











R32		INVERTER	PEAD-M35JA	PEAD-M50JA	PEAD-M60JA	PEAD-M71JA
			SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW		3.6 (0.8 / 3.9)	5.0 (1.7 / 5.6)	6.1 (1.6 / 6.3)	7.1 (2.2 / 8.1)
	EER / Classe énergétique	-	3.91 / A	3.70 / A	3.61 / A	3.51 / A
	SEER / Classe énergétique saisonnière	-	5.80 	6.10 	6.00 	5.80 
	Consommation électrique annuelle froid kWh/an		217	287	353	428
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C		-10 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46
	Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW		4.1 (1.1 / 5.0)	6.0 (1.5 / 7.2)	7.0 (1.6 / 8.0)	8.0 (2.0 / 10.2)
	Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW		2.3 (3.1)	3.8 (4.5)	4.1 (5.0)	5.2 (6.4)
	COP / Classe énergétique	-	4.02 / A	4.11 / A	3.80 / A	3.72 / A
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	-	3.90 	4.20 	4.00 	3.90 
	Consommation électrique annuelle chaud kWh/an		931	1430	1594	2080
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C		-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24

UNITÉS INTÉRIEURES		PEAD-M35JA	PEAD-M50JA	PEAD-M60JA	PEAD-M71JA
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/- m³/h	-/600/720/840/-	-/720/870/1020/-	-/870/1080/1260/-	-/1050/1260/1500/-
Pression acoustique en froid à 1 m	-/PV/MV/GV/- dB(A)	-/23/27/30/-	-/26/31/35/-	-/25/29/33/-	-/26/30/34/-
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	250 x 900 x 732	250 x 900 x 732	250 x 1100 x 732	250 x 1100 x 732

UNITÉS EXTÉRIEURES		SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Pression acoustique en froid à 1 m	GV dB(A)	48	48	49	49
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	62	65	65	66
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330

DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675			
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t		7 / 0.90 / 0.61	7 / 1.20 / 0.81	7 / 1.25 / 0.84	7 / 1.45 / 0.98

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

* : mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué