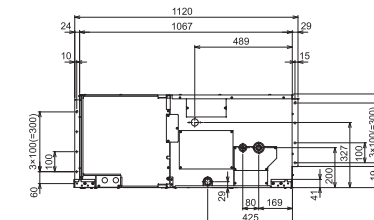
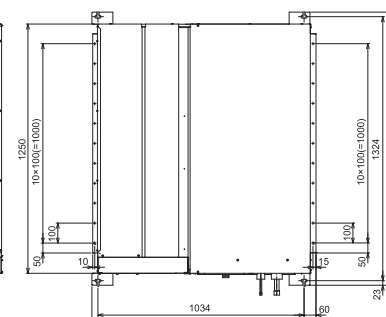
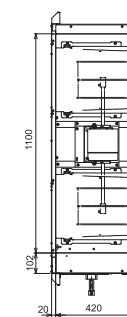
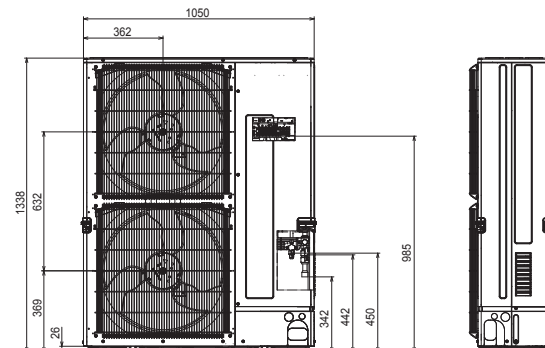
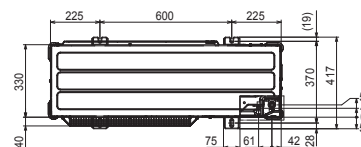


Productfiche

PUZ-M200YKA2 | PEA-M200LA2

Buitenunit		PUZ-M200YKA2	
Binnenunit		PEA-M200LA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 19,0 (9,2~22,4)
		Opgenomen vermogen	kW 6,09
		SEER of $\eta_{s,e}$ Seizoensenergieklasse	216,3% -
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 22,4 (6,8~25,0)
		Opgenomen vermogen	kW 6,59
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	141,2% -
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -
Specificaties	Koeling	Capaciteit bij -10°C	kW 13,7 (4,1~15,3)
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1050 x 330 x 1338
	Koeling	Gewicht	kg 129,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 78
		Geluidsdruk	dB(A) 58
		Luchtvolume	m³/u 8.400
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -15~46
		Geluidsdruk	dB(A) 60
		Luchtvolume	m³/u 8.400
		Toepassingsgebied	°C -15~+21
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 1 1/8
		Maximale leidinglengte	m 70
		Maximaal hoogteverschil	m 30
		Koelmiddel	R32
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 5,6
		CO ₂ -equivalent	ton 3,780
		Koelmiddelvoorzorging voor	m 30
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40
		Maximale koelmiddelvulling	kg 7,2
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 4,860
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
	Geluidsdruk		dB(A) 34,5-39-43
	Luchtvolume		m³/u 2520-3060-3600
	Verwarming		Geluidsdruk
		Luchtvolume	m³/u 2520-3060-3600
	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		

