



Fiche Produit / Product Fiche

Fabricant / Address:	METALICA S.A.
Manufacturer / Address:	54500 Ionia Thessaloniki GreeceS.A.
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 <i>Cooling mode</i>	SEER:	6.1
	Classe d'efficacité énergétique	A++
	<i>Energy efficiency class:</i>	
	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.	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.	1545 kWh per year
Mode Chaud <i>Heating mode</i>	Type de climat	Température moyenne
	Climate type:	Average heating season
	SCOP:	5.1/4.0
	Classe d'efficacité énergétique	A+++/A+
	<i>Energy efficiency class:</i>	
	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.	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.	3328/4181 kWh per year
	Capacité du chauffage d'appoint pour calcul du SCOP aux conditions références de conception	0/1.0kW(-10°C)
	<i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>	