



R32 INVERTER		SEZ-M25DA	SEZ-M35DA	SEZ-M50DA	
		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	
	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW	2.5 (1.4 / 3.2)	3.5 (0.7 / 3.9)	5.0 (1.1 / 5.6)	
	EER / Classe énergétique	-	3.52 / A	3.25 / A	
	SEER / Classe énergétique saisonnière	-	5.30 A	5.90 A+	6.00 A+
	Consommation électrique annuelle froid kWh/an	165	207	290	
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C	-10 / +46	-10 / +46	-15 / +46	
	Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW	2.9 (1.3 / 4.2)	4.2 (1.1 / 5.0)	6.0 (1.5 / 7.2)	
	Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW	2.0 (nc)	2.3 (nc)	3.8 (nc)	
	COP / Classe énergétique	-	3.62 / A	3.93 / A	3.73 / A
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	-	3.80 A	4.10 A+	4.00 A+
	Consommation électrique annuelle chaud kWh/an	807	884	1499	
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24		

UNITÉS INTÉRIEURES		SEZ-M25DA	SEZ-M35DA	SEZ-M50DA
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/- m³/h	-/360/420/540/-	-/420/540/660/-	-/600/780/900/-
Pression acoustique en froid à 1 m	-/PV/MV/GV/- dB(A)	-/22/25/29/-	-/23/28/33/-	-/29/33/36/-
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700	200 x 990 x 700

UNITÉS EXTÉRIEURES		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
Pression acoustique en froid à 1 m	GV dB(A)	45	48	48
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	58	62	65
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285

DONNÉES FRIGORIFIQUES				
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675		
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	7 / 0.65 / 0.44	7 / 0.90 / 0.61	7 / 1.20 / 0.81

DONNÉES ÉLECTRIQUES				
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)

* : mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué