

Product fiche according to Commission Delegated Regulation (EU) 626/2011

MODEL	OUTDOOR UNIT	ROG36LBLA5	
	INDOOR UNIT	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
		COOLING	HEATING
SOUND POWER LEVEL	OUTDOOR UNIT [dB(A)]	67	68
	INDOOR UNIT [dB(A)]	52	52
REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE		7.00	4.40
ENERGY EFFICIENCY CLASS		A++	A+
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		500 ^(**)	2859 ^(***)
P _{design} [kW]		10.0 (35 °C)	9.0 (-10 °C)
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY [kW]		—	1.06 / 7.94

NOTES

(*1) Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [2088]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [2088] times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

(*2) Energy consumption "Q_{CE}" kWh per year based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

(*3) Energy consumption "Q_{HE}" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Specifications

MODEL	OUTDOOR UNIT	ROG36LBLA5	
	INDOOR UNIT	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
TYPE		MULTI SPLIT / HEAT PUMP	
MAX. PRESSURE	HIGH / DISCHARGE [bar(MPa)]	- (4.15)	
	LOW / SUCTION [bar(MPa)]	- (1.60)	
MANUFACTURING DATE		Refer to the rating label	
POWER RESOURCE		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		COOLING	HEATING
CAPACITY [kW]		10.0	12.0
POWER INPUT [kW]		2.44	2.79
CURRENT [A]		10.6	12.3
MAX. CURRENT [A]		20.6	
ENERGY EFFICIENCY RATIO/ COEFFICIENT OF PERFORMANCE [kW/kW]		4.10	4.30
DIMENSION (H×W×D)	OUTDOOR UNIT [mm]	998 × 970 × 370	
WEIGHT	OUTDOOR UNIT [kg]	94	
REFRIGERANT CHARGE (Tons - CO ₂ equivalent)	[kg] (t-CO ₂ eq)	4.00 (8.352)	

- For more information, visit our web site at: www.fujitsu-general.com
- For spare parts inquiry, consult the store that you purchased the product.
- Sound pressure level : less than 70 dB(A) by according to IEC 704-1.

OPERATING RANGE		INDOOR	OUTDOOR
COOLING/DRY [°C]		18 to 32	-10 to 46
HEATING [°C]		16 to 30	-15 to 24
HUMIDITY [%]		80 or less	—

- If the air conditioner is operated under the conditions except the permissible temperature range, the air conditioner may stop because of the automatic protection circuit working.
- Depending on the operating conditions, the heat exchanger may freeze during the Cooling or Dry mode and it may cause water leakage and other damage.
- If the unit is used for long periods under high-humidity conditions, condensation may form on the surface of the indoor unit, and drip onto the floor or other objects underneath.

[Original instructions]



PART No. 9333272153-03 (En-1)

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	WALL MOUNTED			
	MODEL No.	RSG18LFCA	RSG24LFCA/RSG24LFCC		
CAPACITY CLASS	[kW]	5.0	7.0		
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	320 × 998 × 238			
WEIGHT	[kg]	14			

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	WALL MOUNTED			
	MODEL No.	RSG07LUCA	RSG09LUCA	RSG12LUCA	RSG14LUCA
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5	4.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	282 × 870 × 185			
WEIGHT	[kg]	9.5			

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	WALL MOUNTED			
	MODEL No.	RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5	4.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	268 × 840 × 203			
WEIGHT	[kg]	8.5			

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	WALL MOUNTED			
	MODEL No.	RSG07LMCE	RSG09LMCE	RSG12LMCE	RSG14LMCE
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5	4.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	270 × 870 × 204			
WEIGHT	[kg]	8.5			

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	WALL MOUNTED			
	MODEL No.	RSG07KMCC	RSG09KMCC	RSG12KMCC	RSG14KMCC
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5	4.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	270 × 834 × 215			
WEIGHT	[kg]	10			

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	CASSETTE				
	MODEL No.	RCG07LVLA	RCG09LVLA	RCG12LVLB	RCG14LVLB	RCG18LVLB
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRILLE: 49 × 700 × 700)				
WEIGHT	[kg]	15 (GRILLE: 2.6)				

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	DUCT				
	MODEL No.	RDG07LLTA	RDG09LLTA	RDG12LLTB	RDG14LLTB	RDG18LLTB
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	198 × 700 × 620				198 × 900 × 620
WEIGHT	[kg]	17	19	19	19	23

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	DUCT				
	MODEL No.	RDG07LSLAP	RDG09LSLAP	RDG12LSLAP	RDG14LSLAP	RDG18LSLAP
CAPACITY CLASS	[kW]	2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	198 × 700 × 450				198 × 900 × 450
WEIGHT	[kg]	15.5				18.5

INDOOR UNIT	MODEL TYPE	FLOOR			FLOOR/CEILING	
	MODEL No.	RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA	RYG14LVTA	RYG18LVTB
CAPACITY CLASS	[kW]	2.5	3.5	4.0	4.0	5.0
DIMENSION (H×W×D)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655	
WEIGHT	[kg]	14			27	

