DAIKIN Série LV 24.5 SEER

		CIIC	L V 24.J	JLLK		Voltage/Fréquen	ce/Phase 208-230/1/60
Performances te	chniques murales		FTXS09-RXS09LVJU	FTXS12-RXS12LVJU	FTXS15-RXS15LVJU	FTXS18-RXS18LVJU	FTXS24-RXS24LVJU
Capacité en chauffage	(Nominale)	Btu/h	9,000	12,000	15,000	18,000	25,400
Capacité en chauffage	e (Min – Max)	Btu/h	4,400 - 15,600	4,800 - 18,000	5,800 - 22,300	5,800 - 26,700	7,800 - 31,400
Capacité en climatisation (Nomimale) Btu/h		Btu/h	9,000	12,000	15,000	18,000	21,500
Capacité en climatisat	ion (Min – Max)	Btu/h	4,400 - 10,600	4,800 - 13,800	5,800 - 18,000	5,800 - 21,600	7,800 - 25,800
SEER (TRÉS)			24.5	23.0	20.6	20.3	20.0
COP nominal (Min - N	fax)		4.46 (4.20 ~ 4.46)	4.35 (4.10 ~ 4.35)	4.00 (3.78 ~ 4.00)	3.70 (3.78 ~ 3.70)	3.37 (4.40 ~ 3.37)
EER (TRÉ)			15.3	12.8	14.4	12.7	12.5
HSPF (FRSC)			12.5	12.5	11.6	11.0	10.6
Fusible (Max)		А	15.0	15.0	20.0	20.0	20.0
Unité murale inté	érieure - FTXS_LVJ	ĪŪ					
No de modèle			FTXS09LVJU	FTXS12LVJU	FTXS15LVJU	FTXS18LVJU	FTXS24LVJU
Suppression de l'humi	dité	gal/h (l/h)	0.3 (1.13)	0.5 (1.89)	0.8 (3.02)	1.0 (3.78)	1.2 (4.54)
Circulation d'air Climat	tisation (H/M/B/S)	PCM	381/279/194/145	403/307/205/155	568/477/385/360	583/484/385/360	643/494/350/328
Circulation d'air Chauf	fage (H/M/B/S)	PCM	420/321/233/219	438/335/240/212	593/505/417/371	625/526/431/399	699/572/445/403
Niveau sonore - Clima	tisation (H/M/B/S)	dB(A)	41/33/25/22	45/37/29/23	45/40/35/32	46/41/36/33	51/42/37/34
Niveau sonore - Chauf	fage (H/M/B/S)	dB(A)	42/35/28/25	45/39/29/26	43/38/33/30	45/40/35/32	48/42/37/34
	Liquide (O.D.)	Pouces	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4
Raccordemenent	Gaz (O.D.)	Pouces	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 1/2	Ø 1/2	Ø 5/8
des lignes	Drain	Pouces	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8
Dimensions (H x L x P) Pouce		Pouces	11-5/8 x 31-1/2 x 8-7/16		13-3/8 x 41-5/16 x 9-3/4		/4
Poids	,	Livres	20.0	22.0	31.0	31.0	31.0
Unité extérieure	- RXS_LVJU Thern	поротре					
No de modèle			RXS09LVJU	RXS12LVJU	RXS15LVJU	RXS18LVJU	RXS24LVJU
Niveau sonore Climatis	sation	dB(A)	47/43	49/44	47/44	49/46	52/49
Niveau sonore Chauffage dB(A)			48/44	49/45	48/45	49/46	52/49
Température de fonction	onnement - Clim.	°F (°C)	14 - 115 (-10 /46.1)	14 - 115 (-10 /46.1)	14 - 115 (-10 /46.1)	14 - 115 (-10 /46.1)	14 - 115 (-10 /46.1)
Température de fonction -Climatisation avec op		°F (°C)	0 - 115 (-17 / 46.1)	0 - 115 (-17 / 46.1)	0 - 115 (-17 / 46.1)	0 - 115 (-17 / 46.1)	0 - 115 (-17 / 46.1)
Température de fonction	onnement - Chauf.	°F (°C)	5 - 77 (-15 / 25)	5 - 77 (-15 / 25)	5 - 77 (-15 / 25)	5 - 77 (-15 / 25)	5 - 77 (-15 / 25)
Longueur de tuyauterie (Max) Pieds		65.6	65.6	98.4	98.4	98.4	
Différentiel en hauteur (Max) Pieds		49.2	49.2	65.6	65.6	65.6	
Dimensions (H x L x P) Pieds		21-5/8 x 30-1/8 x 11-1/4		28-15/16 x 32-1/2 x 11-13/16		30-5/16 x 35-7/16 x 12-5/8	
Poids Livres		75.0	75.0	104.0	104.0	159.0	
Performances te	chniques gainable	s		FDXS09-RXS09LVJL	FDXS12-RXS	12LVJU	
Capacité en chauffage nominale (Min – Max)			Btu/h	10,000 (4,400 - 10,00	00) 11,500 (4,80	00 - 11,500)	
Capacité en climatisation nomimale (Min – Max) SEER (HSPF)		Btu/h	8,500 (4,400 - 8,50 15.1 (10.3)		00 - 11,500)		
OLLIV (HOLL)				1011 (10.0)	1010	1.0	The second secon

