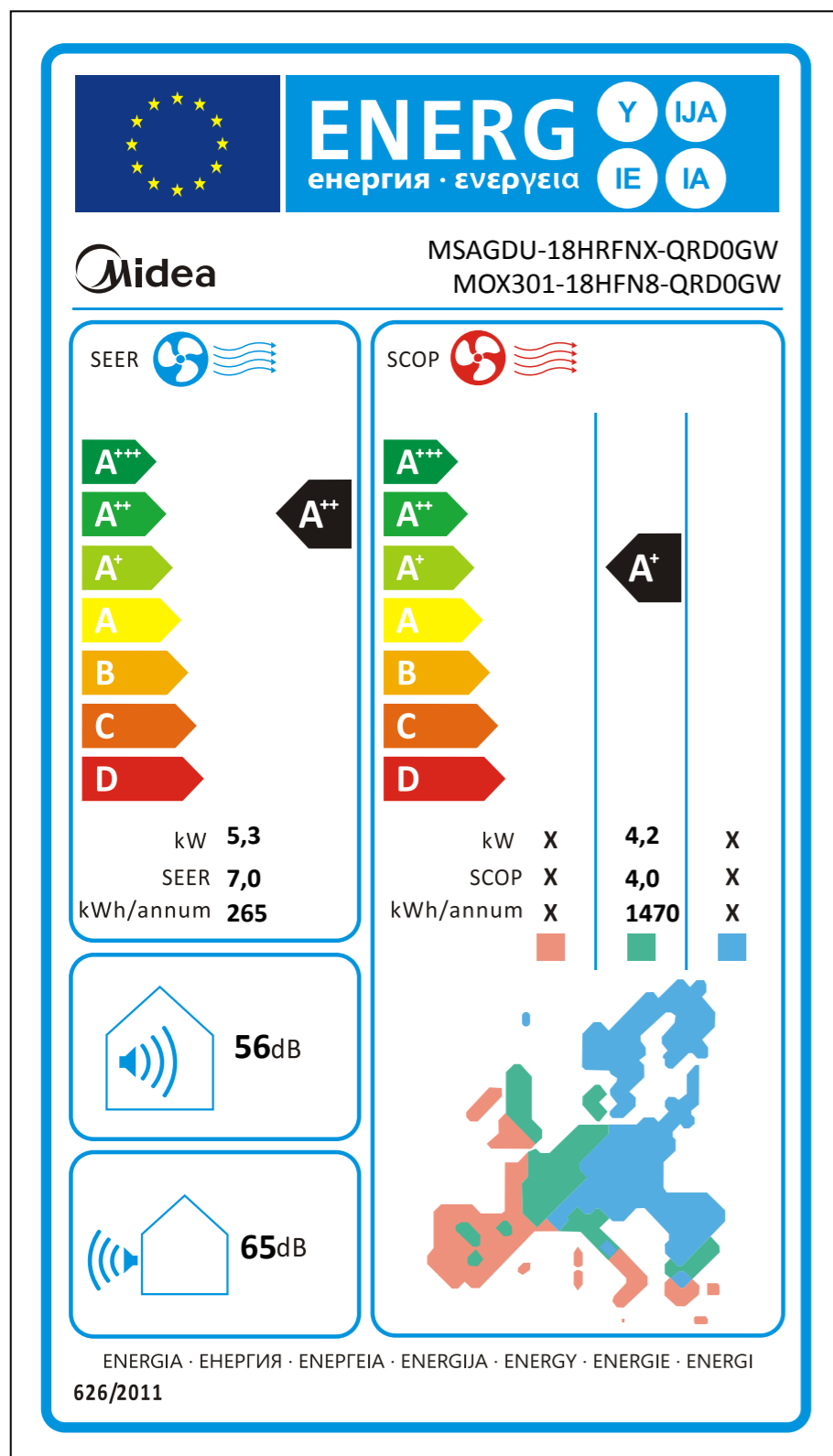


PRODUCT FICHE



RELATED OWNER'S MANUAL CODE: 16122000A65543		
Trade Mark	MIDEA	
Model: Indoor	MSAGDU-18HRFNX-QRD0GW	
Model: Outdoor	MOX301-18HFN8-QRD0GW	
Sound power level at standard rating conditions (Indoor/Outdoor)	[dB(A)]	56/65
Refrigerant type	R32	
GWP	675	
Charge amount	[g]	1100
CO2 equivalent	[tonnes]	0.74
SEER	[W/W]	7.0
Energy efficiency class in cooling	A++	
Annual electricity consumption in cooling [1]	[kWh/a]	265
Design load in cooling mode (Pdesign)	[kW]	5.3
SCOP (average heating season)	[W/W]	4.0
Energy efficiency class in heating (average season)	A+	
Annual electricity consumption in heating (average season) [2]	[kWh/a]	1470
Warmer heating season	_____	
Colder heating season	_____	
Design load in heating mode (Pdesign)	[kW]	4.2
Declared capacity at reference design condition (heating average season)	[kW]	3.107
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season)	[kW]	1.093
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 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg 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.		
Contains fluorinated greenhouse gases.		
Importer: Frigicoll SA CL. BLASCO DE GARAY N°4-6 08960 SANT JUST DESVERN BARCELONA Spain		
Manufacturer: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd. Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, Zip code: 528311		
[1][2] Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.		

Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.



English

Name or trademark
Trademark
Indoor model
Outdoor model
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor)
Refrigerant type
GWP
SEER
Energy efficiency class in cooling
Annual electricity consumption in cooling
Design load in cooling mode (Pdesign)
SCOP (average heating season)
Energy efficiency class in heating (average season)
Annual electricity consumption in heating (average season)
Warmer heating season
Colder heating season
Design load in heating mode (design)
Declared capacity at reference design condition (heating average season)
Backup heating capacity at reference design condition (heating average season)

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 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg 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.

Español

Nombre o marca registrada
Marca registrada
Modelo interior
Modelo exterior
Nivel de potencia acústica en condiciones de clasificación estándar (interior/exterior)
Tipo de refrigerante
GWP
SEER
Clase de eficiencia energética en refrigeración
Consumo anual de electricidad en refrigeración
Carga de diseño en modo de refrigeración (Pdesign)
