

AIR INTELLIGENCE™



CONFORT POUR LA VIE





Système mural sans-conduit Jusqu'à 17 SEER - HSPF 9

COMPRESSEUR VITESSE VARIABI E





*du FABRICANT













Aussi disponible et unique dans l'industrie :

• Garantie jusqu'à 10 ans sur la main-d'oeuvre du fabricant DAIKIN

Voltage/Phase/Fréquence 208-230/1/60

*D / . · I .			\ 1 .	
*Détails complets sur	la darantie d	ISDANIDIA	alinres de voti	'A CONCASSIONNAIR

	Unité intérieure Unité extérieure		FTKB09AXVJU	FTXB09AXVJU	FTKB12AXVJU RKB12AXVJU	FTXB12AXVJU RXB12AXVJU
No de modèle			RKB09AXVJU	RXB09AXVJU		
			CLIMATISEUR	THERMOPOMPE	CLIMATISEUR	THERMOPOMPE
Capacité Nominale (Min. ~ Max.)		Btu/h	9,000	9,000	12,000	12,000
HSPF (FRSC)			9	9	9	9
COP Nominal (Min. ~ Max.)		W/W	3.6	3.6	3.3	3.3
EER Nominal (Min. ~ Max.)		W/W	11	11	8.50	8.50
SEER (TRÉS)	·		17	17	17	17
Raccordemenent	Liquide	po.	1/4	1/4	1/4	1/4
des lignes	Gaz	po.	3/8	3/8	3/8	3/8
	Drain	po.	3/4	3/4	3/4	3/4
Longueur de tuyauterie		pied (m)	65 5/8	65 5/8	65 5/8	65 5/8
Unité Intérieure						
	Haute		330	330	360	360
Circulation d'air	Moyenne	m³/min	272	272	282	282
Oli Gulation d'all	Lente	(cfm)	215	215	232	232
	Silencieuse		165	165	165	165
Dimensions (H × L × P)		po. (mm)	11-11/16 × 35-1/16 × 8-1/4	$11-11/16 \times 35-1/16 \times 8-1/4$	11-11/16 × 35-1/16 × 8-1/4	11-11/16 × 35-1/16 × 8-1/4
Poids		lb (kg)	20	20	20	20
Niveau sonore	H/M/L/S	dB(A)	42/35/30/23	42/35/30/23	42/35/32/22	42/35/32/22
Unité extérieure		I : / \	24.5/0. 25.45/44 40.2/4	24.5/0.25.45/46.40.2/4	24.5/0.25.45/44.40.2/4	24.510. 25.45/44. 40.2/4
Dimensions (H × L× P)		in. (mm)	21 5/8 x 25 15/16 x 10 3/4	21 5/8 x 25 15/16 x 10 3/4	21-5/8 × 25-15/16 × 10-3/4	21-5/8 × 25-15/16 × 10-3/4
Poids	T	lb (kg)	53	53	57	57
Niveau sonore		dB(A)	46	46	48	48
	Unité intérieure					
	Unité intérieure	е	FTKB18AXVJU	FTXB18AXVJU	FTKB24AXVJU	FTXB24AXVJU
No de modèle			RKB18AXVJU	RXB18AXVJU	RKB24AXVJU	RXB24AXVJU
No de modèle	Unité intérieure Unité extérieur					
No de modèle Capacité Nominale (Min. ~ Max.)			RKB18AXVJU	RXB18AXVJU	RKB24AXVJU	RXB24AXVJU
Capacité		e	RKB18AXVJU CLIMATISEUR	RXB18AXVJU THERMOPOMPE	RKB24AXVJU CLIMATISEUR	RXB24AXVJU THERMOPOMPE
Capacité Nominale (Min. ~ Max.)		e	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC)		Btu/h	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3	24,000 9 3.7	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.)		Btu/h	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS)		Btu/h	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5	24,000 9 3.7 11	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent	Unité extérieur	Btu/h W/W W/W	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5	24,000 9 3.7 11 17	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS)	Unité extérieur	Btu/h W/W W/W po. (mm)	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4	9 3.7 11 17	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie	Unité extérieur Liquide Gaz	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm)	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2	9 3.7 11 17 1/4 5/8	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes	Unité extérieur Liquide Gaz	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm)	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie	Unité extérieur Liquide Gaz Drain	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm)	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 430	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 435	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie Unité Intérieure	Unité extérieur Liquide Gaz Drain	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm) poid (m) m³/min	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 981/2	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie	Unité extérieur Liquide Gaz Drain	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm) pied (m)	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 430	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 435	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie Unité Intérieure Circulation d'air	Unité extérieur Liquide Gaz Drain Haute Moyenne	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm) poid (m) m³/min	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 430 374 318 274	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 435 374 318 274	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 555 486 405 336	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 580 486 405 336
