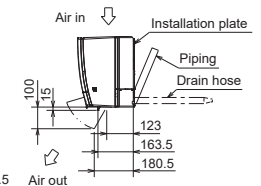
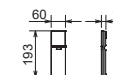
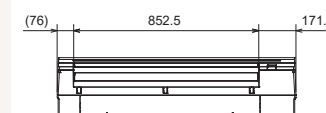
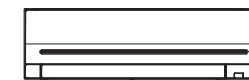
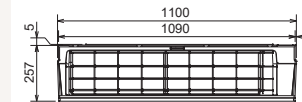
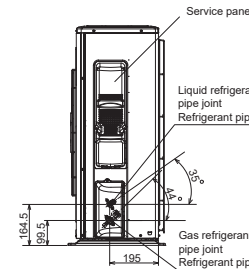
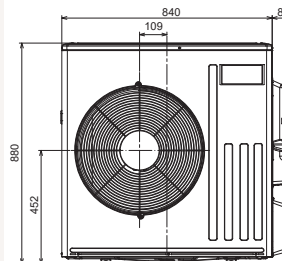
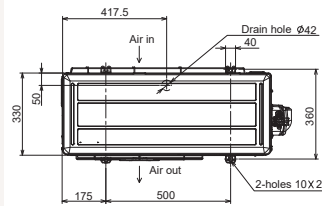


Productfiche

MUZ-AP71VG | MSZ-AP71VGK



Buitenunit		MUZ-AP71VG			
Binnenunit		MSZ-AP71VGK			
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 7,1 (2,0~8,7)		
		Opgenomen vermogen	kW 2,010		
		SEER of $\eta_{s,c}$	7,2		
		Seizoensenergieklasse	A++		
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 345		
		Verwarming	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 8,1 (2,2~10,3)
Opgenomen vermogen	kW 2,120				
SCOP of $\eta_{s,h}$	4,4				
Seizoensenergieklasse	A++				
Jaarlijks energieverbruik	kWh 2132				
Capaciteit bij -10°C (max)	kW 6,44				
Specificaties	Koeling	Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 330 x 880		
		Gewicht	kg 55,0		
		Geluidsvermogen	dB(A) 69		
		Geluidsdruk	dB(A) 56		
		Luchtvolume	m ³ /u 3.246		
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -10~46		
		Geluidsdruk	dB(A) 55		
		Luchtvolume	m ³ /u 2.874		
		Toepassingsgebied	°C -15~+24		
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/4 - 1/2		
		Maximale leidinglengte	m 30		
		Maximaal hoogteverschil	m 15		
		Koelmiddel	R32		
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 1,5		
		CO ₂ -equivalent	ton 1,013		
		Koelmiddelvoervulling voor	m 7		
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 20		
		Maximale koelmiddelvulling	kg 1,8		
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 1,215		
Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz 230;1;50		
		Voedingskabel	mm ² 3G 2,5		
		Afzekering	A 25		
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 1100 x 257 x 325		
		Gewicht	kg 17,0		
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 65	
			Geluidsdruk	dB(A) 30-37-41-45-49	
		Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 576-690-792-918-1116	
			Geluidsdruk	dB(A) 30-37-41-45-51	
		Beschikbare statische druk	Luchtvolume	m ³ /u 612-690-792-918-1152	
			Beschikbare statische druk	Pa 0	
		Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz Via de buitenunit
				Voedingskabel	mm ² -
Afzekering	A -				
Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5				



Fiche produit

MUZ-AP71VG | MSZ-AP71VGK



Unité extérieure		MUZ-AP71VG	
Unité intérieure		MSZ-AP71VGK	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 7,1 (2,0~8,7)
		Puissance absorbée	kW 2,010
		SEER ou $\eta_{s,c}$	7,2
		Classe énergétique saisonnier	A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 345
		Chauffage	Chauffage
Puissance absorbée	kW 2,120		
SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,4		
Classe énergétique saisonnier	A++		
Consommation annuelle d'énergie	kWh 2132		
Puissance à -10°C (max)	kW 6,44		
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 330 x 880	
		Poids	kg 55,0
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 69
		Pression acoustique	dB(A) 56
		Débit d'air	m ³ /h 3.246
		Plage de fonctionnement	°C -10~46
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 55
		Débit d'air	m ³ /h 2.874
	Plage de fonctionnement		°C -15~+24
	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	
Longueur maximale		m 30	
Dénivellation maximale		m 15	
Type de fluide frigorigène		R32	
Précharge de fluide frigorigène		kg 1,5	
Précharge de fluide frigorigène pour		m 7	
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m 20	
Équivalent CO ₂		tonnes 1,013	
Charge de fluide frigorigène maximale		kg 1,8	
Équivalent CO ₂ en charge maximale		tonnes 1,215	
Données électriques	Alimentation électrique		V,ph;Hz 230;1;50
	Câble d'alimentation		mm ² 3G 2,5
	Taille de fusible recommandée		A 25
	Dimensions (L x P x H)		mm 1100 x 257 x 325
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 257 x 325	
		Poids	kg 17,0
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 65
		Pression acoustique	dB(A) 30-37-41-45-49
	Chauffage	Débit d'air	m ³ /h 576-690-792-918-1116
		Pression acoustique	dB(A) 30-37-41-45-51
Débit d'air		m ³ /h 612-690-792-918-1152	
Pression statique disponible		Pa 0	
Données électriques	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

