



ROTENSO®
www.rotenso.com
info@rotenso.com

Instalator

OCZYSZCZACZE POWIETRZA QUBE



2
LATA

FUNKCJA
NAWILZACZA
POWIETRZA

8
ETAPÓW
OCZYSZCZANIA

SKUTECZNOŚĆ
OCZYSZCZANIA
POWIETRZA
CADR
420 m³/h

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Model	Qube Q35W	
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5	LCD PM2.5	
Sygnalizator jakości powietrza	4 poziomy	
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10	100
	Zdolność usuwania cząstek PM2.5	99,9
	Zdolność usuwania bakterii z powietrza	97,6
	Zdolność usuwania formaldehydu z pow.	96,2
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni	m²	10 – 85
Jonizacja powietrza - aniony	il./cm³	10 min
Lampa UV	Clean aiR Light UV	
Filtracja powietrza	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	
	Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	
	Filtr z aktywnym węglem iAIR	
	Filtr kompozytowy 3 w 1	Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR
		Filtr zimnokatalizacyjny Cold Nano iAIR
	Filtr wodny nawilżacza H ₂ O piur iAIR	
Wymiary netto (S×G×W)	mm	391 × 245 × 603



Filtr z aktywnym węglem iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Wskaźnik jakości powietrza



Filtr wodny H₂O piur iAIR



Funkcja nawilżacza powietrza



Super Jonizator iAIR



Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR



Lampa UV



Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM2.5



Pilot bezprzewodowy



Funkcja WiFi

OCZYSZCZACZE POWIETRZA AERO



2
LATA

7
ETAPÓW
OCZYSZCZANIA

SKUTECZNOŚĆ
OCZYSZCZANIA
POWIETRZA
CADR
600 m³/h

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Model	Aero A60W	
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5	LCD PM2.5	
Sygnalizator jakości powietrza	4 poziomy	
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10	100
	Zdolność usuwania cząstek PM2.5	99,9
	Zdolność usuwania bakterii z powietrza	97,6
	Zdolność usuwania formaldehydu z pow.	96,2
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni	m²	10 – 120
Jonizacja powietrza - aniony	il./cm³	10 min
Lampa UV	—	
Filtracja powietrza	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	
	Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	
	Filtr z aktywnym węglem iAIR	
	Filtr kompozytowy 6 w 1	Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR
		Filtr zimnokatalizacyjny Cold Nano iAIR
	Filtr biologiczny Zeolite iAIR	
Wymiary netto (S×G×W)	mm	390 × 390 × 915



Filtr z aktywnym węglem iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR



Filtr biologiczny Zeolite iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Super Jonizator iAIR



Wl.wyl. wyświetlacza SMART na panelu



Programator czasowy



Funkcja snu



Funkcja WiFi



Wskaźnik jakości powietrza



Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM2.5

O C Z Y S Z C Z A C Z E
P O W I E T R Z A



ROTENSO®
Live better

OCZYSZCZACZE POWIETRZA CLEO



5 ETAPÓW
OCZYSZCZANIA

SKUTECZNOŚĆ
OCZYSZCZANIA
POWIETRZA
CADR
218 m³/h

OCZYSZCZACZE POWIETRZA WINT



6 ETAPÓW
OCZYSZCZANIA

SKUTECZNOŚĆ
OCZYSZCZANIA
POWIETRZA
CADR
240 m³/h

OCZYSZCZACZE POWIETRZA PIURA



7 ETAPÓW
OCZYSZCZANIA

SKUTECZNOŚĆ
OCZYSZCZANIA
POWIETRZA
CADR
220 m³/h

OCZYSZCZACZE POWIETRZA IONE



FUNKCJA
NAWILZACZA
POWIETRZA

5 ETAPÓW
OCZYSZCZANIA

SKUTECZNOŚĆ
OCZYSZCZANIA
POWIETRZA
CADR
310 m³/h

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Model		Cleo C15W	
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5		—	
Sygnalizator jakości powietrza		—	
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10	%h	100
	Zdolność usuwania cząstek PM2.5		99,9
	Zdolność usuwania bakterii z powietrza		97,6
	Zdolność usuwania formaldehydu z pow.		96,2
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni	m ²	10 - 40	
Jonizacja powietrza - aniony	il./cm ³	10 min	
Lampa UV		—	
Filtracja powietrza	Filtr kompozytowy 4 w 1	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	
		Filtr antibakteryjny EPA iAIR klasy E12	
		Filtr z aktywnym węglem iAIR	
		Filtr zimnokatalityczny Cold Nano iAIR	
Wymiary netto (S×G×W)		mm	340 × 162 × 536

