



**AIR CONDITIONER
PRODUCT FICHE**

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

TYPE	SINGLE SPLIT/HEAT PUMP					
	CASSETTE		DUCT		DUCT	
MODEL	OUTDOOR UNIT INDOOR UNIT					
	ROG14LALL	RDG14LLTB	RDG14LSLAP			
POWER SOURCE	1φ 230 V ~ 50 Hz					
	COOLING	HEATING	COOLING	HEATING	COOLING	HEATING
OUTDOOR TEMPERATURE [°C]	35	7	35	7	35	7
CAPACITY [kW]	4.3	5.0	4.3	5.0	4.3	5.0
POWER INPUT [kW]	1.33	1.34	1.33	1.34	1.34	1.49
CURRENT [A]	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.8
MAX. CURRENT [A]	9.0	12.5	9.0	12.5	9.0	12.5
ENERGY EFFICIENCY RATIO/ COEFFICIENT OF PERFORMANCE [kW/kW]	3.21	3.71	3.21	3.71	3.21	3.35
SOUND POWER LEVEL [dB(A)]	62	64	62	64	62	64
POWER LEVEL [dB(A)]	50	55	60	60	60	62
DIMENSION (H×W×D) OUTDOOR UNIT [mm]	578 × 790 × 300					
INDOOR UNIT [mm]	245 × 570 × 570	198 × 700 × 620	198 × 700 × 450			
OUTDOOR UNIT [kg]	40					
WEIGHT INDOOR UNIT [kg]	15	19	15.5			
REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL	R410A/2088 (IPCC AR4)					
REFRIGERANT CHARGE kg (Tons - CO ₂ equivalent)	1.25 (2.61)					
ENERGY EFFICIENCY CLASS	A++ A+ A+ A A+ A					
Pdesign [kW]	4.3 (35 °C)	4.5 (-10 °C)	4.3 (35 °C)	4.5 (-10 °C)	4.3 (35 °C)	4.5 (-10 °C)
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE	6.40	4.40	5.80	3.90	5.60	3.80
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]	235	1432	259	1614	269	1656
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY [kW]	0.67 / 3.83	0.68 / 3.82	0.71 / 3.79			

- For more information, visit our web site at: <http://www.fujitsu-general.de/>
- For spare parts inquiry, consult the store that you purchased the product.

NOTES:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 higher temperature conditions than those listed, the built-in protection circuit may operate to prevent internal circuit damage. Also, during cooling and dry modes, if the unit is used under conditions of lower temperatures than those listed above, the heat-exchanger may freeze, leading to 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.



**KLIMAANLAGE
PRODUKT-DATENBLATT**

BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH FÜR EINE SPÄTERE BEZUGNAHME AUF

TYP	EINFACH GETEILT/HEIZPUMPE			
	KASSETTE	KANAL	KANAL	
MODELL	AUSSENGERÄT INNENGERÄT			
	ROG14LALL	RDG14LLTB	RDG14LSLAP	
STROMQUELLE	1φ 230 V ~ 50 Hz			
KÜHLEN HEIZEN	KÜHLEN HEIZEN	KÜHLEN HEIZEN	KÜHLEN HEIZEN	
AUSSENTEMPERATUR [°C]	35 7	35 7	35 7	35 7
LEISTUNG [kW]	4,3 5,0	4,3 5,0	4,3 5,0	4,3 5,0
EINGANGSLEISTUNG [kW]	1,33 1,34	1,33 1,34	1,33 1,34	1,49
STROMSTÄRKE [A]	6,1 6,1	6,1 6,1	6,1 6,1	6,8
MAX. STROMSTÄRKE [A]	9,0 12,5	9,0 12,5	9,0 12,5	12,5
ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ KOEFFIZIENT DER LEISTUNG [kW/kW]	3,21 3,71	3,21 3,71	3,21 3,71	3,35
SCHALLLEISTUNGSPEGEL AUSSENGERÄT [dB(A)]	62 64	62 64	62 64	64
ABMESSUNG AUSSENGERÄT [mm]	50 55	60 60	60 60	62
GEWICHT AUSSENGERÄT [kg]	578 × 790 × 300			40
KÄLTEMITTEL/GLOBALES ERWÄRMUNGSPOTENZIAL	R410A/2088 (IPCC AR4)			R410A/2088 (IPCC AR4)
KÄLTEMITTELFÜLLUNG kg (Tonnen - CO ₂ Äquivalent) (t-CO ₂ eq)	1,25 (2,61)			1,25 (2,61)
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A++ A+ A+ A A+ A	A++ A+ A+ A A+ A	A++ A+ A+ A A+ A	A++ A+ A+ A A+ A
Pdesign [kW]	4,3 (35 °C) 4,5 (-10 °C)	4,3 (35 °C) 4,5 (-10 °C)	4,3 (35 °C) 4,5 (-10 °C)	4,3 (35 °C) 4,5 (-10 °C)
SAISONALER ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/ SAISONALER KOEFFIZIENT DER LEISTUNG	6,40 4,40	5,80 3,90	5,60 3,80	5,60 3,80
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]	235 1432	259 1614	269 1656	269 1656
BACKUP HEIZLEISTUNG AUSGEWIESENE KAPAZITÄT [kW]	0,67 / 3,83	0,68 / 3,82	0,71 / 3,79	0,71 / 3,79

- Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter: <http://www.fujitsu-general.de/>
- Anfragen zu Ersatzteilen stellen Sie bitte an das Geschäft, wo Sie das Produkt gekauft haben.

HINWEISE:

- Der Austritt von Kältemittel tragt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erwärmung 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 Erwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf selbst vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuholen.
- 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.
- 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 bei höheren Temperaturen als aufgeführt betrieben wird, kann die interne Schutzschaltung aktiv werden, um Schäden an den internen Schaltkreisen zu vermeiden. In den Betriebsarten Kühlen und Trocknen kann beim Betrieb des Geräts bei niedrigeren Temperaturen als oben aufgeführt der Wärmetauscher einfrieren, was zum Auslaufen von Wasser und weiteren Schäden führen kann.
- Wenn das Gerät längere Zeit bei sehr feuchten Bedingungen verwendet wird, kann sich Kondenswasser auf der Oberfläche des Innengeräts bilden und auf den Boden oder auf andere Objekte tropfen, die darunter stehen.



**CLIMATISEUR
FICHE PRODUIT**

CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

TYPE	EN UNE PIÈCE/POMPE À CHALEUR		
	CASSETTE	CONDUIT	CONDUIT
MODELL	APPAREIL EXTÉRIEUR APPAREIL INTÉRIEUR		
	ROG14LALL	RDG14LLTB	RDG14LSLAP
STROMQUELLE	1φ 230 V ~ 50 Hz		
KÜHLEN HEIZEN	KÜHLEN HEIZEN	KÜHLEN HEIZEN	KÜHLEN HEIZEN
REFROIDISSEMENT CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT CHAUFFAGE
TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE [°C]	35 7	35 7	35 7
CAPACITÉ [kW]	4,3 5,0	4,3 5,0	4,3 5,0
PIUSSANCE D'ENTRÉE [kW]	1,33 1,34	1,33 1,34	1,33 1,34
COURANT [A]	6,1 6,1	6,1 6,1	6,1 6,1
COURANT MAX.	9,0 12,5	9,0 12,5	9,0 12,5
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE/ COEFFICIENT DE PERFORMANCE [kW/kW]	3,21 3,71	3,21 3,71	3,21 3,71
RELATION DE EFICIENCIA ENERGÉTICA/ COEFICIENTE DE RENDIMIENTO [kW/kW]	3,21 3,71	3,21 3,71	3,21 3,71
NIVEAU DE PUISSEUR APPAREIL EXTERIEUR [dB(A)]	62 64	62 64	62 64
NIVEL DE POTENCIA APPAREIL INTERIOR [dB(A)]	50 55	60 60	60 60
DIMENSION APPAREIL EXTERIEUR [mm]	578 × 790 × 300		



CONDIZIONATORE D'ARIA SCHEDA DEL PRODOTTO

CONSERVARE QUESTO MANUALE PER CONSULTAZIONE FUTURA

TIPO	A SPLIT SINGOLO/A POMPA DI CALORE					
	A CASSETTA		A CONDOTTO		A CONDOTTO	
MODELLO	UNITÀ ESTERNA	ROG14LALL				
	UNITÀ INTERNA	RCG14LVLB	RDG14LLTB	RDG14LSLAP		
ALIMENTAZIONE						
		1φ 230 V ~ 50 Hz				
TEMPERATURA ESTERNA	[°C]	35	7	35	7	35
CAPACITÀ	[kW]	4,3	5,0	4,3	5,0	4,3
POTENZA INGRESSO	[kW]	1,33	1,34	1,33	1,34	1,34
CORRENTE	[A]	6,1	6,1	6,1	6,1	6,8
CORRENTE MAX.	[A]	9,0	12,5	9,0	12,5	12,5
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE	[kW/kW]	3,21	3,71	3,21	3,71	3,35
LIVELLO DI POTENZA SONORA	UNITÀ ESTERNA [dB(A)]	62	64	62	64	64
	UNITÀ INTERNA [dB(A)]	50	55	60	60	62
DIMENSIONI	UNITÀ ESTERNA [mm]	578 × 790 × 300				
	UNITÀ INTERNA [mm]	245 × 570 × 570	198 × 700 × 620	198 × 700 × 450		
PESO	UNITÀ ESTERNA [kg]	40				
	UNITÀ INTERNA [kg]	15	19	15,5		
REFRIGERANTE/POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBALE						
CARICA DI REFRIGERANTE	kg	R410A/2088 (IPCC AR4)				
(Tonnellate - CO ₂ equivalente)	(t-CO _{2eq})	1,25 (2,61)				
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A++ A+ A+ A A+ A	1,25 (2,61)				
Pdesign	[kW]	4,3 (35 °C)	4,5 (-10 °C)	4,3 (35 °C)	4,5 (-10 °C)	4,3 (35 °C)
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE		6,40	4,40	5,80	3,90	5,60
CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (Q _{CE})/Q _{HE})	[kWh/a]	235	1432	259	1614	269
POTENZA DEL RISCALDATORE DI SICUREZZA/POTENZA DICHIARATA	[kW]	0,67 / 3,83	0,68 / 3,82	0,71 / 3,79		

• Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito web: <http://www.fujitsu-general.de/>

• Per richieste relative a pezzi di ricambio, rivolgersi al negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

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.
- 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 utilizzato a temperature più elevate di quelle indicate, è possibile che si attivi il circuito di protezione integrato onde evitare danni ai circuiti interni. Inoltre, nelle modalità raffreddamento e secco, se l'unità viene utilizzata a temperature inferiori a quelle sopra elencate, vi è il rischio che lo scambiatore di calore geli, con conseguenti 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.



CONDIZIONATORE D'ARIA SCHEDA DEL PRODOTTO

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΤΥΠΟΣ	ΜΟΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΙΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ		
	ΚΑΣΕΤΑΣ	ΑΓΩΓΟΥ	ΑΓΩΓΟΥ
MONTEΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			
MONΤΕΛΟ	ROG14LALL	RDG14LLTB	RDG14LSLAP
ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ			
1φ 230 V ~ 50 Hz			
ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
35	7	35	7
4,3	5,0	4,3	5,0
1,33	1,34	1,33	1,34
6,1	6,1	6,1	6,8
9,0	12,5	9,0	12,5
3,21	3,71	3,21	3,35
62	64	62	64
50	55	60	60
578 × 790 × 300			
245 × 570 × 570	198 × 700 × 620	198 × 700 × 450	
40			
15	19	15,5	
R410A/2088 (IPCC AR4)			
1,25 (2,61)			
A++ A+ A+ A A+ A	1,25 (2,61)		
4,3 (35 °C)	4,5 (-10 °C)	4,3 (35 °C)	4,5 (-10 °C)
6,40	4,40	5,80	3,90
235	1432	259	1614
0,67 / 3,83	0,68 / 3,82	0,71 / 3,79	

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

- Eάν ο κλιματιστικό λειτουργεί σε συνθήκες υψηλότερης θερμοκρασίας από αυτές που καταγράφονται, το ενσωματωμένο κύκλωμα προστασίας ενδέχεται να θετεί σε λεπτομέρεια για την αποφυγή του κινδύνου πρόληψης ζημιάς στο εσωτερικό κύκλωμα. Επίσης, κατά τις λειτουργίες ψύξης και αφύγρανσης, εάν η μονάδα λειτουργεί σε συνθήκες χαμηλότερης θερμοκρασίας από αυτές που καταγράφονται παραπάνω, ο εναλλάκτης θερμότητας μπορεί να παγώνει, το οποίο θα οδηγήσει σε διαρροή νερού και σε άλλες ζημιές.
- Εάν η μονάδα χρησιμοποιείται για μεγάλες περιόδους υπό συνθήκες υγρασίας, μπορεί να δημιουργηθούν υδρατμοί στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας, και να στάζουν στο πάτωμα ή σε αντικείμενα από κάπω.



APARELHO DE AR CONDICIONADO FICHA DO PRODUTO

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS

TIPO	DIVISÃO SIMPLES/BOMBA DE CALOR		
	CASSETE	CONDUTA	CONDUTA
MONTEΛΟ	ROG14LALL	RDG14LLTB	RDG14LSLAP
1φ 230 V ~ 50 Hz			
ARREFECIMENTO	35	7	35
AQUECIMENTO	4,3	5,0	4,3
COOLING (SOĞUTMA)	1,33	1,34	1,34
HEATING (ISITMA)	6,1	6,1	6,8
COEFICIENTE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA/ COEFICIENTE DE DESEMPEÑO	3,21	3,71	3,35
ARREFECIMENTO	62	64	62
AQUECIMENTO	50	55	60
BOYUT (Y×G×D)	578 × 790 × 300	198 × 700 × 620	198 × 700 × 450
BOYUT (Y×G×D)	245 × 570 × 570	198 × 700 × 620	198 × 700 × 450
BOYUT (Y×G×D)	40	40	15,5
FLUIDO REFRIGERANTE/POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL			