



Fiche Produit / Product Fiche

Fabricant / Address:	METALICA S.A. 54500 Ionia Thessaloniki GreeceS.A.
Manufacturer / Address:	
Modèle:	NDFSIU-55K 2025 / NDFSOU-55K 2025
Model:	
Niveau de puissance sonore(unité intérieure et extérieure)	66dB(A)/68dB(A)
Sound power level (indoor unit / outdoor unit):	
Réfrigérant :	R32 2160 KgCO2
Refrigerant:	

Note: les fuites de fluide réfrigérant contribuent au changement climatique. Les réfrigérants à faible potentiel de réchauffement climatique (Low GWP) auront un impact inférieur par rapport aux réfrigérants à fort potentiel de réchauffement climatique (High GWP) en cas de fuite dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP égal à 675 . Cela signifie que pour une fuite de 1 kg de ce fluide réfrigérant dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait 675 fois plus élevé que 1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. Ne jamais essayer d'interférer avec le circuit réfrigérant vous-même ou démonter le produit vous-même et toujours demander à un professionnel. than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to

Note: 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.

Mode Froid Cooling mode	SEER:	6.1	
	Classe d'efficacité énergétique	A++	
	Energy efficiency class:		
	Pdesignc:	16.0kW	
	Consommation d'énergie en fonction des résultats de tests standards. La consommation réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de l'endroit où il se trouve.	1545	kWh/an
	Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.		kWh per year
Mode Chaud Heating mode	Type de climat	Température moyenne	
	Climate type:	Average heating season	
	SCOP:	5.1/4.0	
	Classe d'efficacité énergétique	A+++ / A+	
	Energy efficiency class:		
	Pdesignh:	12.2/12.2kW	
	Consommation d'énergie en fonction des résultats de tests standards. La consommation réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de l'endroit où il se trouve.	3328/ 4181	kWh/an
	Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.		kWh per year
	Capacité du chauffage d'appoint pour calcul du SCOP aux conditions références de conception	0/1.0kW(-10°C)	
	The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:		