

R32			INVERTER			MXZ-2HA40VF			MXZ-3HA50VF			
Nombre d'unités intérieures connectables			2			De 2 à 3						
Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW			4.0 (1.1 / 4.3)			5.0 (2.9 / 6.5)						
EER / Classe énergétique			-			3.81 / A			4.44 / A			
	SEER** / Classe énergétique saisonnière			-			8.12 A** 			7.26 A** 		
Consommation électrique annuelle froid kWh/an			172			241						
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C			-10 / +46			-10 / +46						
Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW			4.3 (1.0 / 4.7)			6.0 (2.6 / 7.5)						
Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW			2.9 (3.0)			4.0 (4.2)						
COP* / Classe énergétique			-			4.73 / A			4.62 / A			
	SCOP** / Classe énergétique saisonnière			-			4.30 A* 			4.02 A* 		
Consommation électrique annuelle chaud kWh/an			1043			1394						
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C			-15 / +24			-15 / +24						
Débit d'air en froid GV m³/h			1704			1860						
Pression acoustique en froid à 1 m GV GV*** dB(A)			44			46						
Puissance acoustique en froid GV dB(A)			59			61						
Hauteur x Largeur x Profondeur mm			550 x 800 x 285			710 x 840 x 330						
Poids net kg			37			57						
DONNÉES FRIGORIFIQUES												
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)			- / -			R32 / 675						
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t			30 / 0.90 / 0.61			40 / 1.40 / 0.94						
DONNÉES ÉLECTRIQUES												
Alimentation électrique par unité extérieure V~50Hz			230V (1P+N+T)			230V (1P+N+T)						