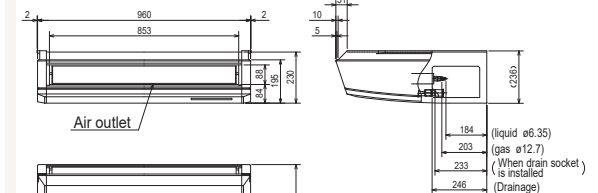
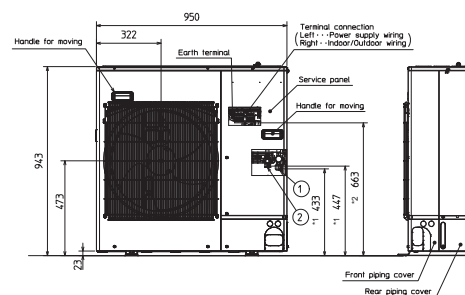
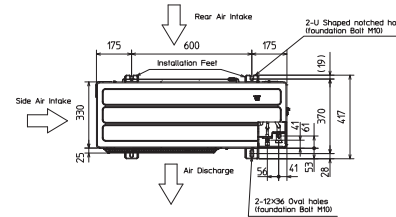


# Productfiche

## PUZ-ZM71VHA2 | MSDD-50TR2 | 2 x PCA-M35KA2



Buitenunit		PUZ-ZM71VHA2		
Binnenunit		2 x PCA-M35KA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 7,1 (3,3~8,1)	
		Opgenomen vermogen	kW 1,97	
		SEER of $\eta_{s,e}$   Seizoensenergieklasse	5,6   A+	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 439	
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 8,0 (3,5~10,2)	
Specificaties	Koeling	Opgenomen vermogen	kW 2,00	
		SCOP of $\eta_{s,h}$   Seizoensenergieklasse	3,9   A	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 1.677	
		Capaciteit bij -10°C	kW 4,9 (2,1~6,2)	
	Verwarming	Afmetingen (B x D x H)	mm 950 x 330 x 943	
		Gewicht	kg 67,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 67	
		Geluidsdruk	dB(A) 47	
		Luchtvolume	m³/u 3.300	
		Toepassingsgebied	°C -15~46	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Geluidsdruk	dB(A) 49	
		Luchtvolume	m³/u 3.300	
		Toepassingsgebied	°C -20~+21	
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8	
		Maximale leidinglengte	m 55	
		Maximaal hoogteverschil	m 30	
	Elektrische gegevens	Koelmiddel	R32	
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 2,8	
		CO <sub>2</sub> -equivalent	ton 1,890	
		Koelmiddelvoorzijning voor	m 30	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40	
		Maximale koelmiddelvulling	kg 3,6	
		CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 2,430	
Specificaties	Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50		
	Voedingskabel	mm² 3G 4		
	Afzekering	A 25		
	Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 960 x 680 x 230
Gewicht			kg 25,0	
Koeling			Geluidsvermogen	dB(A) 60
			Geluidsdruk	dB(A) 31-33-36-39
Verwarming		Luchtvolume	m³/u 600-660-720-840	
		Geluidsdruk	dB(A) 31-33-36-39	
Specificaties rooster		Luchtvolume	m³/u 600-660-720-840	
		Beschikbare statische druk	Pa 0	
		Afmetingen (B x D x H)	mm -	
		Gewicht	kg -	
	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit	
		Voedingskabel	mm² -	
Afzekering		A -		
Communicatiekabel		mm² 4G 2,5		



# Fiche produit

## PUZ-ZM71VHA2 | MSDD-50TR2 | 2 x PCA-M35KA2



Unité extérieure		PUZ-ZM71VHA2			
Unité intérieure		2 x PCA-M35KA2			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 7,1 (3,3~8,1)		
		Puissance absorbée	kW 1,97		
		SEER ou $\eta_{s,c}$   Classe énergétique saisonnier	5,6   A+		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 439		
		Capacité nominale	kW 8,0 (3,5~10,2)		
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 2,00		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$   Classe énergétique saisonnier	3,9   A		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1.677		
		Puissance à -10°C	kW 4,9 (2,1~6,2)		
		Dimensions (L x P x H)	mm 950 x 330 x 943		
Unité extérieure	Spécifications	Poids	kg 67,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 67	
			Pression acoustique	dB(A) 47	
			Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 3.300	
		Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -15~46	
			Pression acoustique	dB(A) 49	
			Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 3.300	
			Plage de fonctionnement	°C -20~+21	
		Unité extérieure	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 3/8 - 5/8
				Longueur maximale	m 55
Dénivellation maximale	m 30				
Type de fluide frigorigène	R32				
Précharge de fluide frigorigène	kg 2,8				
Équivalent CO <sub>2</sub>	tonnes 1,890				
Précharge de fluide frigorigène pour	m 30				
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 40				
Charge de fluide frigorigène maximale	kg 3,6				
Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes 2,430				
Unité extérieure	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		
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 960 x 680 x 230		
		Poids	kg 25,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 60	
			Pression acoustique	dB(A) 31-33-36-39	
			Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 600-660-720-840	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 31-33-36-39	
			Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 600-660-720-840	
		Unité intérieure	Spécifications grille	Pression statique disponible	Pa 0
				Dimensions (L x P x H)	mm -
				Poids	kg -
Unité intérieure	Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz Via l'unité extérieure		
		Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup> -		
		Taille de fusible recommandée	A -		
		Câble de communication	mm <sup>2</sup> 4G 2,5		