■ Produktdatenblatt gemäß der delegierten Kommissionsverordnung (EU) 626/2011

MODELL	AUSSENGERÄT	ROG36LBLA5	
	INNENGERÄT	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
		KÜHLEN	HEIZEN
SCHALLLEISTUNGSPEGEL	AUSSENGERÄT [dB(A)]	67	68
	INNENGERÄT [dB(A)]	52	52
KÄLTEMITTEL/GLOBALES ERWÄRMUNGSPOTENZIAL		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
SAISONALER ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ SAISONALER KOEFFIZIENT DER LEISTUNG		7,00	4,40
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE		A++	A+
JÄHRLICHER ENERGIE VERBRAUCH (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		500 ^(**)	2859 ^(***)
P _{design} [kW]		10,0 (35 °C)	9,0 (-10 °C)
BACKUP HEIZLEISTUNG AUSGEWIESENE KAPAZITÄT [kW]		—	1,06 / 7,94

HINWEISE

- (*) Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial, wenn es in die Atmosphäre gelangt. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von [2088]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [2088] Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf selbst vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.
- (**) Energieverbrauch „Q_{CE}“ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
- (***) Energieverbrauch „Q_{HE}“ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

■ Spezifikationen

MODELL	AUSSENGERÄT	ROG36LBLA5	
	INNENGERÄT	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
TYP		MEHRFACH GETEILT / WÄRMEPUMPE	
MAX. DRUCK	HOCH / ENTLADEN [bar(MPa)]	- (4,15)	
	NIEDRIG / SAUGEN [bar(MPa)]	- (1,60)	
HERSTELLUNGSDATUM		Siehe Typenschild	
STROMQUELLE		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		KÜHLEN	HEIZEN
LEISTUNG [kW]		10,0	12,0
EINGANGSLEISTUNG [kW]		2,44	2,79
STROMSTÄRKE [A]		10,6	12,3
MAX. STROMSTÄRKE [A]		20,6	
ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ KOEFFIZIENT DER LEISTUNG [kW/kW]		4,10	4,30
ABMESSUNG (H×B×T)	AUSSENGERÄT [mm]	998 × 970 × 370	
GEWICHT [kg]	AUSSENGERÄT [kg]	94	
KÄLTEMITTELFÜLLUNG (Tonnen - CO ₂ Äquivalent) [kg]		4,00	(8,352)

- Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter: www.fujitsu-general.com
- Anfragen zu Ersatzteilen stellen Sie bitte an das Geschäft, wo Sie das Produkt gekauft haben.
- Schalldruckpegel: weniger als 70 dB(A) gemäß IEC 704-1.

BETRIEBSBEREICH		INNEN	AUSSEN
KÜHLEN/TROCKNEN	[°C]	18 bis 32	-10 bis 46
HEIZEN	[°C]	16 bis 30	-15 bis 24
FEUCHTIGKEIT	[%]	80 oder weniger	—

- Wenn die Klimaanlage unter den Bedingungen mit Ausnahme des zulässigen Temperaturbereichs betrieben wird, stoppt die Klimaanlage möglicherweise, weil die automatische Schutzschaltung arbeitet.
- Abhängig von den Betriebsbedingungen kann der Wärmetauscher während des Kühl- oder Trockenmodus einfrieren und Wasserleckagen und andere Schäden verursachen.
- Wenn das Gerät längere Zeit bei hoher Luftfeuchtigkeit verwendet wird, kann sich Kondensation auf der Oberfläche des Innengeräts bilden und auf den Boden oder auf andere Gegenstände darunter fallen.

INNENGERÄT	MODELLTYP	WANDMONTIERT			
	MODELLNR.	RSG18LFCA		RSG24LFCA/RSG24LFCC	
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	5,0		7,0	
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	320 × 998 × 238			
GEWICHT	[kg]	14			

INNENGERÄT	MODELLTYP	WANDMONTIERT			
	MODELLNR.	RSG07LUCA	RSG09LUCA	RSG12LUCA	RSG14LUCA
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	282 × 870 × 185			
GEWICHT	[kg]	9,5			

INNENGERÄT	MODELLTYP	WANDMONTIERT			
	MODELLNR.	RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	268 × 840 × 203			
GEWICHT	[kg]	8,5			

INNENGERÄT	MODELLTYP	WANDMONTIERT			
	MODELLNR.	RSG07LMCE	RSG09LMCE	RSG12LMCE	RSG14LMCE
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	270 × 870 × 204			
GEWICHT	[kg]	8,5			

INNENGERÄT	MODELLTYP	WANDMONTIERT			
	MODELLNR.	RSG07KMCC	RSG09KMCC	RSG12KMCC	RSG14KMCC
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	270 × 834 × 215			
GEWICHT	[kg]	10			

INNENGERÄT	MODELLTYP	KASSETTE				
	MODELLNR.	RCG07LVLA	RCG09LVLA	RCG12LVLB	RCG14LVLB	RCG18LVLB
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	245 × 570 × 570 (GITTER: 49 × 700 × 700)				
GEWICHT	[kg]	15 (GITTER: 2,6)				

INNENGERÄT	MODELLTYP	SCHACHT				
	MODELLNR.	RDG07LLTA	RDG09LLTA	RDG12LLTB	RDG14LLTB	RDG18LLTB
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	198 × 700 × 620				198 × 900 × 620
GEWICHT	[kg]	17	19	19	19	23

INNENGERÄT	MODELLTYP	SCHACHT				
	MODELLNR.	RDG07LSLAP	RDG09LSLAP	RDG12LSLAP	RDG14LSLAP	RDG18LSLAP
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	198 × 700 × 450				198 × 900 × 450
GEWICHT	[kg]	15,5				18,5

INNENGERÄT	MODELLTYP	BODEN			BODEN/DECKE	
	MODELLNR.	RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA	RYG14LVTA	RYG18LVTB
KAPAZITÄTSKLASSE	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0	5,0
ABMESSUNG (H×B×T)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655	
GEWICHT	[kg]	14			27	

