

Fiche produit

PUZ-ZM71VHA2 | PEAD-M71JA2 | PAR-41MAA



Unité extérieure		PUZ-ZM71VHA2		
Unité intérieure		PEAD-M71JA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 7,1 (3,3~8,1)	
		Puissance absorbée	kW 1,775	
		SEER ou $\eta_{s,c}$	6,3	
		Classe énergétique saisonnier	A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 393	
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 8,0 (3,5~10,2)	
		Puissance absorbée	kW 1,904	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$	3,9	
		Classe énergétique saisonnier	A	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1585	
Spécifications	Froid	Puissance à -10°C	kW 4,9 (2,1~6,2)	
		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 ³ /h 3.300	
		Plage de fonctionnement	°C -15~46	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 49
			Débit d'air	m ³ /h 3.300
			Plage de fonctionnement	°C -20~+21
Diamètre conduite liquide & gaz	" 3/8 - 5/8			
Données frigorifiques	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 ₂	tonnes 1,890		
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg 3,6		
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 2,430		
	Données électriques	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50	
Câble d'alimentation		mm ² 3G 4		
Taille de fusible recommandée		A 25		
Spécifications		Froid	Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 732 x 250
	Poids		kg 29,5	
	Puissance acoustique		dB(A) 58	
	Pression acoustique		dB(A) 26-32-37	
	Débit d'air		m ³ /h 870-1080-1380	
	Chauffage		Pression acoustique	dB(A) 26-32-37
			Débit d'air	m ³ /h 870-1080-1380
	Pression statique disponible		Pa 35-50-70-100-150	
	Données électriques		Alimentation électrique	V,ph;Hz Via l'unité extérieure
			Câble d'alimentation	mm ² -
Taille de fusible recommandée		A -		
Câble de communication		mm ² 4G 2,5		

