

Seria Active Sky Air

Idealne rozwiązanie do małych sklepów

- › Wysoka efektywność:
 - etykiety energetyczne aż do A+ (chłodzenie) / A (ogrzewanie)
 - sprężarka oferuje znaczną poprawę w zakresie sprawności
- › Bardzo kompaktowe i łatwe w montażu jednostki zewnętrzne
- › Wymiana istniejących systemów bez konieczności wymiany orurowania



- › Gwarantowana praca w trybie ogrzewania do -15°C i chłodzenia do -5°C
- › Gwarancja niezawodnego chłodzenia, dzięki płycie drukowanej chłodzonej gazem, ponieważ nie wpływa na nie temperatura otoczenia
- › Maksymalna długość orurowania 30 m
- › Wyłączenie do układów pojedynczych



AZAS71MV1/MY1

Układ pojedynczy

Klasa wydajności	FCAG-A				FBA-A				FAA-A			
	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140
AZAS-MV1	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
AZAS-MY1		P	P	P		P	P	P		P		

Więcej informacji oraz dane końcowe można znaleźć na naszej stronie my.daikin.pl



AZAS-MV1



AZAS-MY1

Jednostka zewnętrzna				AZAS	71M2V1B	100M7V1B	125M7V1B	140M7V1B	100M7Y1B	125M7Y1B	140M7Y1B
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm	770x900x320						
Ciężar	Jednostka			kg	60	70		78	70		77
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	65	70	71	73	70	71	73
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		dBA	46	53		54	53		54
	Ogrzewanie	Nom.		dBA	47	57					
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-5~46						
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-15~15,5						
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP				R-32/675						
	Ilość			kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76		2,90/1,96	2,60/1,76		2,90/1,96
Połączenia instalacji rurowej	ciecz/gaz			mm	9,52/15,9						
	Długość	JZ-JW	Maks.	m	30						
	instalacji	System	Równoważnik	m	50						
	rurowej	Bez doładowania		m	30						
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	Patrz instrukcja instalacji						
	Różnice poziomów JW-JZ			Maks.	m	30,0					
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415		
Prad - 50 Hz	Maksymalny prąd bezpiecznika (MFA)			A	20	25	32	16			