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

MODÈLE	UNITÉ EXTÉRIEUR	ROG36LBLA5	
	UNITÉ INTÉRIEURE	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
		REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE
NIVEAU DE PUISSANCE SONORE	UNITÉ EXTÉRIEUR [dB(A)]	67	68
	UNITÉ INTÉRIEURE [dB(A)]	52	52
POTENTIEL RÉFRIGÉRANT/POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT GLOBAL		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER/COEFFICIENT DE PERFORMANCE SAISONNIER		7,00	4,40
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE		A++	A+
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		500 ^(**)	2859 ^(***)
Pdesign [kW]		10,0 (35 °C)	9,0 (-10 °C)
CAPACITÉ DU CHAUFFAGE DE RECHANGE/CAPACITÉ DÉCLARÉE [kW]		—	1,06 / 7,94

REMARQUES

- (*) 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 [2088]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [2088] 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 « Q_{CE} » 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 « Q_{HE} » 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.

■ Caractéristiques

MODÈLE	UNITÉ EXTÉRIEUR	ROG36LBLA5	
	UNITÉ INTÉRIEURE	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
TYPE		EN PLUSIEURS PIÈCES/POMPE À CHALEUR	
MAX. PRESSION	ÉLEVÉ / DÉCHARGE [bar(MPa)]	- (4,15)	
	BAS / ASPIRATION [bar(MPa)]	- (1,60)	
DATE DE FABRICATION		Consultez l'étiquette des spécifications	
ALIMENTATION		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE
CAPACITÉ [kW]		10,0	12,0
PUISSANCE D'ENTRÉE [kW]		2,44	2,79
COURANT [A]		10,6	12,3
COURANT MAX. [A]		20,6	
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE/ COEFFICIENT DE PERFORMANCE [kW/kW]		4,10	4,30
DIMENSION (H×L×P)	UNITÉ EXTÉRIEUR [mm]	998 × 970 × 370	
POIDS [kg]	UNITÉ EXTÉRIEUR [kg]	94	
CHARGE DE RÉFRIGÉRANT (Tonnes - équivalent CO ₂) [kg]		4,00	(8,352)

- 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 Déshumidification, 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 situés en-dessous.

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	MURAL			
	N° DE MODÈLE	RSG18LFCA	RSG24LFCA/RSG24LFCC		
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	5,0	7,0		
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	320 × 998 × 238			
POIDS	[kg]	14			

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	MURAL			
	N° DE MODÈLE	RSG07LUCA	RSG09LUCA	RSG12LUCA	RSG14LUCA
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	282 × 870 × 185			
POIDS	[kg]	9,5			

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	MURAL			
	N° DE MODÈLE	RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	268 × 840 × 203			
POIDS	[kg]	8,5			

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	MURAL			
	N° DE MODÈLE	RSG07LMCE	RSG09LMCE	RSG12LMCE	RSG14LMCE
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	270 × 870 × 204			
POIDS	[kg]	8,5			

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	MURAL			
	N° DE MODÈLE	RSG07KMCC	RSG09KMCC	RSG12KMCC	RSG14KMCC
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	270 × 834 × 215			
POIDS	[kg]	10			

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	CASSETTE				
	N° DE MODÈLE	RCG07LVLA	RCG09LVLA	RCG12LVLB	RCG14LVLB	RCG18LVLB
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRILLE: 49 × 700 × 700)				
POIDS	[kg]	15 (GRILLE: 2,6)				

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	CONDUITE				
	N° DE MODÈLE	RDG07LLTA	RDG09LLTA	RDG12LLTB	RDG14LLTB	RDG18LLTB
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	198 × 700 × 620				
POIDS	[kg]	17	19	19	19	23

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	CONDUITE				
	N° DE MODÈLE	RDG07LSLAP	RDG09LSLAP	RDG12LSLAP	RDG14LSLAP	RDG18LSLAP
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	198 × 700 × 450				
POIDS	[kg]	15,5				

APPAREIL INTÉRIEUR	TYPE DE MODÈLE	PLANCHER			SOL/PLAFOND	
	N° DE MODÈLE	RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA	RYG14LVTA	RYG18LVTB
CLASSE DE CAPACITÉ	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0	5,0
DIMENSION (H×L×P)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655	
POIDS	[kg]	14			27	

Ficha de producto de acuerdo con la Regulación Delegada de la Comisión (UE) 626/2011

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	ROG36LBLA5	
	UNIDAD INTERIOR	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
		REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO	UNIDAD EXTERIOR [dB(A)]	67	68
	UNIDAD INTERIOR [dB(A)]	52	52
REFRIGERANTE/POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL/COEFICIENTE DE RENDIMIENTO ESTACIONAL		7,00	4,40
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA		A++	A+
CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		500 ^(**)	2859 ^(***)
Pdiseño [kW]		10,0 (35 °C)	9,0 (-10 °C)
CAPACIDAD DEL CALENTADOR AUXILIAR/CAPACIDAD DECLARADA [kW]		—	1,06 / 7,94

NOTAS

- (*) Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a [2088]. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un período de 100 años, [2088] veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.
- (**) Consumo de energía "Q_{CE}" kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
- (***) Consumo de energía "Q_{HE}" kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.