Performances techniques gainables		FDXS09-RXS09LVJU	FDXS12-RXS12LVJU
Capacité en chauffage nominale (Min – Max)	Btu/h	10,000 (4,400 - 10,000)	11,500 (4,800 - 11,500)
Capacité en climatisation nomimale (Min – Max)	Btu/h	8,500 (4,400 - 8,500)	11,500 (4,800 - 11,500)
SEER (HSPF)		15.1 (10.3)	15.5 (10.4)
COP (EER)		3.45 (11.2)	3.51 (9.1)
Maximum Overcurrent Protection	A	15.0	15.0

Maximum Overcument i Totoction			10.0	10.0
Unité gainable intérieure	- FDXS_LVJU			
No de modèle			FDXS09LVJ	FDX\$12LVJU
Suppression de l'humidité		gal/h (l/h)	2.5 (9.46)	4.0 (15.14)
Circulation d'air H/M/B - Climatisa	tion et Chauffage	PCM	305/280/260/235	
Niveau sonore - Climatisation et C	hauffage (H/M/B)	dB(A)	35/33/31	
	Liquide (O.D.)	Pouces	Ø 1/4	
Raccordemenent des lignes	Gaz (O.D.)	Pouces	Ø 3/8	
	Drain	Pouces	Ø 25/32	

	Dialli	Pouces	W 23/32		
Dimensions (H x L x P) - Poids (Livres			7-7/8 x 27-9/16 x 24-7/16	(47.0)	

Unite exterieure - RXS_LVJU Thermopompe						
No de modèle		RXS09LVJU	RXS12LVJU			
Niveau sonore (H/B) - Climatisation (Chauffage)	dB(A)	47/43 (48/44) 49/44 (49/45)			
Température de fonctionnement - Climatisation	°F (°C)	14 - 115	(-10 / 46.1)			
Température de fonct Climatisation option Wind Baffle*	°F (°C)	0 - 115	(-17 / 46.1)			
Température de fonctionnement - Chauffage	°F (°C)	5 - 7	7 (-15 / 25)			
Longueur de tuyauterie (Différentiel de tuyauterie)	Pieds (Max)	65.	6 (49.2)			
Dimensions (H x L x P)	Pouces	21-5/8 x	30-1/8 x 11-1/4			

Thermostat cablé Daikin ENVI : DACA-TS1-1 Télécommande cablée, inclus un fil de 26':

Grille "Wind Baffle" (09 / 12 MBH): KPW937C4 Grille "Wind Baffle" (15 / 18 / 24 MBH) : KPW945A4



Vitesse de circulation d'air : Haute - Moyenne - Basse - Silencieuse.

*Application commerciale seulement : référez au manuel d'installation pour couper le cavalier approprié.

