

Technibel

FICHE D'INFORMATION POUR LES CLIMATISEURS A AIR SIMPLE ET DOUBLE CONDUITS

Suivant la Communication de la Commission pour l'actuation du Règlement (UE) n. 206/2012, du 6 mars 2012, concernant les exigences d'écoconception applicables aux climatiseurs et aux ventilateurs et du Règlement (UE) n. 626/2011, du 4 mai 2011, concernant l'indication, par voie d'étiquetage, de la consommation d'énergie des climatiseurs.

MRF237R5TAA

Description	Symbole	Valeur	Unité
Puissance en mode refroidissement	$P_{nominale}$ en refroidissement	2,4	kW
Puissance en mode chauffage	$P_{nominale}$ en chauffage	2,3	kW
Puissance nominale absorbée en mode refroidissement	P_{EER}	0,90	kW
Puissance nominale absorbée en mode chauffage	P_{COP}	0,85	kW
Coefficient d'efficacité énergétique en mode refroidissement	$EER_{nominale}$	2,6	
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement		2,7	
Coefficient d'efficacité énergétique en mode chauffage	$COP_{nominale}$	A	
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage		B	
Consommation énergétique thermostat éteint	P_{TO}	ND	W
Consommation en veille	P_{SB}	<0,5	W
Consommation électrique horaire (froid/chaud)	Q	0,9/0,9	kWh/60min.
Puissance sonore (intérieur)	L_{WA}	53	dB(A)
Type de réfrigérant		R410A	
Potentiel de réchauffement planétaire	GWP	1975	KgCO ₂ eq.

INFORMATION SHEET FOR SINGLE AND DOUBLE DUCTS AIR CONDITIONERS

As by EU Commission Communication in the framework of ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans (EU Regulation no. 206/2012) and of energy labelling of air conditioners - (EU Regulation no. 626/2011).

MRF237R5TAA

Description	Symbol	Value	Unit
Rated Cooling Capacity	P_{rated} for cooling	2,4	kW
Rated Heating Capacity	P_{rated} for heating	2,3	kW
Rated Power input for Cooling	P_{EER}	0,90	kW
Rated Power input for Heating	P_{COP}	0,85	kW
Rated Energy Efficiency ratio	EER_{rated}	2,6	
Rated Coefficient of performance	COP_{rated}	2,7	
Energy efficiency class for Cooling	A+++.....D	A	
Energy efficiency class for Heating	A+++.....D	B	
Thermostat-off mode power consumption	P_{TO}	ND	W
Standby mode power consumption	P_{SB}	<0,5	W
Hourly electricity consumption (cooling / heating)	Q	0,9/0,9	kWh/60min.
Sound power level (indoor)	L_{WA}	53	dB(A)
Refrigerant type		R410A	
Global warming potential of refrigerant	GWP	1975	KgCO ₂ eq.

For more detailed information:

ARGOCLIMA SPA - Via Varese, 90 - Gallarate (VA) - ITALY -
www.argoclima.com

08098.004