

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

MODEL	OUTDOOR UNIT	WOXS034KQC2					
	INDOOR UNIT	WSXG07KMCA		WSXG09KMCA		WSXG12KMCA	
		COOLING	HEATING	COOLING	HEATING	COOLING	HEATING
SOUND POWER LEVEL	OUTDOOR UNIT [dB(A)]	58	60	58	60	60	62
	INDOOR UNIT [dB(A)]	54	56	55	57	55	58
REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL							
R32 / 675 (IPCC AR4) (*1)							
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE (*4)		7.40	4.60	7.40	4.70	7.30	4.70
—		—	5.00	—	5.10	—	5.10
—		—	—	—	—	—	—
ENERGY EFFICIENCY CLASS (*4)		A++	A++	A++	A++	A++	A++
—		—	A++	—	A+++	—	A+++
—		—	—	—	—	—	—
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q _{CE})(Q _{HE}) (*4)		[kWh/a]	95 (*2)	700 (*3)	118 (*2)	715 (*3)	163 (*2)
—		—	347 (*3)	—	357 (*3)	—	367 (*3)
—		—	—	—	—	—	—
Pdesign (*4)(*5)		[kW]	2.0	2.3	2.5	2.4	3.4
—		—	1.2	—	1.3	—	1.3
—		—	—	—	—	—	—
BACKUP HEATER CAPACITY/DECLARED CAPACITY (*4)		[kW]	—	0.00/2.30	—	0.00/2.40	—
—		—	—	—	—	—	0.00/2.50
—		—	—	—	—	—	—

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 [675]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] 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.
- (*4) Climate condition: First line is Average, second line is Warmer, third line is Colder.
- (*5) Pdesign temperature: (COOLING) 35°C (HEATING) Average: -10°C , Warmer: 2°C , Colder: -22°C

■ Specifications

MODEL	OUTDOOR UNIT	WOXS034KQC2									
	INDOOR UNIT	WSXG07KMCA		WSXG09KMCA		WSXG12KMCA					
TYPE		WALL MOUNTED									
		AIR CONDITIONER / HEAT PUMP									
MAX. PRESSURE	HIGH / DISCHARGE [bar(MPa)]	— (4.20)									
	LOW / SUCTION [bar(MPa)]	— (2.20)									
MANUFACTURING DATE		Refer to the rating label									
POWER RESOURCE		1φ 230 V ~ 50 Hz									
CAPACITY [kW]		COOLING	HEATING	COOLING	HEATING	COOLING	HEATING				
POWER INPUT [kW]		2.00	2.50	2.50	2.80	3.40	4.00				
CURRENT [A]		0.400	0.500	0.565	0.585	0.895	0.960				
MAX. CURRENT [A]		2.3	2.8	2.9	3.2	4.3	4.6				
ENERGY EFFICIENCY RATIO/COEFFICIENT OF PERFORMANCE [kW/kW]		6.5	9.0	6.5	9.0	6.5	9.0				
DIMENSION (H×W×D) [mm]		542 × 799 × 290									
INDOOR UNIT [mm]		270 × 834 × 222									
WEIGHT	OUTDOOR UNIT [kg]	32									
	INDOOR UNIT [kg]	10									
REFRIGERANT CHARGE [kg] (Tons - CO ₂ equivalent)		0.80 (0.540)									

- 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. 9384522931-02 (En)

