



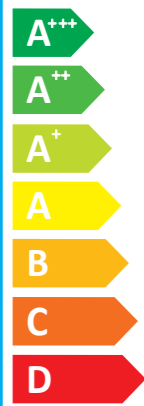
ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA




MSMABU-09HRDN8-QRD0GW
MOAB30-09HFN8-QRD0GW

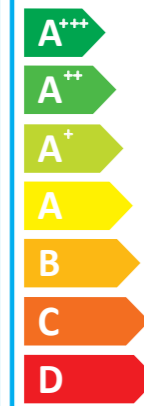
SEER 



A⁺⁺


kW **2,6**
SEER **6,2**
kWh/annum **147**

SCOP 




A⁺


kW **X 2,1 X**
SCOP **X 4,0 X**
kWh/annum **X 735 X**



53dB



63dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011

MANUEL D'UTILISATION – FICHE PRODUIT					
RELATIF AU MANUEL : 16122000A54414 16122000A54352					
Marque		MIDEA			
Référence de l'unité intérieure		MSMABU-09HRDN8-QRD0GW	MSMABU-12HRDN8-QRD0GW	MSMACU-18HRFN8-QRD0GW	MSMBCU-18HRFN8-QRD0GW
Référence de l'unité extérieure		MOAB30-09HFN8-QRD0GW	MOAB30-12HFN8-QRD0GW	MOB32-18HFN8-QRD0GW	MOB02-18HFN8-QRD0GW
Puissance sonore (UI/UE)	[dB(A)]	53/63	53/65	55/63	58/64
Type de réfrigérant		R32	R32	R32	R32
GWP (PRG)		675	675	675	675
Quantité pré-chargée	[g]	500	500	1000	1250
Équivalent CO ²	[tonnes]	0.337	0.337	0.675	0.843
SEER	[W/W]	6.2	6.1	6.6	7.3
Label énergétique en mode Froid		A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺
Consommation annuelle en mode Froid [1]	[kWh/a]	147	201	276	254
Pdesign (froid)	[kW]	2.6	3.5	5.2	5.3
SCOP	[W/W]	4.0	4.0	4.0	4.0
Label énergétique en mode Chaud		A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺
Consommation annuelle en mode Chaud [2]	[kWh/a]	735	770	1435	1365
Saison de chauffage plus chaude		_____	_____	_____	_____
Saison de chauffage plus froide		_____	_____	_____	_____
Pdesign (chaud)	[kW]	2.1	2.2	4.1	3.9
Puissance relevée aux conditions de référence (moyenne en saison chaude)	[kW]	2.100	2.200	4.100	3.830
Puissance de refoulement relevée aux conditions de référence (moyenne en saison chaude)	[kW]	0.000	0.000	0.000	0.070
Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. Les réfrigérants à faible taux de GWP (PRG) diminuent l'impact sur l'environnement par rapport à ceux ayant un taux élevé s'ils fuient dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide ayant un GWP (PRG) égal à 675. Cela signifie que si 1kg de ce fluide s'échappe dans l'atmosphère, l'impact sera 675 fois plus élevé qu'en cas de fuite de CO ² pour une période de 100 ans. Ne pas manipuler le fluide ou démonter le produit vous-même, toujours faire appel à un technicien agréé.					
Contient des gaz à effet de serre fluorés					
Importer: Frigicoll SA CL. BLASCO DE GARAYNo4-6 08960 SANT JUST DESVERNBARCELONA 08960 Spain					
Manufacturer: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd. Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, Zip code: 528311					
[1] [2] Consommation énergétique « XYZ » kWh par an, basée sur les résultats de test standard. La consommation d'énergie réelle dépendra de la méthode d'utilisation et de la localisation de l'appareil.					

Note : Veuillez vérifier les informations du modèle ci-dessus en fonction du modèle indiqué sur la plaque signalétique.

