

ARGO MILO EVO SILENT



CHARAKTERYSTYKA:

- Wysoki przepływ powietrza przy niskich częstotliwościach dzięki bardzo cichemu wentylatorowi osiowemu.
- Podwójna izolacja sprężarki zamkniętej w obudowie.
- Szerokie zastosowanie materiałów dźwiękochłonnych.
- Współczesny design, matowe wykończenie, srebrny pasek z podświetlanym wyświetlaczem LCD.
- Górna klapka sterowana silnikiem, z szeroką automatyczną oscylacją, sterowana również za pomocą pilota.
- Panel sterowania typu soft-touch, podświetlany pilot LCD, Wi-Fi.
- Górna klapka sterowana silnikiem z szerokim automatycznym ruchem wahadłowym lub możliwością ustawienia w stałej pozycji.
- Funkcja „Sleep”: komfort podczas nocy.
- Funkcja „Memory”: automatyczny restart po awarii zasilania z zachowaniem ostatnich ustawień.
- Funkcja „Auto-diagnosis” pokazuje błędy na wyświetlaczu, ułatwiając czynności konserwacyjne.
- Zmywalny filtr powietrza, łatwy do wyjęcia.
- Automatyczne odparowywanie kroplin w trybie chłodzenia.
- Możliwość ciągłego odprowadzania kroplin w trybie osuszania.
- Maksymalna mobilność dzięki praktycznym wielokierunkowym kółkom i zintegrowanym uchwytem bocznym.
- W zestawie: wąż wylotowy, adapter okienny oraz zestaw do stałego montażu w oknie.

EAN 8013557700431

MODEL	ARGO MILO EVO SILENT		
		Chłodzenie	Grzanie
Maksymalna wydajność (30°C; 80% R.H.)	BTU/h	13.000	10.000
Nominalna wydajność chłodzenia (5°C/24°C) Nominalna wydajność grzania (20°C/12°C)	kW	3,50	2,90
Klasa efektywności energetycznej		A	A+
EER	kW/kW	2,6	2,6
Maksymalny przepływ powietrza (h.)	m ³ /h	205-300-360	
Wydajność osuszenia	l/24h	31,2	-
Prędkości wentylatora	no.	3	
Ciśnienie akustyczne	dB(A)	≤ 48	
Moc akustyczna	dB(A)	≤ 65	
Zasilanie elektryczne	V/F/Hz	220-240~/1/50	
Nominalny pobór mocy	kW	1,350	1,110
Godzinowe zużycie energii elektrycznej	kWh/60 min	1,4	1,1
Zużycie energii w trybie wyłączonego termostatu	W	ND/NA	
Zużycie energii w trybie czuwania	W	1,0	
Czynnik chłodniczy		R290	
GWP czynnika chłodniczego	kg CO ₂ eq.	0,02	
Ilość czynnika chłodniczego	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,200/0,000004	
Średnica rury wylotowej	mm	150	
Długość rury wylotowej	m	1,5	
Waga netto	kg	28,5	
Wymiary wysokość/szerokość/głębokość	mm	694/423/348	

Dane WSTĘPNE zadeklarowane zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 206/2012 dotyczącym wymogów ekoprojektu dla klimatyzatorów i wentylatorów oraz Rozporządzeniem UE nr 626/2011 dotyczącym etykietywania energetycznego klimatyzatorów.