

MODELE		MRF237R5T	
Caractéristiques	Unité de mesure	Froid	Chaud
Puissance frigorifique	kW	2,35	2,25
	BTU/h	8.020	7.700
	kcal/h	2.020	1.935
Puissance calorifique en mode radiateur	kW	2,10	
Classe énergétique	ABCDEFGH	A	B
E.E.R. / C.O.P.	(kW/kW)	2,61	2,65
Débit d'air (GV-MV-PV)	m ³ /h	330-300-280	
Déshumidification	l/h	1,0	
Vitesse de ventilation	n°	3 + Auto	
Pression acoustique (GV-MV-PV)	dB(A)	45-43-41	
Pression acoustique en mode radiateur (GV-MV-PV)	dB(A)	42-39-32	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	
Puissance absorbée en mode climatiseur	kW	0,900	0,850
Consommation annuelle d'énergie en froid (500h)-Dir. 2002/31/CE	kWh	450	-
Puissance absorbée en mode radiateur	kW	0,027	
Type de réfrigérant		R410A	
Ø Conduits d'air	mm	162	
Ø Raccords hydrauliques		1/2"	
Evacuation des condensats		intérieur ou extérieur au moyen du	
Poids net	Kg	52	
Dimensions nettes (Hauteur/Largeur/Profondeur)	mm	735x839x260-280	

Les données techniques ci-dessus font référence à la norme européenne EN14511 - Directive 2002/31/CE