Especificaciones

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	ROG36LBLA5	
	UNIDAD INTERIOR	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
TIPO		SPLIT MÚLTIPLE / BOMBA DE CALOR	
MÁX. PRESIÓN	ALTA / DESCARGA [bar(MPa)]	- (4,15)	
	BAJA / SUCCIÓN [bar(MPa)]	- (1,60)	
FECHA DE FABRICACIÓN		Consulte la etiqueta de calificación	
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
CAPACIDAD [kW]		10,0	12,0
POTENCIA DE ENTRADA [kW]		2,44	2,79
CORRIENTE [A]		10,6	12,3
CORRIENTE MÁX. [A]		20,6	
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA/ COEFICIENTE DE RENDIMIENTO [kW/kW]		4,10	4,30
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	UNIDAD EXTERIOR [mm]	998 × 970 × 370	
PESO	UNIDAD EXTERIOR [kg]	94	
CARGA DE REFRIGERANTE (Equivalente en toneladas de CO ₂) [kg] (t-CO ₂ eq)		4,00 (8,352)	

- Para obtener más información, visite nuestro sitio web www.fujitsu-general.com
- Para solicitar piezas de repuesto, consulte con el establecimiento donde adquirió el producto.
- Nivel de presión del sonido: inferior a 70 dB(A) según IEC 704-1.

RANGO OPERATIVO	INTERIOR	EXTERIOR
REFRIGERACIÓN/SECO [°C]	18 a 32	-10 a 46
CALEFACCIÓN [°C]	16 a 30	-15 a 24
HUMEDAD [%]	80 o menos	—

- Si el aire acondicionado funciona en condiciones que superan el rango de temperatura permitido, el acondicionador de aire puede detenerse debido a que el circuito de protección automática está funcionando.
- Dependiendo de las condiciones de funcionamiento, el intercambiador de calor puede congelarse durante el modo de Enfriamiento o Seco y puede causar fugas de agua y otros daños.
- Si la unidad se usa durante largos períodos en condiciones de alta humedad, puede formarse condensación en la superficie de la unidad interior y gotear en el piso u otros objetos debajo.

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	MONTADO EN PARED			
	MODELO N.º	RSG18LFCA	RSG24LFCA/RSG24LFCC		
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	5,0	7,0		
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	320 × 998 × 238			
PESO	[kg]	14			

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	MONTADO EN PARED			
	MODELO N.º	RSG07LUCA	RSG09LUCA	RSG12LUCA	RSG14LUCA
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	282 × 870 × 185			
PESO	[kg]	9,5			

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	MONTADO EN PARED			
	MODELO N.º	RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	268 × 840 × 203			
PESO	[kg]	8,5			

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	MONTADO EN PARED			
	MODELO N.º	RSG07LMCE	RSG09LMCE	RSG12LMCE	RSG14LMCE
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	270 × 870 × 204			
PESO	[kg]	8,5			

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	MONTADO EN PARED			
	MODELO N.º	RSG07KMCC	RSG09KMCC	RSG12KMCC	RSG14KMCC
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	270 × 834 × 215			
PESO	[kg]	10			

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	TIPO CASSETTE				
	MODELO N.º	RCG07LVLA	RCG09LVLA	RCG12LVLB	RCG14LVLB	RCG18LVLB
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	245 × 570 × 570 (REJILLA: 49 × 700 × 700)				
PESO	[kg]	15 (REJILLA: 2,6)				

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	CONDUCTO				
	MODELO N.º	RDG07LLTA	RDG09LLTA	RDG12LLTB	RDG14LLTB	RDG18LLTB
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	198 × 700 × 620				198 × 900 × 620
PESO	[kg]	17	19	19	19	23

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	CONDUCTO				
	MODELO N.º	RDG07LSLAP	RDG09LSLAP	RDG12LSLAP	RDG14LSLAP	RDG18LSLAP
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	198 × 700 × 450				198 × 900 × 450
PESO	[kg]	15,5				18,5

UNIDAD INTERIOR	TIPO DE MODELO	SUELO			SUELO O TECHO	
	MODELO N.º	RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA	RYG14LVTA	RYG18LVTB
CLASSIFICACIÓN DE CAPACIDAD	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0	5,0
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655	
PESO	[kg]	14			27	

■ Scheda prodotto conforme al regolamento delegato (UE) n. 626/2011 della Commissione

MODELLO	UNITÀ ESTERNA	ROG36LBLA5	
	UNITÀ INTERNA	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
		RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO
LIVELLO DI POTENZA SONORA	UNITÀ ESTERNA [dB(A)]	67	68
	UNITÀ INTERNA [dB(A)]	52	52
REFRIGERANTE/POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBALE		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE/COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE		7,00	4,40
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA		A++	A+
CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		500 ^(**)	2859 ^(***)
P _{design} [kW]		10,0 (35 °C)	9,0 (-10 °C)
POTENZA DEL RISCALDATORE DI SICUREZZA/POTENZA DICHIARATA [kW]		—	1,06 / 7,94

NOTE

(*) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di [2088]. Quindi, se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [2088] volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

(**) Consumo di energia "Q_{CE}" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

(***) Consumo di energia "Q_{HE}" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

■ Specifiche

MODELLO	UNITÀ ESTERNA	ROG36LBLA5	
	UNITÀ INTERNA	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
TIPO		MULTI SPLIT / POMPA DI CALORE	
PRESSIONE MAX.	ALTA / SCARICO [bar(MPa)]	- (4,15)	
	BASSA / ASPIRAZIONE [bar(MPa)]	- (1,60)	
DATA DI PRODUZIONE		Fare riferimento all'etichetta delle specifiche	
ALIMENTAZIONE		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO
CAPACITÀ [kW]		10,0	12,0
POTENZA INGRESSO [kW]		2,44	2,79
CORRENTE [A]		10,6	12,3
CORRENTE MAX. [A]		20,6	
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE [kW/kW]		4,10	4,30
DIMENSIONI (A × L × P)	UNITÀ ESTERNA [mm]	998 × 970 × 370	
PESO	UNITÀ ESTERNA [kg]	94	
CARICA DI REFRIGERANTE (Tonnellate - CO ₂ equivalente) [kg] (t-CO ₂ eq)		4,00 (8,352)	

- Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito web: www.fujitsu-general.com
- Per richieste relative a pezzi di ricambio, rivolgersi al negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.
- Livello di pressione sonora: inferiore a 70 dB(A) in conformità allo standard IEC 704-1.

