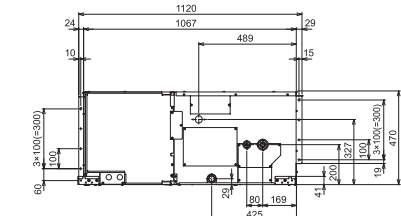
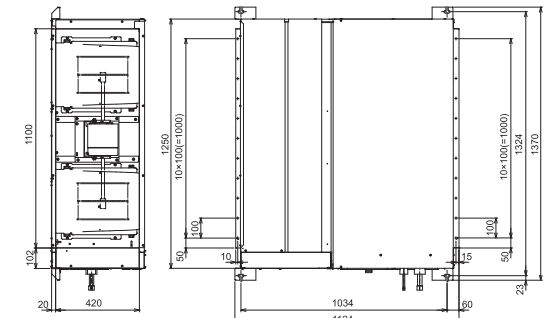
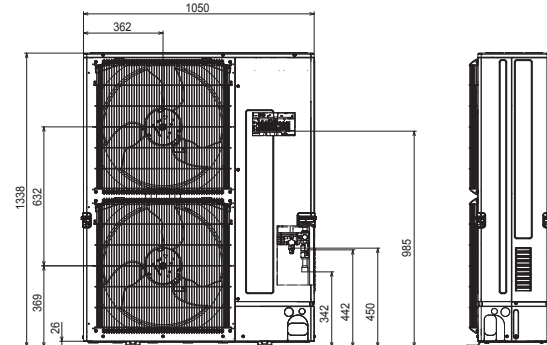
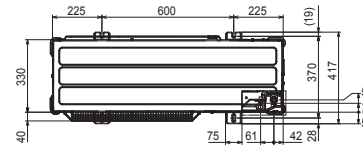
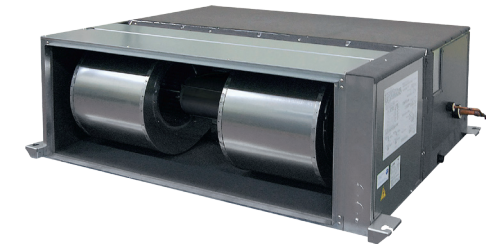


Productfiche

PUZ-M250YKA2 | PEA-M250LA2



Buitenunit		PUZ-M250YKA2			
Binnenunit		PEA-M250LA2			
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 22,0 (9,9~27,0)		
		Opgenomen vermogen	kW 7,33		
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	212,7% -		
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh -		
		Nominale capaciteit	kW 27,0 (7,3~31,0)		
Opgenomen vermogen		kW 8,18			
Specificaties	Koeling	SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	139,2% -		
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -		
		Capaciteit bij -10°C	kW 16,5 (4,5~18,9)		
		Verwarming	Luchtvolume	m³/u 8.400	
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -15~46		
		Geluidsdruk	dB(A) 62		
		Luchtvolume	m³/u 8.400		
		Toepassingsgebied	°C -15~+21		
		Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/2 - 1 1/8
				Maximale leidinglengte	m 70
Maximaal hoogteverschil	m 30				
Koelmiddel	R32				
Hoeveelheid koelmiddel	kg 6,8				
CO ₂ -equivalent	ton 4,590				
Koelmiddelvoorzijning voor	m 30				
Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 60				
Maximale koelmiddelvulling	kg 9,2				
CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 6,210				
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz 400;3+N;50			
	Voedingskabel	mm² 5G 6			
	Afzekering	A 32			
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 1370 x 1120 x 470		
		Gewicht	kg 88,0		
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 71-71-72	
	Geluidsdruk		dB(A) 37,5-42-46		
	Luchtvolume		m³/u 3000-3660-4320		
	Verwarming		Geluidsdruk	dB(A) 37,5-42-46	
		Luchtvolume	m³/u 3000-3660-4320		
	Elektrische gegevens	Beschikbare statische druk	Pa 60-75-100-150-200		
		Voedingsspanning	V,f;Hz 230;1;50		
		Voedingskabel	mm² 3G 2,5		
Afzekering		A 16			
Communicatiekabel	mm² 4G 2,5				



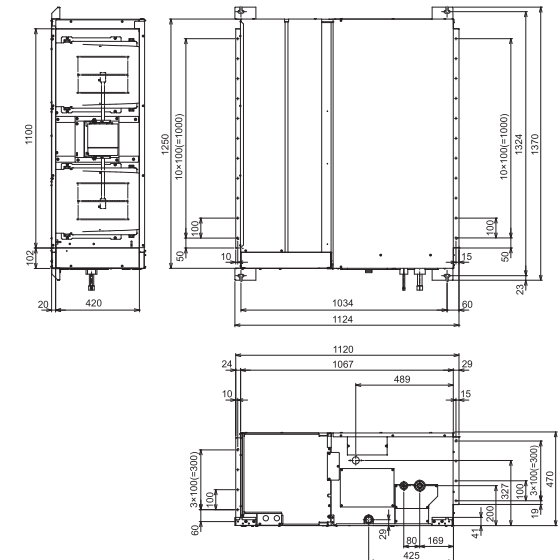
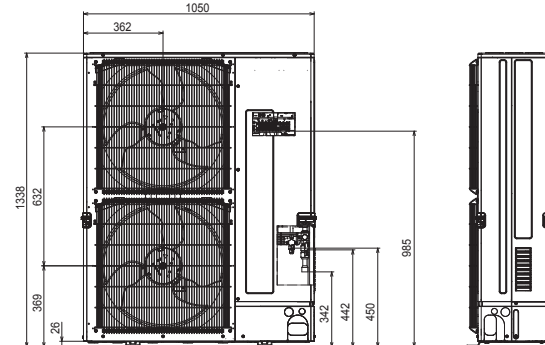
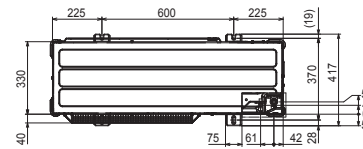
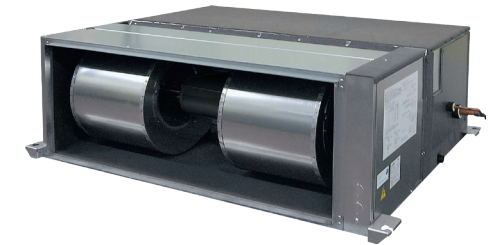
SEER en SCOP zijn gebaseerd op Richtlijn 2009/125/EG: Energiegerelateerde producten en Verordening (EU) nr. 206/2012. Energieverbruik gebaseerd op standaard testresultaten. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar het zich bevindt.

Fiche produit

PUZ-M250YKA2 | PEA-M250LA2



Unité extérieure		PUZ-M250YKA2		
Unité intérieure		PEA-M250LA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 22,0 (9,9~27,0)	
		Puissance absorbée	kW 7,33	
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	212,7% -	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -	
		Capacité nominale	kW 27,0 (7,3~31,0)	
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 8,18	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	139,2% -	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -	
		Puissance à -10°C	kW 16,5 (4,5~18,9)	
		Dimensions (L x P x H)	mm 1050 x 330 x 1338	
Spécifications	Froid	Poids	kg 138,0	
		Puissance acoustique	dB(A) 77	
	Pression acoustique	dB(A) 59		
	Débit d'air	m³/h 8.400		
	Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -15~46	
		Pression acoustique	dB(A) 62	
	Débit d'air	m³/h 8.400		
	Plage de fonctionnement	°C -15~+21		
	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz		" 1/2 - 1 1/8
		Longueur maximale		m 70
Dénivellation maximale		m 30		
Type de fluide frigorigène		R32		
Précharge de fluide frigorigène		kg 6,8		
Équivalent CO ₂		tonnes 4,590		
Précharge de fluide frigorigène pour		m 30		
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m 60		
Charge de fluide frigorigène maximale		kg 9,2		
Équivalent CO ₂ en charge maximale		tonnes 6,210		
Données électriques	Alimentation électrique		V;ph;Hz 400;3+N;50	
	Câble d'alimentation		mm² 5G 6	
	Taille de fusible recommandée		A 32	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)		mm 1370 x 1120 x 470	
	Poids		kg 88,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 71-71-72	
		Pression acoustique	dB(A) 37,5-42-46	
	Chauffage	Débit d'air	m³/h 3000-3660-4320	
		Pression acoustique	dB(A) 37,5-42-46	
	Débit d'air	m³/h 3000-3660-4320		
	Pression statique disponible		Pa 60-75-100-150-200	
	Données électriques	Alimentation électrique		V;ph;Hz 230;1;50
		Câble d'alimentation		mm² 3G 2,5
Taille de fusible recommandée		A 16		
Câble de communication		mm² 4G 2,5		



Le SEER et le SCOP sont basés sur la directive 2009/125/CE : Produits liés à l'énergie et le règlement (UE) n° 206/2012. La consommation d'énergie est basée sur les résultats des tests standard. La consommation d'énergie réelle dépend de la manière dont l'appareil est utilisé et de l'endroit où il se trouve.