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

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

MODÈLE	UNITÉ EXTÉRIEUR	WOXS034KQC2					
	UNITÉ INTÉRIEURE	WSXG07KMCA		WSXG09KMCA		WSXG12KMCA	
	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	
NIVEAU DE PUISSANCE SONORE	UNITÉ EXTÉRIEUR [dB(A)]	58	60	58	60	60	62
	UNITÉ INTÉRIEURE [dB(A)]	54	56	55	57	55	58
POTENTIEL RÉFRIGÉRANT/POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT GLOBAL				R32 / 675 (IPCC AR4) (*)			
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER/COEFFICIENT DE PERFORMANCE SAISONNIER (*)		7,40	4,60	7,40	4,70	7,30	4,70
	—	—	5,00	—	5,10	—	5,10
	—	—	—	—	—	—	—
	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*)	—	A++	—	A+++	—	A+++	—
	—	—	—	—	—	—	—
CONSOMMATION ENERGETIQUE ANNUELLE [kWh/a] (Q _{CE})(Q _{HE}) (*)		95 (*)	700 (*)	118 (*)	715 (*)	163 (*)	744 (*)
	—	—	347 (*)	—	357 (*)	—	367 (*)
	—	—	—	—	—	—	—
Pdesign (*)	[kW]	2,0	2,3	2,5	2,4	3,4	2,5
	—	—	1,2	—	1,3	—	1,3
	—	—	—	—	—	—	—
CAPACITÉ DU CHAUFFAGE DE RECHANGE/CAPACITÉ DÉCLARÉE (*)	[kW]	—	0,00/2,30	—	0,00/2,40	—	0,00/2,50
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

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 [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 « 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.
- (*) 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

■ Caractéristiques

MODÈLE	UNITÉ EXTÉRIEUR	WOXS034KQC2								
	UNITÉ INTÉRIEURE	WSXG07KMCA	WSXG09KMCA	WSXG12KMCA						
TYPE	MONTÉ SUR UN MUR									
	CLIMATISEUR / POMPE À CHALEUR									
MAX. PRESSION	ÉLEVÉ / DÉCHARGE [bar(MPa)]		— (4,20)							
	BAS / ASPIRATION [bar(MPa)]		— (2,20)							
DATE DE FABRICATION		Consultez l'étiquette des spécifications								
ALIMENTATION		1φ 230 V ~ 50 Hz								
		REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE			
CAPACITÉ	[kW]	2,00	2,50	2,50	2,80	3,40	4,00			
PUISSEANCE D'ENTRÉE	[kW]	0,400	0,500	0,565	0,585	0,895	0,960			
COURANT	[A]	2,3	2,8	2,9	3,2	4,3	4,6			
COURANT MAX.	[A]	6,5	9,0	6,5	9,0	6,5	9,0			
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE/ COEFFICIENT DE PERFORMANCE	[kW/kW]	5,00	5,00	4,42	4,79	3,80	4,17			
DIMENSION (HxLxP)	UNITÉ EXTÉRIEUR [mm]			542 × 799 × 290						
	UNITÉ INTÉRIEURE [mm]			270 × 834 × 222						
POIDS	UNITÉ EXTÉRIEUR [kg]			32						
	UNITÉ INTÉRIEURE [kg]			10						
CHARGE DE RÉFRIGÉRANT (Tonnes - équivalent CO ₂) (t-CO ₂ -eq)	[kg]			0,80 (0,540)						

- 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.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK

■ Productbrochure conform de richtlijnen van de commissie (EU) 626/2011

MODEL	BUITENEENHEID	WOXS034KQC2					
	BINNENEENHEID	WSXG07KMCA		WSXG09KMCA		WSXG12KMCA	
	KOELING	VERWARMING	KOELING	VERWARMING	KOELING	VERWARMING	
GELUIDSNIVEAU	BUITENEENHEID [dB(A)]	58	60	58	60	60	62
	BINNENEENHEID [dB(A)]	54	56	55	57	55	58
KOELMIDDEL/OPWARMINGSVERMOGEN				R32 / 675 (IPCC AR4) (*)			
SEIZOENSENERGIE-EFFICIËNTIE/SEIZOENSPRESTATIECOEFFICIENT (*)		7,40	4,60	7,40	4,70	7,30	4,70
ENERGIE-EFFICIËNTIE KLASSE (*)		—	5,00	—	5,10	—	5,10
JAARLIJKSE ENERGIECONSUMPTIE (Q _{CE})(Q _{HE}) (*)	[kWh/a]	95 (*)	700 (*)	118 (*)	715 (*)	163 (*)	744 (*)
Pdesign (*)	[kW]	2,0	2,3	2,5	2,4	3,4	2,5
CAPACITEIT RESERVEVERWARMING/AANGEGEVEN CAPACITEIT (*)	[kW]	—	0,00/2,30	—	0,00/2,40	—	0,00/2,50

