

# ROTENSO



## KARTA KATALOGOWA

KLIMATYZATOR POKOJOWY

**ZICO**  
Z35V

PRZENOŚNY - GRZANIE POMPA CIEPŁA

# Zico

Z35V

3,5 kW

W ZESTAWIE



MAKI



Z35V



### 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.



### Włączanie/wyłączenie wyświetlacza SMART led

Aby zapewnić najwyższy komfort pracy urządzenia, udostępnia opcję częściowego wygaszenia wyświetlacza przez użytkownika np. w godzinach nocnych.



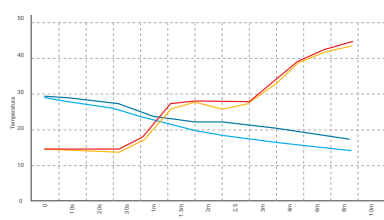
### Programator czasowy

Oferuje możliwość zaprogramowania czasu włączenia oraz wyłączenia jednostki.



### Tryb turbo eMOTO

Funkcja ta poprzez chwilowe zwiększenie wydajności sprężarki oraz wentylatora pozwala na szybsze schłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia.



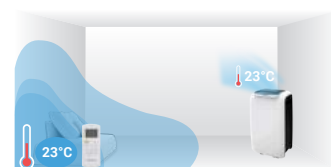
### Automatyczne oczyszczanie iAIR

Po włączeniu opcji automatycznego oczyszczania klimatyzator uruchamia specjalny tryb pracy, który osusza i oczyszcza wnętrze klimatyzatora. Zapobiega to powstawaniu nieprzyjemnych zapachów oraz bakterii.



### Tryb SMART Follow

Dzięki dodatkowemu czujnikowi temperatury, który jest wbudowany w sterowniku jednostka jeszcze precyzyjniej może dostosować temperaturę w pomieszczeniu tworząc bardziej komfortowy klimat.



# Zico

Z35V

Model				Zico 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3500
Pobór mocy		Nominalny	W	1380
Prąd pracy		Nominalny	A	6,1
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3200
Pobór mocy		Nominalny	W	1320
Prąd pracy		Nominalny	A	5,8
EER / COP		W / W		2,6 / 2,5
Osuszanie		l/h		2
Jednostka wewnętrzna				Z35V
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		760/690/650
Przepływ powietrza	(Wys.)	m <sup>3</sup> /h		400
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)		56/55/54
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		65
Wymiary netto	(SxGxW)	mm		400x367x800
Wymiary brutto	(SxGxW)	mm		565x425x845
Waga netto / Waga brutto		kg		29 / 31
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Czynnik chłodniczy	Typ			R410a
	GWP			2088
	Ilość czynnika	kg		0,51
Odpyły skroplin		mm		25
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø		220-240 ~ 50, 1f
Zabezpieczenie		A		C10
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna		il. x mm <sup>2</sup>		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.