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Model		Wint W24W	
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5		LCD PM2.5	
Sygnalizator jakości powietrza		4 poziomy	
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10	%h	100
	Zdolność usuwania cząstek PM2.5		99,9
	Zdolność usuwania bakterii z powietrza		97,6
	Zdolność usuwania formaldehydu z pow.		96,2
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni	m ²	10 - 50	
Jonizacja powietrza - aniony	il./cm ³	10 min	
Lampa UV		Clean aiR LED Light UV	
Filtracja powietrza	Filtr kompozytowy 4 w 1	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	
		Filtr antibakteryjny EPA iAIR klasy E11	
		Filtr z aktywnym węglem iAIR	
		Filtr zimnokatalityczny Cold Nano iAIR	
Wymiary netto (S×G×W)		mm	330 × 170 × 510

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Model		Piura P22V	
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5		—	
Sygnalizator jakości powietrza		3 poziomy	
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10	%h	100
	Zdolność usuwania cząstek PM2.5		99,9
	Zdolność usuwania bakterii z powietrza		97,6
	Zdolność usuwania formaldehydu z pow.		96,2
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni	m ²	10 - 60	
Jonizacja powietrza - aniony	il./cm ³	10 min	
Lampa UV		Clean aiR Light UV	
Filtracja powietrza	Filtr kompozytowy 4 w 1	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	
		Filtr antibakteryjny EPA iAIR klasy E12	
		Filtr z aktywnym węglem oraz powłoką jonów srebra iAIR	
Wymiary netto (S×G×W)		mm	348 × 190 × 560

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Model		Ione I31W	
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5		LCD PM2.5	
Sygnalizator jakości powietrza		—	
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10	%h	100
	Zdolność usuwania cząstek PM2.5		99,9
	Zdolność usuwania bakterii z powietrza		97,6
	Zdolność usuwania formaldehydu z pow.		96,2
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni	m ²	10 - 70	
Jonizacja powietrza - aniony	il./cm ³	10 min	
Lampa UV		—	
Filtracja powietrza	Filtr kompozytowy 4 w 1	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	
		Filtr antibakteryjny EPA iAIR klasy E12	
		Filtr z aktywnym węglem iAIR	
		Filtr wodny nawilżacza H ₂ O piurR iAIR	
Wymiary netto (S×G×W)		mm	450 × 298 × 616



Filtr z aktywnym węglem iAIR | Filtr Cold Nano iAIR | Filtr antibakteryjny EPA iAIR | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | Super Jonizator iAIR | Programator czasowy



Funkcja snu | Tryb super cichy eMOTO



Filtr z aktywnym węglem iAIR | Filtr Cold Nano iAIR | Filtr antibakteryjny EPA iAIR | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | Super Jonizator iAIR | Lampa UV



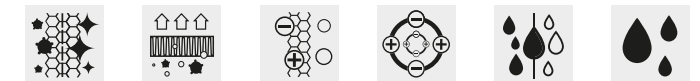
Pilot bezprzewodowy | Programator czasowy | Funkcja snu | Tryb super cichy eMOTO | Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM2.5 | Wskaźnik jakości powietrza



Filtr z aktywnym węglem iAIR | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | Filtr antibakteryjny EPA iAIR | Super Jonizator iAIR | Lampa UV | Pilot bezprzewodowy



Programator czasowy | Funkcja snu | Tryb super cichy eMOTO | Szeroki kąt nawiewu eMOTO | Wskaźnik jakości powietrza



Filtr z aktywnym węglem iAIR | Filtr antibakteryjny EPA iAIR | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | Super Jonizator iAIR | Filtr wodny H₂O piurR iAIR | Funkcja nawilżacza powietrza



Funkcja WiFi | Programator czasowy | Funkcja snu | Tryb super cichy eMOTO | Szeroki kąt nawiewu eMOTO | Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM2.5