

ARGO MILO PLUS

klimatyzator przenośny



improve your life



CHARAKTERYSTYKA

- > Zautomatyzowana górna kłapa, z szerokim automatycznym otwieraniem, regulowana również za pomocą pilota
- > Cyfrowy panel kontrolny i wyświetlacz LED
- > Wielofunkcyjny pilot z wyświetlaczem LED
- > Cyfrowy programowalny timer włącz/wyłącz (24h)
- > Tryby pracy: Chłodzenie, Wentylacja, Osuszanie i Ogrzewanie
- > Tryb „Auto”: automatycznie wybiera tryb w zależności od ustawionej temperatury.
- > Funkcja „Inteligentne rozgrzewanie”: powietrze jest wypuszczane do otoczenia, gdy jest ciepłe.
- > Funkcja „iFeel”: zapewnia pożądaną temperaturę w dokładnym miejscu, w którym znajduje się pilot.
- > Funkcja „Sleep”: komfort podczas snu.
- > Funkcja „Memory”: automatyczny restart po awarii zasilania, z zachowaniem ostatnich ustawień.
- > Funkcja „X-Fan”: zapobiega tworzeniu się pleśni i bakterii.
- > Funkcja „Auto-diagnoza”: wyświetla błędy na wyświetlaczu, ułatwiając rozwiązywanie problemów.
- > Wentylator o 3 prędkościach (niska, średnia, wysoka) + Auto.
- > Automatyczne parowanie kondensatu w trybie chłodzenia
- > Możliwość ciągłego odprowadzania kondensatu w trybie osuszania.
- > W zestawie rura, adaptor ścienny i zestaw do montażu w ścianie
- > Certyfikat – CE
- > Gwarancja B2B – 24 m-ce, B2C 24 m-ce.

ARGO MILO PLUS to przenośny klimatyzator wykonany z materiałów hi-tech i zaawansowanej technologii. Posiada niekonwencjonalny design zewnętrzny, dużą moc i najnowocześniejsze technologie. Dzięki wydajnej wbudowanej pompie ciepła zapewnia komfort przez cały rok.

EAN 8013557700158

MODEL	ARGO MILO PLUS		
		Chłodzenie	Grzanie
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%)	BTU/h	13.000	13.000
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%)	kW	3,5	3,5
Klasa energetyczna		A	A++
Efektywność energetyczna EER	kW/kW	2,60	3,10
Przepływ powietrza	m ³ /h	280-330-380	
Wydajność osuszania	l/24h	43	-
Prędkości wentylatora	no.	3 + auto	
Poziom głośności (ciśnienie akustyczne)	dB(A)	49-51-53	
Zasilanie elektryczne	V/F/Hz	220-240~/1/50	
Nominalny pobór mocy	kW	1,345	1,130
Zużycie energii na godzinę	kWh/60 min	1,3-1,4	1,1-1,2
Pobór mocy w trybie czuwania	W	0,5	
Rodzaj czynnika chłodniczego		R290	
Czynnik chłodniczy GWP	kg CO ₂ eq.	3	
Ilość czynnika chłodniczego	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,3/0,0009 - 0,29/0,0087	
Średnica rury (wew./zew.)	mm	130/142	
Długość rury	m	1,5	
Waga netto	kg	36	
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość)	mm	835/405/385	

Z zastrzeżeniem prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich
03/2024 wer.1