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO		INTERNA	ESTERNA
RAFFREDDAMENTO/SECCO [°C]		da 18 a 32	da -10 a 46
RISCALDAMENTO [°C]		da 16 a 30	da -15 a 24
UMIDITÀ [%]		80 o inferiore	—

- Se il condizionatore d'aria viene azionato in condizioni diverse dalla fascia di temperature consentite, potrebbe arrestarsi per via dell'attivazione del circuito di protezione automatico.
- A seconda delle condizioni di funzionamento, lo scambiatore di calore potrebbe congelarsi durante la modalità Raffreddamento o Deumidificazione e causare perdite d'acqua e altri danni.
- Se l'unità viene utilizzata per lunghi periodi in condizioni di elevata umidità, potrebbe formarsi della condensa sulla superficie dell'unità interna con conseguente gocciolamento sul pavimento o sugli oggetti situati sotto l'unità stessa.

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	MONTATO A PARETE			
	N. MODELLO	RSG18LFCA	RSG24LFCA/RSG24LFCC		
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	5,0	7,0		
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	320 × 998 × 238			
PESO	[kg]	14			

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	MONTATO A PARETE			
	N. MODELLO	RSG07LUCA	RSG09LUCA	RSG12LUCA	RSG14LUCA
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	282 × 870 × 185			
PESO	[kg]	9,5			

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	MONTATO A PARETE			
	N. MODELLO	RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	268 × 840 × 203			
PESO	[kg]	8,5			

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	MONTATO A PARETE			
	N. MODELLO	RSG07LMCE	RSG09LMCE	RSG12LMCE	RSG14LMCE
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	270 × 870 × 204			
PESO	[kg]	8,5			

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	MONTATO A PARETE			
	N. MODELLO	RSG07KMCC	RSG09KMCC	RSG12KMCC	RSG14KMCC
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	270 × 834 × 215			
PESO	[kg]	10			

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	CASSETTA				
	N. MODELLO	RCG07LVLA	RCG09LVLA	RCG12LVLB	RCG14LVLB	RCG18LVLB
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRIGLIA: 49 × 700 × 700)				
PESO	[kg]	15 (GRIGLIA: 2,6)				

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	TUBATURA				
	N. MODELLO	RDG07LLTA	RDG09LLTA	RDG12LLTB	RDG14LLTB	RDG18LLTB
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	198 × 700 × 620				
PESO	[kg]	17	19	19	19	23

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	TUBATURA				
	N. MODELLO	RDG07LSLAP	RDG09LSLAP	RDG12LSLAP	RDG14LSLAP	RDG18LSLAP
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	198 × 700 × 450				
PESO	[kg]	15,5				

UNITÀ INTERNA	TIPO DI MODELLO	PAVIMENTO			PAVIMENTO/SOFFITTO	
	N. MODELLO	RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA	RYG14LVTA	RYG18LVTB
CLASSE DI CAPACITÀ	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0	5,0
DIMENSIONI (A × L × P)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655	
PESO	[kg]	14			27	

■ Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 626/2011

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ROG36LBLA5	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	67	68
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	52	52
ΨΥΚΤΙΚΟ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ		7,00	4,40
ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ		A++	A+
ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		500 ^(**)	2859 ^(***)
P _{design} [kW]		10,0 (35 °C)	9,0 (-10 °C)
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ [kW]		—	1,06 / 7,94

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

(*) Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [2088]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι [2088] φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να ετέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.

(**) Κατανάλωση ενέργειας "Q_{CE}" kWh ετησίως με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.

(***) Κατανάλωση ενέργειας "Q_{HE}" kWh ανά έτος με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.

■ Προδιαγραφές

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ROG36LBLA5	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
ΤΥΠΟΣ		ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ / ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	
ΜΕΓ. ΠΙΕΣΗ	ΥΨΗΛΗ / ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ [bar(MPa)]	- (4,15)	
	ΧΑΜΗΛΗ / ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ [bar(MPa)]	- (1,60)	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		Ανατρέξτε στην ετικέτα τεχνικών στοιχείων	
ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΑΠΟΔΟΣΗ [kW]		10,0	12,0
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ [kW]		2,44	2,79
ΡΕΥΜΑ [A]		10,6	12,3
ΜΕΓ. ΡΕΥΜΑ [A]		20,6	
ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ [kW/kW]		4,10	4,30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β) ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [mm]		998 × 970 × 370	
ΒΑΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [kg]		94	
ΦΟΡΤΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ (Τόνοι εκπομπών ισοδύναμου CO ₂) [kg] (t-CO ₂ eq)		4,00 (8,352)	

- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: www.fujitsu-general.com
- Για αναζήτηση ανταλλακτικών, συμβουλευτείτε το κατάστημα από όπου προμηθευτήκατε το προϊόν.
- Επίπεδο ηχητικής πίεσης: λιγότερο από 70 dB(A) σύμφωνα με την οδηγία IEC 704-1.

ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ [°C]	18 έως 32	-10 έως 46
ΘΕΡΜΑΝΣΗ [°C]	16 έως 30	-15 έως 24
ΥΓΡΑΣΙΑ [%]	80 ή λιγότερο	—

- Εάν το κλιματιστικό λειτουργεί υπό συνθήκες εκτός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασιών, το κλιματιστικό ενδέχεται να σταματήσει τη λειτουργία του λόγω ενεργοποίησης του αυτόματου κυκλώματος προστασίας.
- Ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας, ο εναλλάκτης θερμότητας ενδέχεται να παγώσει στην κατάσταση λειτουργίας Ψύξης ή Αφύγρανσης και μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού και άλλες ζημιές.
- Εάν η μονάδα χρησιμοποιείται για μεγάλες περιόδους υπό συνθήκες υψηλής υγρασίας, μπορεί να δημιουργηθεί υγρασία στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας και να στάξει στο δάπεδο ή σε άλλα αντικείμενα από κάτω.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ			
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	RSG18LFCA	RSG24LFCA/RSG24LFCC		
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	5,0	7,0		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	320 × 998 × 238			
ΒΑΡΟΣ	[kg]	14			

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ			
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	RSG07LUCA	RSG09LUCA	RSG12LUCA	RSG14LUCA
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	282 × 870 × 185			
ΒΑΡΟΣ	[kg]	9,5			

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ			
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	268 × 840 × 203			
ΒΑΡΟΣ	[kg]	8,5			

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ			
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	RSG07LMCE	RSG09LMCE	RSG12LMCE	RSG14LMCE
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	270 × 870 × 204			
ΒΑΡΟΣ	[kg]	8,5			

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ			
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	RSG07KMCC	RSG09KMCC	RSG12KMCC	RSG14KMCC
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	270 × 834 × 215			
ΒΑΡΟΣ	[kg]	10			

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΚΑΣΕΤΑ				
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	RCG07LVLA	RCG09LVLA	RCG12LVLB	RCG14LVLB	RCG18LVLB
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	245 × 570 × 570 (ΓΡ'ΙΛΙΑ: 49 × 700 × 700)				
ΒΑΡΟΣ	[kg]	15 (ΓΡ'ΙΛΙΑ: 2,6)				

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ				
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	RDG07LLTA	RDG09LLTA	RDG12LLTB	RDG14LLTB	RDG18LLTB
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	198 × 700 × 620				
ΒΑΡΟΣ	[kg]	17	19	19	19	23

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ				
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	RDG07LSLAP	RDG09LSLAP	RDG12LSLAP	RDG14LSLAP	RDG18LSLAP
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	198 × 700 × 450				
ΒΑΡΟΣ	[kg]	15,5				

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΔΑΠΕΔΟ			ΔΑΠΕΔΟΥ/ΟΡΟΦΗ	
	ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ	RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA	RYG14LVTA	RYG18LVTB
ΚΛΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0	5,0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655	
ΒΑΡΟΣ	[kg]	14			27	

Ficha de informações do produto de acordo com o Regulamento Delegado (UE) 626/2011 da Comissão

MODELO	UNIDADE EXTERIOR	ROG36LBLA5	
	UNIDADE INTERIOR	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
		ARREFECIMENTO	AQUECIMENTO
NÍVEL DE POTÊNCIA ACÚSTICA	UNIDADE EXTERIOR [dB(A)]	67	68
	UNIDADE INTERIOR [dB(A)]	52	52
FLUIDO REFRIGERANTE/POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
COEFICIENTE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SAZONAL/COEFICIENTE DE DESEMPENHO SAZONAL		7,00	4,40
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		A++	A+
CONSUMO DE ENERGIA ANUAL (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		500 ^(**)	2859 ^(**)
P _{design} [kW]		10,0 (35 °C)	9,0 (-10 °C)
CAPACIDADE DE AQUECEDOR DE RESERVA/CAPACIDADE DECLARADA [kW]		—	1,06 / 7,94

NOTAS

- (*) A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Um fluido refrigerante com um potencial de aquecimento global (PAG) inferior contribui menos para o aquecimento global do que um fluido refrigerante com um PAG mais elevado, na eventualidade de ocorrer uma fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG equivalente a [2088]. Isto significa que, se ocorresse uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o impacto no aquecimento global seria [2088] vezes superior ao de 1 kg de CO₂, durante um período de 100 anos. Nunca tente intervir sozinho no circuito refrigerante nem desmontar o produto pelos seus próprios meios e recorra sempre a um profissional.
- (**) Consumo de energia "Q_{CE}" kWh por ano com base em resultados de testes padrões. O consumo de energia real dependerá da forma como o aparelho for utilizado e da sua localização.
- (***) Consumo de energia "Q_{HE}" kWh por ano com base em resultados de testes padrões. O consumo de energia real dependerá da forma como o aparelho for utilizado e da sua localização.