OPMERKINGEN

- (*) Het lekken van koelmiddel draagt bij aan klimaatverandering. Koelmiddel met een lager aarde-opwarmingspotentieel (GWP) draagt minder bij aan klimaatverandering dan een koelmiddel met een hoger GWP, wanneer deze atmosfeer in lekt. Dit apparaat bevat een koelmiddelvloeistof met een GWP gelijk aan [675]. Dat betekent dat als er 1 kg van deze koelmiddelvloeistof in de atmosfeer terecht komt, het effect op de opwarming van de aarde, [675] keer hoger is dan 1kg CO₂, over een periode van 100 jaar. Probeer nooit zelf het koelcircuit te versturen of het product te ontmantelen en laat dit altijd door een professional doen.
- (**) Energieconsumptie "Q_{CE}" kWh per jaar, gebaseerd op standaard testresultaten. Werkelijke energieconsumptie hangt af van hoe het apparaat gebruikt wordt en waar het wordt geplaatst.
- (***) Energieconsumptie "Q_{HE}" kWh per jaar, gebaseerd op standaard testresultaten. Werkelijke energieconsumptie hangt af van hoe het apparaat gebruikt wordt en waar het wordt geplaatst.
- (*) Klimaatomstandigheden: De eerste lijn is gemiddeld, de tweede is warmer en de derde lijn is kouder.
- (*) Pdesign temperatuur: (KOELING) 35°C (VERWARMING) Gemiddeld: -10°C , Warmer: 2°C , Kouder: -22 °C

■ Specificaties

MODEL	BUITENEENHEID	WOXS034KQC2														
	BINNENEENHEID	WSXG07KMCA	WSXG09KMCA	WSXG12KMCA	MUURGEMONTEERD MODEL											
TYPE	AIRCONDITIONER / WARMTEPOMP															
	HOGE / ONTLADING [bar(MPa)]	— (4,20)														
MAX. DRUK	LAAG / ZUIGING [bar(MPa)]	— (2,20)														
DATUM VAN PRODUCTIE	Zie beordelingsetiket															
ENERGIEBRON	1φ 230 V ~ 50 Hz															
	KOELING	VERWARMING	KOELING	VERWARMING	KOELING	VERWARMING										
CAPACITEIT [kW]	2,00	2,50	2,50	2,80	3,40	4,00										
INGANGSVERMOGEN [kW]	0,400	0,500	0,565	0,585	0,895	0,960										
STROOM [A]	2,3	2,8	2,9	3,2	4,3	4,6										
MAX. STROOM [A]	6,5	9,0	6,5	9,0	6,5	9,0										
ENERGIE-EFFICIËNTIE VERHOUING/ COEFFICIENT VAN PRESTATIE [kW/kW]	5,00	5,00	4,42	4,79	3,80	4,17										
AFMETINGEN (H×B×L)	BUITENEENHEID [mm]	542 × 799 × 290														
	BINNENEENHEID [mm]	270 × 834 × 222														
GEWICHT	BUITENEENHEID [kg]	32														
	BINNENEENHEID [kg]	10														
LADING KOELMIDDEL [kg] (Ton - CO ₂ equivalent)	(t-CO ₂ eq)	0,80 (0,540)														

- Vraag bij de winkel waar u dit product hebt gekocht om reserve-onderdelen.
- Geluidsniveau : minder dan 70 dB(A) volgens de IEC 704-1.

BEREIK	BINNEN	BUITEN
KOELEN/DROGEN [°C]	18 tot 32	-10 tot 46
VERWARMING [°C]	16 tot 30	-15 tot 24
LUCHTVOCHTIGHEID [%]	80 of minder	—

- Als de airconditioner in werking wordt gesteld onder omstandigheden anders dan het toegestane temperatuurbereik, kan de airconditioner stoppen met werken vanwege het automatische beschermingscircuit dat in werking wordt gesteld.
- Afhangend van de werkingsomstandigheden, kan de warmtewisselaar bevriezen tijdens koel- of droogmodus en kan het waterlekage of andere schade veroorzaken.
- Als het apparaat gedurende een lange periode bij een hoge luchtvochtigheid wordt gebruikt, kan condensatie op de buitenkant van het binnenapparaat worden gevormd, die op de vloer of andere voorwerpen eronder kan druppelen.