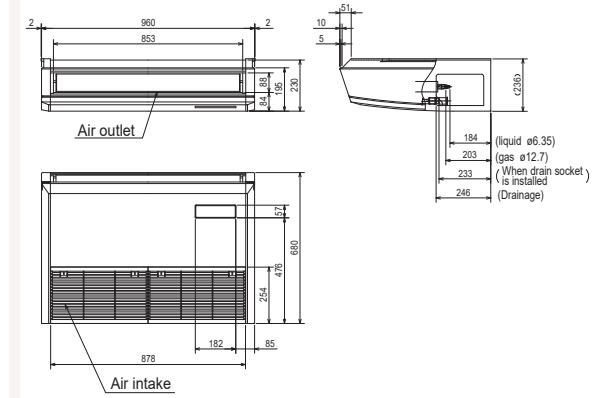
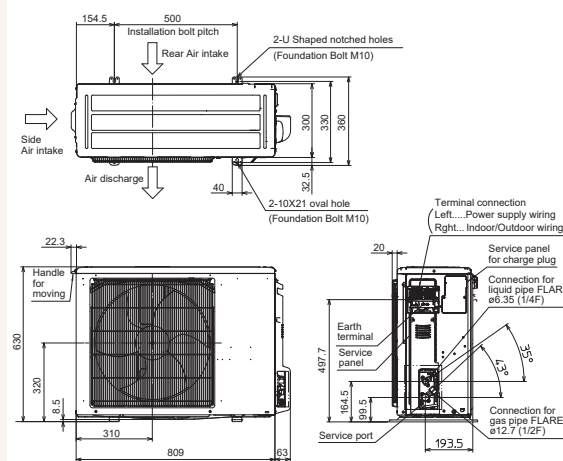


Productfiche
PUZ-ZM35VKA2 | PCA-M35KA2 | PAR-41MAA

Buitenunit		PUZ-ZM35VKA2		
Binnenunit		PCA-M35KA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 3,6 (1,6~4,5)	
		Opgenomen vermogen	kW 0,829	
		SEER of $\eta_{s,c}$	6,4	
		Seizoensenergieklasse	A++	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 197	
		Nominale capaciteit	kW 4,1 (1,6~5,2)	
Specificaties	Koeling	Opgenomen vermogen	kW 1,019	
		SCOP of $\eta_{s,h}$	4,0	
		Seizoensenergieklasse	A+	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 838	
		Capaciteit bij -10°C	kW 2,5 (1,0~3,2)	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 809 x 300 x 630	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Gewicht	kg 46,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 65
			Geluidsdruk	dB(A) 44
			Luchtvolume	m ³ /u 2.700
		Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 46
			Luchtvolume	m ³ /u 2.700
	Toepassingsgebied		°C -11~+21	
	Elektrische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/4 - 1/2	
		Maximale leidinglengte	m 50	
		Maximaal hoogteverschil	m 30	
		Koelmiddel	R32	
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 2,0	
CO ₂ -equivalent		ton 1,350		
Binnenunit	Specificaties	Koelmiddelvoorvulling voor	m 30	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 15	
		Maximale koelmiddelvulling	kg 2,3	
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 1,553	
		Voedingsspanning	V,f;Hz 230;1;50	
		Voedingskabel	mm ² 3G 2,5	
Elektrische gegevens	Specificaties	Afzekering	A 16	
		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	m ³ /u 600-660-720-840
Geluidsdruk	dB(A) 31-33-36-39			
Elektrische gegevens	Specificaties	Luchtvolume	m ³ /u 600-660-720-840	
		Beschikbare statische druk	Pa 0	
		Voedingsspanning	V,f;Hz -	
		Voedingskabel	mm ² -	
		Afzekering	A -	
		Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5	



Fiche produit

PUZ-ZM35VKA2 | PCA-M35KA2 | PAR-41MAA



Unité extérieure		PUZ-ZM35VKA2	
Unité intérieure		PCA-M35KA2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 3,6 (1,6~4,5)
		Puissance absorbée	kW 0,829
		SEER ou $\eta_{s,c}$	6,4
		Classe énergétique saisonnier	A++
	Chauffage	Consommation annuelle d'énergie	kWh 197
		Capacité nominale	kW 4,1 (1,6~5,2)
Puissance absorbée		kW 1,019	
SCOP ou $\eta_{s,h}$		4,0	
		Classe énergétique saisonnier	A+
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 838
		Puissance à -10°C	kW 2,5 (1,0~3,2)
Spécifications	Dimensions (L x P x H)		mm 809 x 300 x 630
	Poids		kg 46,0
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 65
		Pression acoustique	dB(A) 44
		Débit d'air	m ³ /h 2.700
		Plage de fonctionnement	°C -15~46
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 46
		Débit d'air	m ³ /h 2.700
		Plage de fonctionnement	°C -11~+21
	Données frigorifiques	Unité extérieure	
Diamètre conduite liquide & gaz		" 1/4 - 1/2	
Longueur maximale		m 50	
Dénivellation maximale		m 30	
Type de fluide frigorigène		R32	
Précharge de fluide frigorigène		kg 2,0	
Précharge de fluide frigorigène pour		m 30	
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m 15	
Équivalent CO ₂		tonnes 1,350	
Charge de fluide frigorigène maximale		kg 2,3	
Équivalent CO ₂ en charge maximale		tonnes 1,553	
Données électriques	Unité intérieure		
	Alimentation électrique		V,ph;Hz 230;1;50
	Câble d'alimentation		mm ² 3G 2,5
	Taille de fusible recommandée		A 16
Spécifications	Unité intérieure		
	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 ³ /h 600-660-720-840
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 31-33-36-39
		Débit d'air	m ³ /h 600-660-720-840
	Pression statique disponible		Pa 0
	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	

