU	
Dimensions (H x L x P)	in. (mm)	21-5/8 x 26-9/16 x 11-3/16 (550 x 675 x 284)				21-5/8 x 26-9/16 x 11-3/16 (550 x 675 x 284)	
Poids	lb (kg)	55 (25)				60 (27)	
Niveau sonore		46		48		49	

No de modèle	Unité intérieure		FTK18NMVJU	FTX18NMVJU	FTK24NMVJU	FTX24NMVJU	
	Unité extérieure		RK18NMVJU	RX18NMVJU	RK24NMVJU	RX24NMVJU	
Capacité Nominale (Min. ~ Max.)	kW		5.28 (1.60 ~ 5.86)	6.33 (1.60 ~ 7.03)	6.20 (1.60 ~ 7.03)	7.03 (1.70 ~ 8.10)	
	Btu/h		18,000 (5,500 ~ 20,000)	21,600 (5,500 ~ 24,000)	21,200 (5,500 ~ 24,000)	24,000 (5,800 ~ 27,600)	
	kcal/h		4,540 (1,380 ~ 5,040)	5,440 (1,380 ~ 6,050)	5,330 (1,380 ~ 6,050)	6,050 (1,460 ~ 6,970)	
Suppression de l'humidité	gal/h (l/h)		1.00 (3.78)	—	1.20 (4.54)	—	
COP Nominal (Min. ~ Max.)	W/W		3.66 (5.42 ~ 3.36)	3.60 (4.60 ~ 3.52)	3.66 (5.52 ~ 3.12)	3.50 (4.46 ~ 3.40)	
EER Nominal (Min. ~ Max.)	Btu/h-W		12.5 (18.6 ~ 11.5)	12.3 (15.8 ~ 12.0)	12.5 (19.0 ~ 10.6)	11.9 (15.2 ~ 11.6)	
SEER (TRÉS) / HSPF (FRSC)			18.0	9.0	18.0	9.0	
Raccordement des lignes	Liquide	po. (mm)	φ 1/4 (φ 6.4)		φ 1/4 (φ 6.4)		
	Gaz	po. (mm)	φ 1/2 (φ 12.7)		φ 5/8 (φ 15.9)		
	Drain	po. (mm)	φ 5/8 (φ 16.0)		φ 5/8 (φ 16.0)		
Longueur de tuyauterie	po. (mm)	98-1/2 (30)				98-1/2 (30)	
Unité Intérieure			FTXN18NMVJU	FTXN18NMVJU	FTXN24NMVJU	FTXN24NMVJU	
Circulation d'air	Haute	m³/min (cfm)	20.2 (713)	21.1 (745)	20.2 (713)	21.1 (745)	
	Moyenne		16.4 (579)	17.1 (604)	16.4 (579)	17.1 (604)	
	Lente		12.7 (448)	13.3 (470)	14.5 (512)	13.3 (470)	
	Silencieuse		11.4 (403)	11.9 (420)	11.4 (403)	11.9 (420)	
Ventilation	Vitesse	5 vitesses, Silencieuse, Auto				5 vitesses, Silencieuse, Auto	
Dimensions (H x L x P)	in. (mm)	11-5/8 x 39 x 10-3/8 (295 x 990 x 263)				11-5/8 x 39 x 10-3/8 (295 x 990 x 263)	
Poids	lb (kg)	27 (12)				27 (12)	
Niveau sonore	H/M/L/S	49 / 44 / 38 / 33		49 / 42 / 37 / 33		53 / 45 / 39 / 34	
Unité extérieure			RK18NMVJU	RXN18NMVJU	RK24NMVJU	RXN24NMVJU	
Dimensions (H x L x P)		28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8 (735 x 870 x 320)				28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8 (735 x 870 x 320)	
Poids	lb (kg)	97 (44)				97 (44)	
Niveau sonore		54				55	


 Profitez du confort et des économies d'énergie tout au long de l'année. Doit être jumelé à des appareils certifiés pour correspondre à la norme ENERGY STAR® en vigueur. Pour plus de détails, visitez www.energystar.gov


Notre engagement continu à fabriquer des produits de qualité peut signifier la modification de leurs caractéristiques sans avis préalable.

 © 2016 DAIKIN NORTH AMERICA LLC
 Houston, Texas • États-Unis

Option Unité intérieure DACA-TS-1*

Thermostat câblé ENVI Daikin - Programmable et WIFI

SKU 6793862 - *Adaptateur interface modèle 9 -12,000 BTU/h

SKU 6793403 - *Adaptateur interface modèle 18 -24,000 BTU/h



Les produits sont sujets à des améliorations continues. Daikin se réserve le droit de modifier les spécifications et l'information contenue dans ce feuillet sans préavis et sans engagement de notre part.