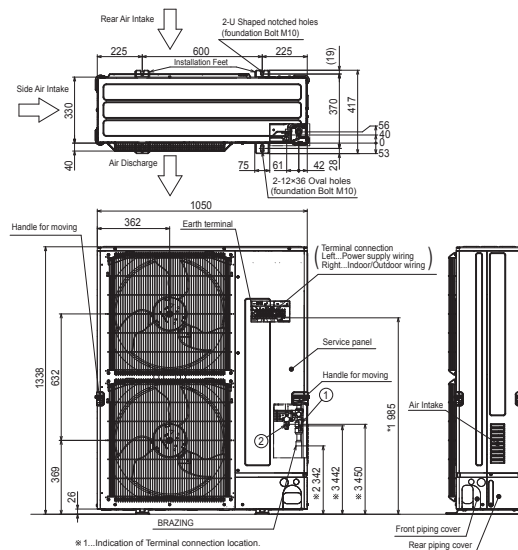


Productfiche

PUZ-M250YKA2 | MSDT-111R3 | 3 x PSA-M71KA



Buitenunit		PUZ-M250YKA2		
Binnenunit		3 x PSA-M71KA		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 22,0 (11,2~27,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 8,14	
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	278,2% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -	
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 27,0 (12,5~31,0)	
Opgenomen vermogen		kW 8,70		
SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse		163,4% -		
Jaarlijks energieverbruik		kWh -		
Specificaties	Koeling	Capaciteit bij -10°C	kW 16,5 (7,6~18,9)	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1050 x 330 x 1338	
	Verwarming	Gewicht	kg 138,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 77	
		Geluidsdruk	dB(A) 59	
		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	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 600 x 360 x 1900	
		Koeling	Gewicht	kg 46,0
			Geluidsvermogen	dB(A) 60
		Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 40-42-44
	Luchtvolume		m³/u 1200-1320-1440	
	Specificaties rooster	Specificaties rooster	Geluidsdruk	dB(A) 40-42-44
			Luchtvolume	m³/u 1200-1320-1440
			Beschikbare statische druk	Pa 0
	Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Afmetingen (B x D x H)	mm -
			Gewicht	kg -
Voedingsspanning			V;f;Hz Via de buitenunit	
Voedingskabel			mm² -	
Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Afzekering	A -	
		Communicatiekabel	mm² 4G 2,5	



- ※ 1. Indication of Terminal connection location.
- ※ 2. Refrigerant GAS PIPE connection (BRAZING) O.D.ø25.4.
- ※ 3. Indication of STOP VALVE connection location.