Especificações

MODELO	UNIDADE EXTERIOR	ROG36LBLA5	
	UNIDADE INTERIOR	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
TIPO		DIVISÃO MÚLTIPLA / BOMBA DE CALOR	
PRESSÃO MÁXIMA	ALTA / DESCARGA [bar(MPa)]	- (4,15)	
	BAIXA / SUCÇÃO [bar(MPa)]	- (1,60)	
DATA DE FABRICO		Consulte a etiqueta de classificação	
FONTE DE ALIMENTAÇÃO		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		ARREFECIMENTO	AQUECIMENTO
CAPACIDADE [kW]		10,0	12,0
POTÊNCIA ABSORVIDA [kW]		2,44	2,79
CORRENTE [A]		10,6	12,3
CORRENTE MÁXIMA [A]		20,6	
COEFICIENTE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA/ COEFICIENTE DE DESEMPENHO [kW/kW]		4,10	4,30
DIMENSÕES (A × L × P)	UNIDADE EXTERIOR [mm]	998 × 970 × 370	
PESO [kg]	UNIDADE EXTERIOR [kg]	94	
CARGA DO FLUIDO REFRIGERANTE (Toneladas equivalentes de CO ₂) [kg] (t-CO ₂ eq)		4,00 (8,352)	

- Para mais informações, visite o nosso sítio Web em: www.fujitsu-general.com
- Para consultas sobre peças de substituição, contacte a loja onde adquiriu o produto.
- Nível de pressão acústica: inferior a 70 dB(A) de acordo com a norma IEC 704-1.

GAMA DE FUNCIONAMENTO	INTERIOR	EXTERIOR
ARREFECIMENTO/DESUMIDIFICAÇÃO [°C]	18 a 32	-10 a 46
AQUECIMENTO [°C]	16 a 30	-15 a 24
HUMIDADE [%]	80 ou menos	—

- Se o aparelho de ar condicionado for utilizado sob condições que não respeitem o intervalo de temperatura admissível, o aparelho de ar condicionado pode parar devido ao circuito de proteção automática.
- Dependendo das condições de funcionamento, o permutador de calor pode congelar durante o modo de arrefecimento ou desumidificação e pode provocar fuga de água e outros danos.
- Se a unidade for utilizada em condições de humidade elevada durante muito tempo, poderá formar-se condensação na superfície da unidade interior, resultando em pingas para o piso e outros objetos que se encontrem por baixo.

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	MURAL			
	MODELO N.º	RSG18LFCA	RSG24LFCA/RSG24LFCC		
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	5,0	7,0		
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	320 × 998 × 238			
PESO	[kg]	14			

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	MURAL			
	MODELO N.º	RSG07LUCA	RSG09LUCA	RSG12LUCA	RSG14LUCA
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	282 × 870 × 185			
PESO	[kg]	9,5			

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	MURAL			
	MODELO N.º	RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	268 × 840 × 203			
PESO	[kg]	8,5			

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	MURAL			
	MODELO N.º	RSG07LMCE	RSG09LMCE	RSG12LMCE	RSG14LMCE
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	270 × 870 × 204			
PESO	[kg]	8,5			

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	MURAL			
	MODELO N.º	RSG07KMCC	RSG09KMCC	RSG12KMCC	RSG14KMCC
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	270 × 834 × 215			
PESO	[kg]	10			

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	CASSETE				
	MODELO N.º	RCG07LVLA	RCG09LVLA	RCG12LVLB	RCG14LVLB	RCG18LVLB
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	245 × 570 × 570 (GRELHA: 49 × 700 × 700)				
PESO	[kg]	15 (GRELHA: 2,6)				

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	TUBO				
	MODELO N.º	RDG07LLTA	RDG09LLTA	RDG12LLTB	RDG14LLTB	RDG18LLTB
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	198 × 700 × 620				
PESO	[kg]	17	19	19	19	23

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	TUBO				
	MODELO N.º	RDG07LSLAP	RDG09LSLAP	RDG12LSLAP	RDG14LSLAP	RDG18LSLAP
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	198 × 700 × 450				
PESO	[kg]	15,5				

UNIDADE INTERIOR	TIPO DE MODELO	PISO			CHÃO/TECTO	
	MODELO N.º	RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA	RYG14LVTA	RYG18LVTB
CLASSE DE CAPACIDADE	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0	5,0
DIMENSÕES (A × L × P)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655	
PESO	[kg]	14			27	

626/2011 Yetki Devrine Dayanan Komisyon Tüzüğü (AB) uyarınca ürün fişi

MODEL	DIŞ ÜNİTE	ROG36LBLA5	
	İÇ ÜNİTE	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
		SOĞUTMA	ISITMA
SES GÜCÜ DÜZEYİ	DIŞ ÜNİTE [dB(A)]	67	68
	İÇ ÜNİTE [dB(A)]	52	52
SOĞUTUCU/KÜRESEL ISINMA POTANSİYELİ		R410A / 2088 (IPCC AR4) ^(*)	
MEVSİMLİK ENERJİ VERİMLİLİĞİ ORANI/ MEVSİMLİK PERFORMANS KATSAYISI		7,00	4,40
ENERJİ VERİMLİLİĞİ SINIFI		A++	A+
YILLIK ENERJİ TÜKETİMİ (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	500 ^(**)	2859 ^(***)
Ptsarım	[kW]	10,0 (35 °C)	9,0 (-10 °C)
YEDEK ISITICI KAPASİTESİ/ BİLDİRİLEN KAPASİTE	[kW]	—	1,06 / 7,94

NOTLAR

(*) Soğutucu sızıntısı iklim değişikliğini olumsuz etkiler. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu, atmosfere sızması durumunda, küresel ısınmayı, daha yüksek GWP'ye sahip bir soğutucudan daha az olumsuz etkiler. Bu cihaz, [2088] değerine eşit GWP'li bir soğutucu sıvısı içerir. Bu, 1 kg soğutucu sıvısının atmosfere sızmasının, 100 yıllık bir süreç boyunca küresel ısınma üzerinde 1 kg CO₂'ten [2088] kat daha fazla etkisi olacağı anlamına gelir. Kesinlikle kendi kendinize soğutucu devresine dokunmayı veya ürünü parçalarına ayırmayı denemeyin, her zaman bir uzmandan yardım isteyin.

