

# Wandmodel

Voor ruimtes zonder verlaagd plafond en zonder vrije vloerruimte

- > Vlak, stijlvol frontpaneel, past moeiteloos in elk interieur en is eenvoudiger schoon te maken
- > Kan eenvoudig worden gebruikt in nieuwbouw en in renovatieprojecten
- > De lucht wordt comfortabel naar boven en beneden in de ruimte verspreid, dankzij 5 verschillende uitblaashoeken die via de afstandsbediening kunnen worden geprogrammeerd
- > Het onderhoud kan eenvoudig via de voorzijde van de unit worden uitgevoerd
- > Flexibele installatiemogelijkheden omdat zelfs de zwaarste behuizing slechts 17 kg weegt en de leidingen zowel onderaan als links of rechts van de unit kunnen worden aangesloten



Rendementsgegevens		FAA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	100A + 100MY1	
Koelcapaciteit	Nom.	kW	6,80		9,50	
Verwarmingcapaciteit	Nom.	kW	7,50		10,8	
Koeling van ruimten	Energieprestatieklasse		A++		A+	
	Capaciteit	P-design	kW	6,80	9,50	
	SEER		6,41		5,83	
	ηs,c		%		-	
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energieprestatieklasse			A		
	Capaciteit	P-design	kW	4,50	6,00	
	SCOP/A		3,90		3,85	
	ηs,h		%		-	
Jaarlijks energieverbruik		kWu	371		570	
Jaarlijks energieverbruik		kWu	1.615		2.182	
Binnenunit		FAA	71A	100A	100A	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	290x1.050x238	340x1.200x240	
Gewicht	Unit		kg	13,0	17,0	
Luchtfilter	Type			-		
Ventilator	Luchtdebiet	Koelen	Laag/Middelhoog/Hoog	m <sup>3</sup> /min	14,0/16 /18,0	19,0/23 /26,0
		Verwarmen	Laag/Middelhoog/Hoog	m <sup>3</sup> /min	14,0/16,0 /18,0	19,0/23,0 /26,0
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	61	65	
	Verwarmen		dB(A)	61	65	
Geluidsdruk niveau	Koelen	Laag/Hoog	dB(A)	40/45	41/49	
	Verwarmen	Laag/Hoog	dB(A)	40/45	41/49	
Besturingssystemen	IR afstandsbediening			BRC7E52		
	Bedrade afstandsbediening			BRC1H519W/S/K / BRC1E53A		
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning	Hz/V		1~/50/220-240		
Buitenunit		RZASG/RZASG	71MV1	100MV1	100MY1	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	770x900x320	990x940x320	
Gewicht	Unit		kg	60	70	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	65	70	
	Koelen	Nom.	dB(A)	46	53	
Geluidsdruk niveau	Verwarmen	Nom.	dB(A)	47	57	
	Verwarmen	Omgeving Min.-Max.	°CDB		-15~-46	
Werkbereik	Verwarmen	Omgeving Min.-Max.	°CNB		-15~-15,5	
	Type/GWP			R-32/675		
Koelmiddel	Vulling		kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76	
	Vloeistof/Gas Buitendiam.		mm	9,52/15,9		
Leidingaansluitingen	Leidinglengte BU - BI	Max.	m	50		
		Systeem Equivalent	m	70		
	Leeg	m	30			
	Bijkomende koelmiddelvulling		kg/m	Zie installatiehandleiding		
Hoogteverschil BI - BU	Max.	m	30,0			
	Voeding	Fase / Frequentie / Spanning	Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	
Stroom - 50Hz	Max. zekeringsamp. (MFA)	A	20	25	16	