

CLIMATISEUR FICHE PRODUIT

CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Fiche produit conforme au Règlement délégué (UE) 626/2011 de la commission

I iche prodi	alt comornie au regieni	ent delegue (OL) 020/2011 (de la commission					
MODÈLE	UNITÉ EXTÉRIEUR	ROG18	KBTA3	ROG24KBTA3 RSG07KMCC + RSG09KMCC × 2				
MODELE	UNITÉ INTÉRIEURE	RSG07K	MCC × 3					
	•	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE			
NIVEAU DE	UNITÉ EXTÉRIEUR [dB(A)]	59	61	61	67			
PUISSANCE SONORE	UNITÉ INTÉRIEURE [dB(A)]	54	56	55	57			
POTENTIEL RÉFI RÉCHAUFFEMEN	RIGÉRANT/POTENTIEL DE IT GLOBAL	R32 / 675 (IPCC AR4) (*1)						
RATIO D'EFFICAC	ITÉ ÉNERGÉTIQUE	8,6	4,7	8,5	4,6			
SAISONNIER/COE	FFICIENT DE PERFORMANCE	_	_	_	_			
SAISONNIER (*4)		_	_	_	_			
		A+++	A++	A+++	A++			
CLASSE D'EFFIC	ACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*4)	_	_	_	_			
		_	_	_	_			
CONSOMMATION	LENEDCETIONE	220 (*2)	1486 (*3)	280 (*2)	1826 ^(*3)			
ANNUELLE (Q _{CE})([k\\\h/a]	—	_	_	—			
/ III (GCE)	THE!	_	_	_	_			
		5,40	5,00	6,80	6,00			
Pdesign (*4)(*5)	[kW]	—	-	<u> </u>	<u> </u>			
				_				
CAPACITÉ DU CH	1411EE4 OE DE		0,85/4,15		0,81/5,19			
	ACITÉ DÉCLARÉE (*4) [kW]	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
		_	-	_	_			

REMARQUES

- (*1) Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à [675]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [675] fois supérieur à celui d'1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel
- Consommation d'énergie de « QCE » kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
- Consommation d'énergie de « QHE » kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil. (*3)
- Condition de climatisation: la première ligne correspond à une température moyenne, la deuxième ligne à une température plus chaude et la troisième ligne est pour une température plus froide. Température de Pdesign: (REFROIDISSEMENT) 35°C (CHAUFFAGE) Moyenne: -10°C, Plus chaude: 2°C, Plus froide: -22°C
- (*5)

Caractéristiques

Les points suivants (A) à (D) sont les informations apposées sur l'équipement sous pression conformément à l'annexe I point 3.4b de la directive 2014/68/UE.

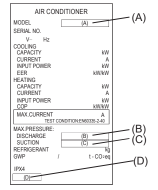
MODÈLE	MODÈLE (A) UNITÉ EXTÉRIEUR		ROG18	KBTA3	ROG24KBTA3				
WODELL		UNITÉ INTÉRIEURE	RSG07K	MCC × 3	RSG07KMCC + RSG09KMCC × 2				
TYPE			EN PLUSIEURS PIÈCES / POMPE À CHALEUR						
MAX.	(B)	ÉLEVÉ / DÉCHARGE [bar(MPa)]	42,0	(4,20)	42,0 (4,20)				
PRESSION	(C)	BAS / ASPIRATION [bar(MPa)]	27,6	(2,76)	27,6 (,76)			
(D)DATE DE F	ABR	ICATION		Consultez l'étiquette	e des spécifications				
ALIMENTATIO	N			1φ 230 V	~ 50 Hz				
			REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE			
CAPACITÉ [kW]			5,4	6,8	6,8	8,0			
PUISSANCE D'ENTRÉE [kW]			1,13	1,39	1,74	1,82			
COURANT [A]			5,10	6,20	7,70	8,10			
COURANT MAX. [A]		[A]	12,0	12,0	14,5	14,5			
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE/ COEFFICIENT DE PERFORMANCE [kW/kW]			4,78	4,89	3,90	4,40			
DIMENSION UNITÉ EXTÉRIEUR [mm]			716 × 820 × 315						
POIDS		UNITÉ EXTÉRIEUR [kg]	46						
CHARGE DE RÉFRIGÉRANT [kg] (Tonnes - équivalent CO ₂) (t-CO ₂ eq)			1,80 (1,215)						

- Pour plus d'informations; rendez-vous sur notre site web : www.fujitsu-general.com
- Pour des renseignements concernant des pièces de rechange, consultez le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.
- Niveau de pression sonore : inférieur à 70 dB (A) conformément à la norme CEI 704-1.

