

Jednostka naścienna

Rozwiązanie do pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

- › Idealne rozwiązanie do małych biur i sklepów
- › Nowy płaski, atrakcyjny panel przedni pasuje do każdego wystroju wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- › Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- › Powietrze jest komfortowo rozprowadzane w górę i w dół dzięki 5 różnym kątom nawiewu, które można zaprogramować za pomocą zdalnego sterownika
- › Czynności konserwacyjne można w prosty sposób przeprowadzić od frontu urządzenia
- › Elastyczność instalacji, ponieważ największa obudowa waży zaledwie 17 kg a rury można podłączyć na dole, po lewej lub prawej stronie urządzenia



Dane dotyczące efektywności				FAA	71A + ARXM71N9	100A + AZAS100MV1	100A + AZAS100MY1
Wydajność chłodnicza		Nom./Maks.		kW	6,80/6,95		9,50
Wydajność grzewcza		Nom./Maks.		kW	7,50/7,59		10,8
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A+		A
	Wydajność	Pdesign		kW	6,80		9,50
	SEER				5,77		5,25
	ηs,c			%		-	
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Roczne zużycie energii			kWh/a	412		633
	Klasa efektywności energetycznej					A	
	Wydajność	Pdesign		kW	4,50		6,00
	SCOP/A				3,81		3,81
	ηs,h			%		-	
Roczne zużycie energii			kWh/a	1.652		2.205	
Jednostka wewnętrzna				FAA	71A	100A	100A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		mm	290x1.050x238		340x1.200x240
Ciężar	Jednostka			kg	13,0		17,0
Filtr powietrza	Typ					-	
Wentylator	Natężenie	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m³/min	14,0/16/18,0		19,0/23/26,0
	przepł. pow.	Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m³/min	14,0/16,0/18,0		19,0/23,0/26,0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	61		65
	Ogrzewanie			dBA	61		65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.		dBA	40/45		41/49
	Ogrzewanie	Nis./Wys.		dBA	40/45		41/49
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				BRC7EB518		
	Sterownik przewodowy				BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240		
Jednostka zewnętrzna					ARXM71N9	AZAS100MV1	AZAS100MY1
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		mm	734x870x373		990x940x320
Ciężar	Jednostka			kg	50,0		70
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	65		70
	Ogrzewanie			dBA	65		-
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		dBA	52		53
	Ogrzewanie	Nom.		dBA	52		57
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~46		-5~46
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-15~24		-15~15,5
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP					R-32/675	
	Ilość			kg/TCO2Eq	1,15/0,78		2,60/1,76
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz		Śr. zew.	mm		9,52/15,90	
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW	Maks.	m	30		30
		System	Równoważna	m			50
	Bez doładowania			m			30
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	0,035 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	Patrz instrukcja instalacji	
	Różnice poziomów JW-JZ			Maks.	20		30,0
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240		3~/50/380-415
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)			A	-	25	16