(Technicien certifié Daikin seulement)



BRC944B2 option BRCW901A08 (fil 26'1/4") Unité extérieure





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

© 2015 DAIKIN NORTH AMERICA LLC

Houston, Texas • États-Unis www.daikincomfort.com





















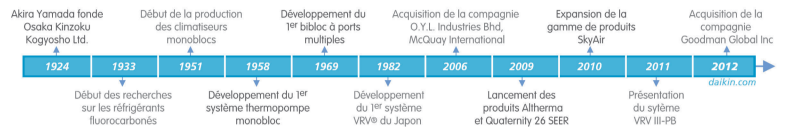


CONFORT POUR LA VIE

EXPERTISE et INNOVATION, la différence Daikin

Fondée en 1924 au Japon, Daikin a vendu des millions de systèmes dans plus de 45 pays, avec des unités toujours fonctionnelles après 20 ans de rendement inégalé. La fiabilité d'une source d'approvisionnement unique mondialement reconnue par les consommateurs et les techniciens comme une référence en climatisation et chauffage.

Les systèmes Daikin emploient une technologie Inverter de même que le réfrigérant environnemental R-410A. Ce gaz, ainsi que les compresseurs, sont concus et fabriqués par Daikin, ce qui optimise le transfert d'énergie afin d'améliorer et maintenir votre zone de confort.



Efficacité énergétique

Combiné à un compresseur à vitesse variable, ce système produit la capacité requise pour maintenir la température désirée dans les différentes pièces de la maison, tout en réduisant la consommation énergétique de plus de 30% par rapport aux systèmes conventionnels.

Cette nouvelle technologie réduit de façon importante les écarts de température et produit un chauffage et une climatisation constantes tout en maximisant les économies d'énergie.



Respirez la différence

Activé par son exposition à la lumière naturelle, le filtre à apatite de titane crée une réaction photocatalytique qui permet de capter des particules microscopiques, de décomposer les odeurs, d'absorber et de désactiver les bactéries. Ce filtre dure jusqu'à trois (3) ans avec un entretien régulier.



Voyez la différence

Dessinée pour le confort, la série LV comprend des caractéristiques assurant une expérience de confort en tout temps.

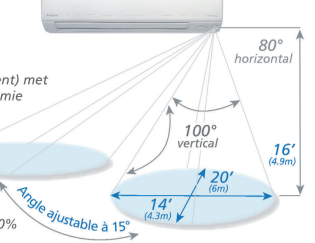
Avec son design de volet motorisé et à grand angle, en passant par ses réglages disponibles en Mode Confort, la climatisation et le chauffage sont assurés dans l'espace ambiant.



Système mural sans-conduit jusqu'à 24.5 SEER

Vovez la différence

Le détecteur de mouvement (Œil Intelligent) met automatiquement l'unité en mode économie si aucune présence n'est détectée dans la pièce sur une période de 20 minutes. Lorsque l'appareil détecte à nouveau un mouvement, il se remet automatiquement à son point de consigne. Cette fonction permet une économie d'énergie supplémentaire de l'ordre de 20% en climatisation et 30% en chauffage.



Innovez la différence

Le thermostat cablé 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.



Ressentez la différence

La minuterie hebdomadaire de la télécommande permet aux utilisateurs de personnaliser jusqu'à quatre (4) réglages par jour et vingt-huit (28) réglages par semaine. Cette caractéristique donne la possibilité de produire du chauffage ou de la climatisation lorsque nécessaire, en livrant un confort inégalé à moindre coût.

4

Mode

puissance

Interrupteu

marche/arrêt

Fonctions la différence

Appuyez simplement sur une touche et personnalisez votre confort.



Mode

Intelligent

Mode

à arand angle



Unité

silencieuse

extérieure



Unité

silencieuse

Mode

éclairage télé-

commande



ECONO

7

Mode

écono

24 ON/OFF

Minuterie

24 heures







Filtre

à l'épreuve

SELF

Auto-











programmable

Traitemen

Redémarage auto après

Purificateur









