

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}	744 ^{(*)3}
		—	347 ^{(*)3}	—	357 ^{(*)3}	—	367 ^{(*)3}
		—	—	—	—	—	—
P _{design} ^{(*)4)(*)5}	[kW]	2.0	2.3	2.5	2.4	3.4	2.5
		—	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 P_{design} 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					
		COOLING	HEATING	COOLING	HEATING	COOLING	HEATING
CAPACITY	[kW]	2.00	2.50	2.50	2.80	3.40	4.00
POWER INPUT	[kW]	0.400	0.500	0.565	0.585	0.895	0.960
CURRENT	[A]	2.3	2.8	2.9	3.2	4.3	4.6
MAX. CURRENT	[A]	6.5	9.0	6.5	9.0	6.5	9.0
ENERGY EFFICIENCY RATIO/ COEFFICIENT OF PERFORMANCE	[kW/kW]	5.00	5.00	4.42	4.79	3.80	4.17
DIMENSION (H×W×D)	OUTDOOR UNIT [mm]	542 × 799 × 290					
	INDOOR UNIT [mm]	270 × 834 × 222					
WEIGHT	OUTDOOR UNIT [kg]	32					
	INDOOR UNIT [kg]	10					
REFRIGERANT CHARGE (Tons - CO ₂ equivalent)	[kg] (t-CO ₂ eq)	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)

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

MODÈLE	UNITÉ EXTÉRIEURE	WOXS034KQC2					
	UNITÉ INTÉRIEURE	WSXG07KMCA		WSXG09KMCA		WSXG12KMCA	
		REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE
NIVEAU DE PUISSANCE SONORE	UNITÉ EXTÉRIEURE [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) ^{(*)1}					
RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER/COEFFICIENT DE PERFORMANCE SAISONNIER ^{(*)4}		7,40	4,60	7,40	4,70	7,30	4,70
		—	5,00	—	5,10	—	5,10
		—	—	—	—	—	—
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ^{(*)4}		A++	A++	A++	A++	A++	A++
		—	A++	—	A+++	—	A+++
		—	—	—	—	—	—
CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (Q _{CE})(Q _{HE}) ^{(*)4} [kWh/a]		95 ^{(*)2}	700 ^{(*)3}	118 ^{(*)2}	715 ^{(*)3}	163 ^{(*)2}	744 ^{(*)3}
		—	347 ^{(*)3}	—	357 ^{(*)3}	—	367 ^{(*)3}
		—	—	—	—	—	—
Pdesign ^{(*)5} [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 ^{(*)4} [kW]		—	0,00/2,30	—	0,00/2,40	—	0,00/2,50
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—

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.

(*)2 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.

(*)3 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.

(*)4 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.

(*)5 Température de Pdesign: (REFROIDISSEMENT) 35°C (CHAUFFAGE) Moyenne: -10°C, Plus chaude: 2°C, Plus froide: -22°C

■ Caractéristiques

MODÈLE	UNITÉ EXTÉRIEURE	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
PUISSANCE 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 (H×L×P)	UNITÉ EXTÉRIEURE [mm]	542 × 799 × 290					
	UNITÉ INTÉRIEURE [mm]	270 × 834 × 222					
POIDS [kg]	UNITÉ EXTÉRIEURE [kg]	32					
	UNITÉ INTÉRIEURE [kg]	10					
CHARGE DE RÉFRIGÉRANT (Tonnes - équivalent CO ₂) [kg] (t-CO ₂ eq)		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.

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) ^{(*)1}					
SEIZOENSENERGIE-EFFICIËNTIE/ SEIZOENSPRESTATIECOËFFICIËNT ^{(*)4}			7,40	4,60	7,40	4,70	7,30	4,70
			—	5,00	—	5,10	—	5,10
ENERGIE-EFFICIËNTIE KLASSE ^{(*)2}			A++	A++	A++	A++	A++	A++
			—	A++	—	A+++	—	A+++
JAARLUJKE ENERGIECONSUMPTIE (Q _{ce})(Q _{he}) ^{(*)4}	[kWh/a]		95 ^{(*)2}	700 ^{(*)3}	118 ^{(*)2}	715 ^{(*)3}	163 ^{(*)2}	744 ^{(*)3}
			—	347 ^{(*)3}	—	357 ^{(*)3}	—	367 ^{(*)3}
Pdesign ^{(*)5}	[kW]		2,0	2,3	2,5	2,4	3,4	2,5
			—	1,2	—	1,3	—	1,3
CAPACITEIT RESERVEVERWARMING/ AANGEGEVEN CAPACITEIT ^{(*)4}	[kW]		—	0,00/2,30	—	0,00/2,40	—	0,00/2,50
			—	—	—	—	—	—

OPMERKINGEN

- (*1) 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 de 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 verstoren of het product te ontmantelen en laat dit altijd door een professional doen.
- (*2) 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.
- (*3) 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.
- (*4) Klimaatomstandigheden: De eerste lijn is gemiddeld, de tweede is warmer en de derde lijn is kouder.
- (*5) Pdesign temperatuur: (KOELING) 35°C (VERWARMING) Gemiddeld: -10°C, Warmer: 2°C, Kouder: -22°C

Specificaties

MODEL	BUITENEENHEID		WOXS034KQC2					
	BINNENEENHEID		WSXG07KMCA		WSXG09KMCA		WSXG12KMCA	
TYPE			MUURGEMONTEERD MODEL					
			AIRCONDITIONER / WARMTEPOMP					
MAX. DRUK	HOGE / ONTLADING [bar(MPa)]		— (4,20)					
	LAAG / ZUIGING [bar(MPa)]		— (2,20)					
DATUM VAN PRODUCTIE			Zie beoordelingsetiket					
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 VERHOUDING/ COEFFICIËNT VAN PRESTATIE	[kW/kW]		5,00	5,00	4,42	4,79	3,80	4,17
AFMETINGEN (HxBxL)	BUITENEENHEID [mm]		542 × 799 × 290					
	BINNENEENHEID [mm]		270 × 834 × 222					
GEWICHT	BUITENEENHEID [kg]		32					
	BINNENEENHEID [kg]		10					
LADING KOELMIDDEL (Ton - CO ₂ equivalent)	[kg] (t-CO ₂ eq)		0,80 (0,540)					

- Vraag bij de winkel waar u dit product hebt gekocht om reserve-onderdelen.
- Geluidsdrukniveau : 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 werksomstandigheden, kan de warmtewisselaar bevroren 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.