

ROTENSO



KARTA KATALOGOWA

KLIMATYZATOR POKOJOWY

ZICO
Z29V

PRZENOŚNY - GRZANIE POMPA CIEPŁA

ZICO

Z29V

2,9 kW

W ZESTAWIE



MAKI



Z29V



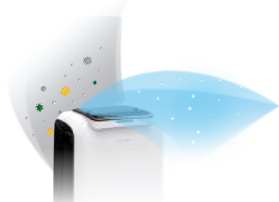
System kontroli nawiewu eMOTO

Zanim jednostka wewnętrzna rozpocznie nawiew powietrza w trybie grzania system rozpocznie pracę układu chłodniczego tak, aby nie dopuścić do nawiewu zimnego powietrza.



Szeroki kąt nawiewu eMOTO

Dzięki specjalnej konstrukcji urządzenia, wentylatora oraz tunelu nawiewającego, klimatyzator jest w stanie generować strumień powietrza o niespotykanym do tej pory szerokim kącie nawiewu.



Programator czasowy

Oferuje możliwość zaprogramowania czasu włączenia oraz wyłączenia jednostki.



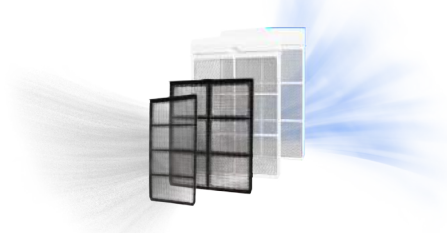
Automatyczna żaluzja

Najnowsza generacja ZICO, jako unikalny model, poprzez funkcję mechanicznego napędu żaluzji pozwala sterować pracą strumienicy pionowej w sposób automatyczny tak, aby maksymalnie efektywnie schłodzić, osuszyć lub ogrzać pomieszczenie. Dodatkowo żaluzję poziomą można sterować ręcznie.



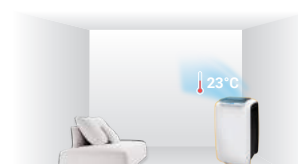
Filtr elektrostatyczny HD iAIR

Klimatyzator wyposażony jest w zaawansowany system filtracji powietrza. Urządzenie za pomocą aż 4 wbudowanych wymiennych filtrów jest w stanie precyzyjnie oczyścić powietrze zaciągane do urządzenia oraz nawiewane do pomieszczenia.



Automatyczne odparowywanie kondensatu

Urządzenie wyposażono w automatyczne odparowywanie wody. Obieg skondensowanej wody służy do schłodzenia skraplacza, który poprawia wydajność chłodzenia, a także pozwala zaoszczędzić energię.



Zico

Z29V

Model				Zico 2,9 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2950
Pobór mocy		Nominalny	W	1220
Prąd pracy		Nominalny	A	5,1
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2800
Pobór mocy		Nominalny	W	1135
Prąd pracy		Nominalny	A	5,06
EER / COP		W / W		2,6 / 2,5
Osuszanie		l/h		1,6
Jednostka wewnętrzna				Z29V
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		760/690/650
Przepływ powietrza	(Wys.)	m ³ /h		400
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)		54 / 53 / 52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		64
Wymiary netto	(SxGxW)	mm		400x367x800
Wymiary brutto	(SxGxW)	mm		565x425x845
Waga netto / Waga brutto		kg		27,5 / 29,5
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Czynnik chłodniczy	Typ			R410a
	GWP			2088
	Ilość czynnika	kg		0,49
Odpyły skroplin		mm		25
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø		220-240 ~ 50, 1f
Zabezpieczenie		A		C10
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna		il. x mm ²		3 x 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu	(Chłodzenie/grzanie)	°C		17-35 / 5-30



Pompa ciepła

Nowoczesna i zaawansowana technologia pompy ciepła, zapewnia najwyższe poziomy efektywności i oszczędności energii, przy jednocześnie bardzo niskich kosztach ogrzewania.