

.....

V-DESIGN PLUS DC INVERTER MULTISPLIT-INNENGERÄTE

Wand HKEMM 262-352 ZAL



Dark silver

Air Guardian-Filter. erzeugt über 3 Millionen **positive und negative** Ionen pro Kubikmeter. Für staub-, allergen- und schadstofffreie Atemluft

Lichteffekte: hellblaues Licht beim Kühlen oder rotes Licht beim Heizen

Automatische Helligkeitseinstellung
Serienmäßige Fernbedienung



Modell			HKEMM 262 ZAL	HKEMM 352 ZAL
Typ			Wandgerät	
Steuerung (Serienausstattung)			Fernbedienung	
Nominale	Kühlen	kW	2,60	3,50
	Heizen	kW	2,90	3,80
Elektrische Daten				
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4
Kühlkreis				
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	
Produktangaben				
Abmessungen	LxTxH	mm	897x182x312	897x182x312
Nettogewicht		Kg	10,5	10,5
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	51	51
Schalldruckpegel	Hi/Mi/Lo/Ulo	dB(A)	37,5/32/24	37,5/32/24
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m³/h	558/478/384	558/478/384
Optionale Teile				
Wi-Fi Modul			HKM-WiFi	
Kabelgebundene Steuerung			NEIN	
Zentralisierte Steuerung			NEIN	

INAZAMI DC INVERTER MULTISPLIT-INNENGERÄTE

Wand HKEMM 266-356 ZAL



Health-Filter: eliminiert Schadstoffe und sorgt für frische, saubere Luft

Luftverteilung „3D Flow“
Silent-Funktion

Frostschutzfunktion 8° C
Serienmäßige Fernbedienung



Modell			HKEMM 266 ZAL	HKEMM 356 ZAL
Typ			Wandgerät	
Steuerung (Serienausstattung)			Fernbedienung	
Nominale	Kühlen	kW	2,60	3,50
	Heizen	kW	2,80	3,80
Elektrische Daten				
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4
Kühlkreis				
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	
Produktangaben				
Abmessungen	LxTxH	mm	835x208x295	835x208x295
Nettogewicht		Kg	8,7	8,7
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	54	55
Schalldruckpegel	Hi/Mi/Lo/Ulo	dB(A)	37/31/22	39/33/22
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m³/h	510/360/300	520/370/310
Optionale Teile				
Wi-Fi Modul			HKM-WiFi	
Kabelgebundene Steuerung			NEIN	
Zentralisierte Steuerung			NEIN	