

# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KONSOLOWA ANERU - 3,5-4,8 KW



## Jednostka wewnętrzna konsolowa Aneru

Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru dostępny w rozwiązaniu Multi 1:X. Pozwala to na montaż do 5 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej.

Klimatyzator konsolowy to znakomite rozwiązanie na poddasza, czyli miejsce szczególnie narażone na nagrzewanie spowodowane przez niedostatecznie izolowany dach lub okna dachowe. kompaktowe wymiary i przede wszystkim niewielka wysokość Aneru (tylko 0,7m) pozwala zastosować klimatyzator w prawie każdym pomieszczeniu z niskimi ścianami kolankowymi (skosami), tak często występującymi na poddaszach.

## Dostępne warianty:

- A35Xi
- A50Xo

## Funkcje

- do 5 jednostek wewnętrznych w systemie Multi 1:X
- kompaktowe wymiary
- 2 opcjonalne sposoby nawiewu powietrza
- 4 wloty powietrza
- niski poziom hałasu
- funkcja snu
- programator czasowy
- filtr elektrostatyczny HD iAIR
- grzanie przy niskiej temp. zewn. do -20°C

## Dane techniczne

Model				Aneru 3,5 kW		Aneru 4,8 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (770-4267)		4836 (2638-5129)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1020 (174-1333)		1600 (651-2027)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4 (0,8-5,8)		7,0 (2,8-8,8)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (460-4623)		4982 (2198-5745)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1090 (149-1418)		1548 (606-1816)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,7 (0,6-6,2)		6,7 (2,6-7,9)	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5		4,8	
SEER			W/W	7,3		6,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++		A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	168		258	
Obciążenie ciepłe (Tbiv -7°C)			kW	2,6		4,0	
SCOP			W/W	4,0		4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+		A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	910		1400	
Osuszanie			l/h	1,2		1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	1850		2950	
Maksymalny prąd pracy			A	8,0		12,8	
Jednostka wewnętrzna				A35Xi		A50Xi	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N		obr/min	810 / 780 / 680 / 530		820 / 790 / 690 / 560	
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C		m³/h	710 / 550 / 470 / 360		720 / 560 / 480 / 390	
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C		dB(A)	41 / 38 / 34 / 24		42 / 39 / 35 / 25	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	58		60	
Pobór mocy			W	40		67	
Prąd pracy			A	0,2		0,3	
Wymiary netto		S × G × W	mm	700 × 210 × 600		700 × 210 × 600	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	780 × 685 × 300		810 × 305 × 710	
Waga netto / Waga brutto			kg	14,6 / 18,1		14,7 / 18,2	
Odpływ skroplin			mm	16		16	