



# Fiche produit

## PUZ-ZM60VHA2 | PEAD-M60JA2 | PAR-41MAA



Unité extérieure		PUZ-ZM60VHA2			
Unité intérieure		PEAD-M60JA2			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 6,1 (2,7~6,7)		
		Puissance absorbée	kW 1,487		
		SEER ou $\eta_{s,c}$	6,2		
		Classe énergétique saisonnier	A++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 342		
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 7,0 (2,8~8,2)		
		Puissance absorbée	kW 1,590		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,0		
		Classe énergétique saisonnier	A+		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1459		
Spécifications	Froid	Puissance à -10°C	kW 4,3 (1,7~5,0)		
		Dimensions (L x P x H)	mm 950 x 330 x 943		
		Poids	kg 67,0		
		Puissance acoustique	dB(A) 67		
		Pression acoustique	dB(A) 47		
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 3.300		
		Plage de fonctionnement	°C -15~46		
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 49	
			Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 3.300	
			Plage de fonctionnement	°C -20~+21	
Données frigorigènes	Diamètre conduite liquide & gaz		" 3/8 - 5/8		
Données électriques	Données frigorigènes	Longueur maximale	m 55		
		Dénivellation maximale	m 30		
		Type de fluide frigorigène	R32		
		Précharge de fluide frigorigène	kg 2,8		
		Précharge de fluide frigorigène pour	m 30		
		Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 40		
		Équivalent CO <sub>2</sub>	tonnes 1,890		
		Charge de fluide frigorigène maximale	kg 3,6		
		Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes 2,430		
		Données électriques	Données électriques	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50
Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup> 3G 4				
Taille de fusible recommandée	A 25				
Spécifications	Données électriques	Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 732 x 250		
		Poids	kg 29,5		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 56	
			Pression acoustique	dB(A) 26-32-35	
		Chauffage	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 870-1080-1260	
			Pression acoustique	dB(A) 26-32-35	
		Données électriques	Données électriques	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 870-1080-1260
				Pression statique disponible	Pa 35-50-70-100-150
				Alimentation électrique	V,ph;Hz Via l'unité extérieure
				Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup> -
Données électriques	Données électriques	Taille de fusible recommandée	A -		
		Câble de communication	mm <sup>2</sup> 4G 2,5		