PLAGE DE FONCTIONNEMENT		INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR
REFROIDISSEMENT/DÉSHUMIDIFICATION	[°C]	18 à 32	-10 à 46
CHAUFFAGE	[°C]	16 à 30	-15 à 24
HUMIDITÉ	[%]	80 ou moins	-

- Si le climatiseur est utilisé à des températures en dehors de la plage autorisée, le climatiseur risque de s'arrêter en raison de l'activation du circuit de protection automatique.
- Durant les modes Refroidissement et Déshumidication, en fonction des conditions d'utilisation, l'échangeur de chaleur risque de geler, provoquant des fuites d'eau et d'autres dommages.
- Si l'unité est utilisée pendant de longues périodes dans des conditions extrêmement humides, de la condensation risque de se former sur la surface de l'unité intérieure et de s'égoutter sur le sol ou les objets situées en-dessous

■Image de l'étiquette de spécification



	TYPE DE MODÈLE					MURAL				
APPAREIL INTÉRIEUR	N° DE MODÈLE		RSG07KMCC		RSG09KN		RSG12KI	4CC	RSG14KMCC	
CLASSE DE CAF		[kW]	2,0		2,5	100	3,5	WOO	4,0	
DIMENSION (H×I		[mm]	2,0		2,0	270 × 834 × 2		I	7,0	
POIDS	-^F)	[kg]	270 × 834 × 215							
- OID3		[1/9]				10				
APPAREII TYPE DE MODÈLE			MURAL							
APPAREIL NTÉRIEUR	N° DE MODÈLE		RSG07KETA	RSG07KETA RSG09KE					RSG14KETA	
CLASSE DE CAF	_		2,0 2,5 3,5			4,0				
DIMENSION (H×I		[mm]	,-			295 × 950 × 2			,-	
POIDS	- · /	[kg]			11				11,5	
0.50		[16,1]						I	,-	
APPAREIL	TYPE DE MODÈLE					MURAL				
INTÉRIEUR	N° DE MODÈLE		RSG07KGTB		RSG09K0		RSG12K	ЭТВ	RSG14KGTB	
CLASSE DE CAF		[kW]	2,0		2,5		3,5		4,0	
DIMENSION (H×I		[mm]			*	270 × 834 × 2	15			
POIDS		[kg]				10				
APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE			MURAL	MURAL					
	N° DE MODÈLE		RSG07KMTB		RSG09KN	итв	RSG12KMTB		RSG14KMTB	
CLASSE DE CAF	ACITÉ	[kW]	2,0		2,5		3,5		4,0	
DIMENSION (H×L×P) [mm]			270 × 834 × 215							
POIDS [kg]			10							
APPAREIL	TYPE DE MODÈLE		MURAL							
INTÉRIEUR	N° DE MODÈLE		RSG18KMTB (*1)							
CLASSE DE CAF	ACITÉ	[kW]				5,0				
DIMENSION (H×I	-×P)	[mm]	280 × 980 × 240							
POIDS		[kg]				13				
APPAREIL	TYPE DE MODÈLE		PLANCHER							
INTÉRIEUR	N° DE MODÈLE		RGG09KVCA		RGG12KVCA			RGG14KVCA		
CLASSE DE CAF	ACITÉ	[kW]	2,5 3,5 4,0						4,0	
DIMENSION (H×I	DIMENSION (H×L×P) [mm]		600 × 740 × 200							
POIDS		[kg]				14				
	1									
APPAREIL	TYPE DE MODÈLE				CONDUITE					
INTÉRIEUR	N° DE MODÈLE		RDG07KSLAP RDG09KS		SLAP	RDG12KSLA	Р	RDG14KSLAP	RDG18KSLAP (
CLASSE DE CAPACITÉ [kW]		[kW]	2,0 2,5			3,5 4,0			5,0	
DIMENSION (H×L×P) [mm]		[mm]	198 × 700 × 450 198 × 900 × 450							
POIDS		[kg]			1	5,5			18,5	
	T									
APPAREIL	TYPE DE MODÈLE				CONDUITE					
INTÉRIEUR	N° DE MODÈLE		RDG07KLLAP	RDG09KL	LAP	RDG12KLLA	P	RDG14KLLAP	RDG18KLLAP (

		1 01			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE		CONDUITE					
	N° DE MODÈLE		RDG07KLLAP	RDG09KLLAP	RDG12KLLAP	RDG14KLLAP	RDG18KLLAP (*1)	
CLASSE DE CAPACITÉ [kW]		2,0	2,5	3,5	4,0	5,0		
DIMENSION (H×L×P) [mm]				198 × 900 × 620				

APPAREIL	TYPE DE MODÈLE		CASSETTE							
INTÉRIEUR	N° DE MODÈLE	RCG07KV	/LA	RCG09KVLA	RCG12KVLA	RCG14KVLA	RCG18KVLA (*1)			
CLASSE DE CAPACITÉ [kW]		N] 2,0		2,5	3,5	4,0	5,0			
DIMENSION (H×L×P) [mm]		m]	245 × 570 × 570 (GRILLE: 49 × 620 × 620)							
POIDS	(a)	15 (GRILLE: 2.3)								

APPAREIL	TYPE DE MODÈLE	PLAFOND
INTÉRIEUR	N° DE MODÈLE	RYG18KRTA (*1)
CLASSE DE CAPA	.CITÉ [kW]	5,0
DIMENSION (H×L	(P) [mm]	235 × 1080 × 705
POIDS	[kg]	24

^{*1:} L'unité intérieure modèle 18 peut uniquement être raccordée à l'appareil ROG24KBTA3.