

ARGO ODIN PLUS

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY



3,50 kW
Moc chłodnicza

400 m³/h
Przepływ powietrza

2,75 kW
Moc grzewcza

WYPOSAŻENIE:

- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem
- Rura wylotowa gorącego powietrza fi 15 cm, dł. 150 cm
- Przyłącze rury gorącego powietrza z klimatyzatorem
- Adaptor ścienny
- Duża spłaszczona końcówka rury

CHARAKTERYSTYKA:

- Czysto białe, matowe wykończenie
- Zmotoryzowana kłapa górna, z szeroką automatyczną oscylacją, sterowana również za pomocą pilota
- Cyfrowy panel sterowania i wyświetlacz LED
- Wielofunkcyjny pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem LED
- Wbudowany moduł Wi-Fi
- Cyfrowy programowalny włącznik/wyłącznik czasowy (24h)
- Funkcje: Chłodzenie, wentylacja, osuszanie, ogrzewanie
- Funkcja "Swing": automatyczna oscylacja lub stała pozycja wylotu zimnego powietrza
- Funkcja "Sleep": komfort podczas snu
- Funkcja "Autorestart": automatyczny restart po zaniku zasilania, zachowanie ostatnich ustawień
- Funkcja "Autodiagnostyka", pokazująca błędy na wyświetlaczu, ułatwiająca rozwiązywanie problemów
- 3 prędkości wentylatora (niski, średni, wysoki) + AUTO
- Zmywalny filtr powietrza, łatwy do wyjęcia
- Automatyczne odparowanie kondensatu w trybie chłodzenia
- Możliwość ciągłego odprowadzania kondensatu w trybie osuszania
- Maksymalna mobilność, z praktycznymi kółkami wielokierunkowymi i uchwytem bocznymi
- W zestawie rura, adaptor ścienny i zestaw do montażu w ścianie
- Certyfikat – CE
- Gwarancja B2B – 24 m-ce, B2C 24 m-ce.

MODEL	ARGO ODIN PLUS		
		Chłodzenie	Grzanie
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%) Wydajność grzania (20°C; 12%)	BTU/h	13.000	10.500
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%) Wydajność grzania (20°C; 12%)	kW	3,50	2,75
Klasa energetyczna		A	A
Efektywność energetyczna EER	kW/kW	2,61	2,50
Przepływ powietrza	m ³ /h	400	
Wydajność osuszania	l/24h	28	-
Prędkości wentylatora	no.	3	
Poziom głośności (ciśnienie akustyczne)	dB(A)	51-53-55	
Zasilanie elektryczne	V/F/Hz	220-240/1/50	
Nominalny pobór mocy	kW	1,34	1,1
Zużycie energii na godzinę	kWh/60 min	1,3	1,1
Pobór mocy w trybie czuwania	W	1	
Rodzaj czynnika chłodniczego		R290	
Czynnik chłodniczy GWP	kg CO ₂ eq.	3	
Ilość czynnika chłodniczego	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,29/0,00087	
Średnica rury (wewnętrzna / zewnętrzna)	mm	140-150	
Długość rury	m	1,5	
Waga netto	Kg	31,5	
Wymiary	mm	770/470/382	

EAN 8013557700240