SCOP (temporada media de calefacción)
Clase de eficiencia energética en calefacción (temporada media)
Consumo de electricidad anual en calefacción (temporada media)
Temporada de calefacción más cálida
Temporada de calefacción más fría
Carga de diseño en modo de calefacción (Pdesign)
Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia (temporada media de calefacción)
Capacidad de calefacción de respaldo en condiciones de diseño de referencia (temporada media de calefacción)

La fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. El refrigerante con menor potencial de calentamiento global (GWP) contribuiría menos al calentamiento global que un refrigerante con mayor GWP, si se filtrase a la atmósfera. Este equipo utiliza un fluido refrigerante con un GWP de [675]. Este valor significa que si 1 kg de este fluido refrigerante se filtrase a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería [675] veces mayor que 1 kg de CO₂, durante un período de 100 años. Nunca intente manipular el circuito del refrigerante ni desarme el producto usted mismo, consulte siempre a un profesional.

Française

Nom ou marque
Marque
Modèle unité intérieure
Modèle unité extérieure
Niveau de puissance acoustique dans des conditions nominales standard (intérieur/extérieur)
Type de réfrigérant
PRG
SEER
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement
Consommation d'électricité annuelle en mode refroidissement
Charge théorique en mode refroidissement (Pdesign)
SCOP (saison de chauffage moyenne)
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (saison moyenne)
Consommation d'électricité annuelle en mode chauffage (saison moyenne)
Saison de chauffage la plus chaude
Saison de chauffage la plus froide
Charge théorique en mode chauffage (Pdesign)
Capacité déclarée dans les conditions théoriques de référence (saison moyenne de chauffage)
Capacité de chauffage de secours dans les conditions théoriques de référence (saison moyenne de chauffage)

Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. Les réfrigérants dont le potentiel de réchauffement global (PRG) est plus faible contribuent moins au réchauffement global que les réfrigérants dont le PRG est plus élevé, en cas de fuite dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide réfrigérant dont le PRG est égal à [675]. Cela signifie que si 1 Kg de ce fluide réfrigérant venait à se déverser dans l'atmosphère, l'impact en termes de réchauffement global serait [675] fois supérieur à 1 Kg de CO₂ sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir vous-même sur le circuit de réfrigérant ni de démonter le produit par vous-même. Demandez toujours de l'aide à un professionnel.

