

ARGO MILO INVERTER SUPERSILENT



improve your life



NEW



INWERTER – WYDAJNY I CICHY KOMFORT

- Sprężarka inwerterowa z dwoma cylindrami optymalizuje zużycie energii i poziom hałasu.
- Wysoki przepływ powietrza przy niskich częstotliwościach dzięki bardzo cichemu wentylatorowi osiowemu.
- Podwójna izolacja sprężarki zamkniętej w obudowie.
- Współczesny design, matowe wykończenie, srebrny pasek z podświetlanym wyświetlaczem LCD.
- Górna, sterowana silnikiem klapka z automatycznym ruchem wahadłowym lub możliwością ustawienia w stałej pozycji.
- Panel sterowania typu soft-touch, podświetlany pilot LCD, Wi-Fi.
- 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 kropliny w trybie chłodzenia.
- Możliwość ciągłego odprowadzania kropliny 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.

Przenośny klimatyzator Inverter z pompą ciepła i Wi-Fi, który dostosowuje swoją wydajność do rzeczywistych potrzeb użytkownika. Dwucylindrowa sprężarka inwerterowa optymalizuje zużycie energii oraz poziom hałasu, zapewniając stały i cichy komfort. Szeroki nawiew i wysoki przepływ powietrza, wspierane przez osiowy wentylator, skutecznie rozprowadzają powietrze w pomieszczeniu przy bardzo niskim poziomie dźwięku. Urządzenie wyposażono w panel soft-touch, podwójny wyświetlacz LCD oraz motoryzowaną klapę nawiewu.

EAN 8013557700448

MODEL	ARGO MILO INVERTER SUPERSILENT		
		Chłodzenie	Grzanie
Maksymalna wydajność (30°C; 80% R.H.)	BTU/h	15.000	11.500
Nominalna wydajność chłodzenia 5 °C/24 °C Nominalna wydajność grzania (20 °C/12 °C)	kW	4,10	3,37
Klasa efektywności energetycznej		A	A+
EER	kW/kW	2,6	2,7
Maksymalny przepływ powietrza (h.)	m ³ /h	300-350-400	
Wydajność osuszenia	l/24h	36	-
Prędkości wentylatora	no.	3+2	
Ciśnienie akustyczne	dB(A)	≤ 45	
Moc akustyczna	dB(A)	≤ 45	
Zasilanie elektryczne	V/F/Hz	220-240~/1/50	
Nominalny pobór mocy	kW	1,57	1,25
Godzinowe zużycie energii elektrycznej	kWh/60 min	1,6	1,3
Zużycie energii w trybie wyłączonego termostatu	W	ND/NA	
Zużycie energii w trybie czuwania	W	≤ 2	
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	30	
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 etykietowania energetycznego klimatyzatorów.