(**) Standart test sonuçlarına göre yıllık enerji tüketimi "Q_{CE}" kWh. Asıl enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nerede konumlandırıldığına bağlı olacaktır.

(***) Standart test sonuçlarına göre yıllık enerji tüketimi "Q_{HE}" kWh. Asıl enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nerede konumlandırıldığına bağlı olacaktır.

Teknik özellikler

MODEL	DIŞ ÜNİTE	ROG36LBLA5	
	İÇ ÜNİTE	RSG07LMCA × 4 + RSG09LMCA × 1	
TİP		MULTİ SPLİT / İSİ POMPASI	
MAKS. BASINÇ	YÜKSEK / BOŞALTIM [bar(MPa)]	- (4,15)	
	DÜŞÜK / EMME [bar(MPa)]	- (1,60)	
ÜRETİM TARİHİ		Derece etiketine bakın	
GÜÇ KAYNAĞI		1φ 230 V ~ 50 Hz	
		SOĞUTMA	ISITMA
KAPASİTE	[kW]	10,0	12,0
GÜÇ GİRİŞİ	[kW]	2,44	2,79
AKIM	[A]	10,6	12,3
MAKSİMUM AKIM	[A]	20,6	
ENERJİ VERİMLİLİĞİ ORANI/ PERFORMANS KATSAYISI	[kW/kWh]	4,10	4,30
BOYUT (Y×G×D)	DIŞ ÜNİTE [mm]	998 × 970 × 370	
AĞIRLIK	DIŞ ÜNİTE [kg]	94	
SOĞUTUCU DOLUMU (CO ₂ : ton eşdeğer)	[kg] (t-CO ₂ -eq)	4,00 (8,352)	

- Daha fazla bilgi için www.fujitsu-general.com adresindeki sitemizi ziyaret edin
- Yedek parça sorguları için, ürünü satın aldığınız mağazaya danışın.
- Ses basıncı düzeyi : IEC 704-1'e göre 70 dB(A) değerinden az.

ÇALIŞMA ARALIĞI	İÇ	DIŞ
SOĞUTMA/KURUTMA	[°C] 18 - 32	-10 - 46
ISITMA	[°C] 16 - 30	-15 - 24
NEM	[%] 80 veya daha az	—

- Klima izin verilen sıcaklık aralığı koşullarının altında çalışıyorsa otomatik koruma devresi devreye girdiğinden klima durabilir.
- Kullanım koşullarına bağlı olarak ısı eşanjörü Soğutma veya Kuru modu sırasında donabilir ve su sızıntısına veya başka bir hasara neden olabilir.
- Ünite uzun süre yüksek nem içeren koşullar altında kullanılırsa iç ünitenin yüzeyinde yoğunlaşma meydana gelebilir ve zemine veya iç ünitenin altındaki diğer nesnelere damlayabilir.

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	DUVARA MONTELİ	
	MODEL NO.	RSG18LFCA	RSG24LFCA/RSG24LFCC
KAPASİTE SINIFI	[kW]	5,0	7,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	320 × 998 × 238	
AĞIRLIK	[kg]	14	

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	DUVARA MONTELİ			
	MODEL NO.	RSG07LUCA	RSG09LUCA	RSG12LUCA	RSG14LUCA
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	282 × 870 × 185			
AĞIRLIK	[kg]	9,5			

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	DUVARA MONTELİ			
	MODEL NO.	RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	268 × 840 × 203			
AĞIRLIK	[kg]	8,5			

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	DUVARA MONTELİ			
	MODEL NO.	RSG07LMCE	RSG09LMCE	RSG12LMCE	RSG14LMCE
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	270 × 870 × 204			
AĞIRLIK	[kg]	8,5			

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	DUVARA MONTELİ			
	MODEL NO.	RSG07KMCC	RSG09KMCC	RSG12KMCC	RSG14KMCC
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	270 × 834 × 215			
AĞIRLIK	[kg]	10			

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	KASET				
	MODEL NO.	RCG07LVLA	RCG09LVLA	RCG12LVLB	RCG14LVLB	RCG18LVLB
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	245 × 570 × 570 (IZGARA: 49 × 700 × 700)				
AĞIRLIK	[kg]	15 (IZGARA: 2,6)				

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	KANAL				
	MODEL NO.	RDG07LLTA	RDG09LLTA	RDG12LLTB	RDG14LLTB	RDG18LLTB
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	198 × 700 × 620				
AĞIRLIK	[kg]	17	19	19	19	23

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	KANAL				
	MODEL NO.	RDG07LSLAP	RDG09LSLAP	RDG12LSLAP	RDG14LSLAP	RDG18LSLAP
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	198 × 700 × 450				
AĞIRLIK	[kg]	15,5				

İÇ ÜNİTE	MODEL TİPİ	ZEMİN			ZEMİN/TAVAN	
	MODEL NO.	RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA	RYG14LVTA	RYG18LVTB
KAPASİTE SINIFI	[kW]	2,5	3,5	4,0	4,0	5,0
BOYUT (Y×G×D)	[mm]	600 × 740 × 200			199 × 990 × 655	
AĞIRLIK	[kg]	14			27	