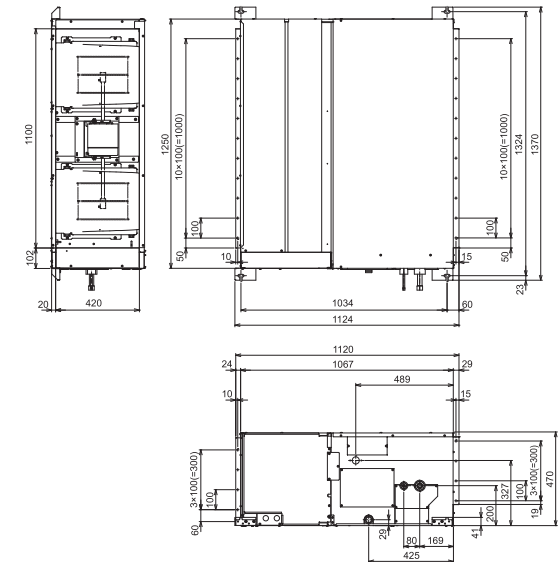
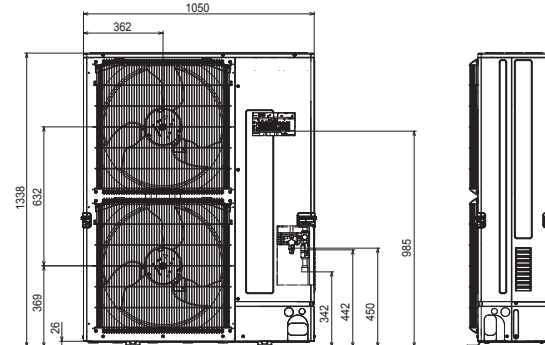
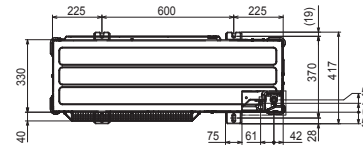
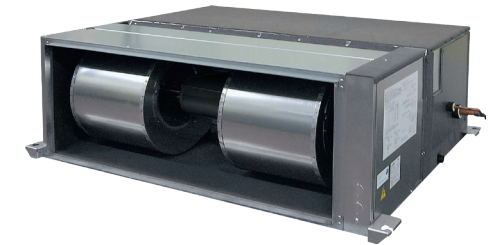


SEER en SCOP zijn gebaseerd op Richtlijn 2009/125/EG: Energiegerelateerde producten en Verordening (EU) nr. 206/2012. Energieverbruik gebaseerd op standaard testresultaten. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar het zich bevindt.

Fiche produit

PUZ-M200YKA2 | PEA-M200LA2

Unité extérieure		PUZ-M200YKA2	
Unité intérieure		PEA-M200LA2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 19,0 (9,2~22,4)
		Puissance absorbée	kW 6,09
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	216,3% -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -
		Capacité nominale	kW 22,4 (6,8~25,0)
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 6,59
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	141,2% -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -
		Puissance à -10°C	kW 13,7 (4,1~15,3)
		Dimensions (L x P x H)	mm 1050 x 330 x 1338
Spécifications	Froid	Poids	kg 129,0
		Puissance acoustique	dB(A) 78
		Pression acoustique	dB(A) 58
	Chauffage	Débit d'air	m ³ /h 8.400
		Plage de fonctionnement	°C -15~46
		Pression acoustique	dB(A) 60
		Débit d'air	m ³ /h 8.400
		Plage de fonctionnement	°C -15~+21
		Diamètre conduite liquide & gaz	" 3/8 - 1 1/8
		Longueur maximale	m 70
Données frigorifiques	Dénivellation maximale	m 30	
	Type de fluide frigorigène	R32	
	Précharge de fluide frigorigène	kg 5,6	
	Équivalent CO ₂	tonnes 3,780	
	Précharge de fluide frigorigène pour	m 30	
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 40	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg 7,2	
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 4,860	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm ² 5G 6	
	Taille de fusible recommandée	A 32	
Unité extérieure	Dimensions (L x P x H)	mm 1370 x 1120 x 470	
	Poids	kg 88,0	
Spécifications	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 69-70-70
		Pression acoustique	dB(A) 34,5-39-43
		Débit d'air	m ³ /h 2520-3060-3600
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 34,5-39-43
		Débit d'air	m ³ /h 2520-3060-3600
		Pression statique disponible	Pa 60-75-100-150-200
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50	
	Câble d'alimentation	mm ² 3G 2,5	
	Taille de fusible recommandée	A 16	
Unité intérieure	Câble de communication	mm ² 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.