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie Unité Intérieure Circulation d'air Dimensions (H × L × P)	Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm) poid (m) m³/min (cfm) in. (mm)	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 430 374 318	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 435 374 318	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 555 486 405	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 580 486 405
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie Unité Intérieure Circulation d'air	Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm) pied (m) m³/min (cfm)	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 430 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 435 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 555 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 580 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie Unité Intérieure Circulation d'air Dimensions (H × L × P) Poids Niveau sonore	Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm) poid (m) m³/min (cfm) in. (mm)	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 430 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 435 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 555 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 580 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie Unité Intérieure Circulation d'air Dimensions (H × L × P) Poids Niveau sonore Unité extérieure	Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm) pied (m) m³/min (cfm) in. (mm) lb (kg)	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 430 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 40/37/35/32	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 435 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 40/37/35/32	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 555 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 47/44/41/37	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 580 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 47/44/41/37
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie Unité Intérieure Circulation d'air Dimensions (H × L × P) Poids Niveau sonore Unité extérieure Dimensions (H × L × P)	Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm) pied (m) m³/min (cfm) in. (mm) lb (kg) dB(A	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 430 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 40/37/35/32	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 435 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 40/37/35/32	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 555 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 47/44/41/37	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 580 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 47/44/41/37
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie Unité Intérieure Circulation d'air Dimensions (H × L × P) Poids Niveau sonore Unité extérieure Dimensions (H × L× P) Poids	Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm) pied (m) m³/min (cfm) in. (mm) lb (kg) dB(A	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 430 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 40/37/35/32 21 11/16 x 33 11/16 x 12 15/16 82	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 435 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 40/37/35/32	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 555 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 47/44/41/37 21 11/16 x 33 11/16 x 12 15/16 97	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 580 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 47/44/41/37
Capacité Nominale (Min. ~ Max.) HSPF (FRSC) COP Nominal (Min. ~ Max.) EER Nominal (Min. ~ Max.) SEER (TRÉS) Raccordemenent des lignes Longueur de tuyauterie Unité Intérieure Circulation d'air Dimensions (H × L × P) Poids Niveau sonore Unité extérieure Dimensions (H × L × P)	Liquide Gaz Drain Haute Moyenne Lente Silencieuse	Btu/h W/W W/W Po. (mm) po. (mm) po. (mm) pied (m) m³/min (cfm) in. (mm) lb (kg) dB(A	RKB18AXVJU CLIMATISEUR 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 430 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 40/37/35/32	RXB18AXVJU THERMOPOMPE 18,000 9 3.3 10.5 17 1/4 1/2 3/4 98 1/2 435 374 318 274 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 40/37/35/32	RKB24AXVJU CLIMATISEUR 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 555 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 47/44/41/37	RXB24AXVJU THERMOPOMPE 24,000 9 3.7 11 17 1/4 5/8 3/4 98 1/2 580 486 405 336 12 5/8 x 46 1/8 x 9 1/2 31 47/44/41/37

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

©2018 DAIKIN NORTH AMERICA LLC

Houston, Texas • États-Unis

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.

