

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-argo-milo-plus-wi-fi-p-1817.html>



Klimatyzator przenośny ARGO MILO PLUS WI-FI

Cena	2 490 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	ARGO-0020
Do powierzchni max	27 m2
Moc chłodnicza	3,5 kW
Moc grzewcza	3,5 kW
Udogodnienia	sleep, swing, iFeel
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy, Wi-Fi
Chłodzi, osusza i	wentyluje, ogrzewa
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

ARGO MILO PLUS WI-FI – Nowoczesne rozwiązanie dla Twojego komfortu

Klimatyzator przenośny ARGO MILO PLUS WI-FI to nowoczesne urządzenie łączące zaawansowaną technologię z wysoką efektywnością energetyczną. Jego innowacyjne funkcje, takie jak iFeel, Sleep, Memory oraz zmywalny filtr powietrza, sprawiają, że jest idealnym wyborem dla osób ceniących wygodę i nowoczesność. W trybie chłodzenia posiada klasę energetyczną A, a w trybie ogrzewania A++, co czyni go wydajnym i oszczędnym w eksploatacji.

Inteligentne funkcje dla maksymalnego komfortu

ARGO MILO PLUS WI-FI oferuje szereg zaawansowanych funkcji, takich jak iFeel, Sleep, inteligentne ogrzewanie, tryb Auto oraz funkcję Turbo. Funkcja iFeel umożliwia precyzyjne dostosowanie temperatury do miejsca, w którym znajduje się pilot. Tryb Sleep automatycznie dostosowuje temperaturę podczas snu, zapewniając komfort i oszczędność energii. Inteligentne ogrzewanie minimalizuje straty energii, a tryb Auto automatycznie wybiera najbardziej odpowiedni tryb pracy.

Wielofunkcyjność na każdą porę roku

ARGO MILO PLUS to idealne urządzenie na każdą porę roku. W trybie chłodzenia skutecznie obniża temperaturę w gorące dni, podczas gdy tryb ogrzewania, dzięki wydajnej pompie ciepła, zapewnia szybkie i oszczędne ogrzewanie w chłodniejszych miesiącach. Dodatkowo, tryby wentylacji i osuszania poprawiają jakość powietrza i eliminują nadmierną wilgotność, co jest kluczowe dla komfortu i zdrowia.

Wydajność, energooszczędność i ekologiczność

ARGO MILO PLUS WI-FI wyróżnia się wysoką efektywnością energetyczną i ekologicznym podejściem. Urządzenie korzysta z czynnika chłodniczego R290, który ma niski potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP). Klasa energetyczna A w trybie chłodzenia oraz A++ w trybie ogrzewania świadczą o niskim zużyciu energii, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji i mniejszy wpływ na środowisko.

Zdalne sterowanie przez Wi-Fi

Dzięki aplikacji EWPE Smart, możesz zdalnie sterować klimatyzatorem przez Wi-Fi. Aplikacja dostępna na smartfony z systemami iOS oraz Android umożliwia włączanie/wyłączanie urządzenia, regulację temperatury, wybór trybów pracy oraz programowanie harmonogramów. Funkcja monitorowania i raportowania zużycia energii pomaga w optymalizacji kosztów i zapewnieniu maksymalnego komfortu.

Bezpieczeństwo i wygoda użytkowania

ARGO MILO PLUS WI-FI został wyposażony w funkcje zapewniające bezpieczeństwo i wygodę użytkowania. Funkcja Memory umożliwia automatyczny restart po awarii zasilania z zachowaniem ostatnich ustawień. Funkcja X-Fan zapobiega tworzeniu się pleśni i bakterii, a funkcja Auto-diagnoza ułatwia rozwiązywanie problemów. Urządzenie posiada certyfikat CE, co świadczy o spełnieniu norm bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska w Unii Europejskiej.

Typ: **domowy**

Dane techniczne

Klimatyzator przenośny ARGO MILO

Model MILO PLUS WI-FI	
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%):	13.000 BTU (3,5 kW)
Wydajność grzania (20°C; 12%):	13.000 BTU (3,5 kW)
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A
Klasa energetyczna (grzanie):	A++
Efektywność energetyczna EER:	2,6 kW/kW
Przepływ powietrza:	280-330-380 m ³ /h
Wydajność osuszania:	43 l/24h
Prędkości wentylatora:	3 + auto
Poziom głośności (ciśnienie akustyczne):	49-51-53 dB(A)
Zasilanie elektryczne:	220-240 V/1/50 Hz
Nominalny pobór mocy (chłodzenie):	1,345 kW
Nominalny pobór mocy (grzanie):	1,13 kW
Zużycie energii na godzinę (chłodzenie):	1,3-1,4 kWh/60 min
Zużycie energii na godzinę (grzanie):	1,1-1,2 kWh/60 min
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,5 W

Rodzaj czynnika chłodniczego:	R290
Czynnik chłodniczy GWP:	3 kg CO2 eq.
Ilość czynnika chłodniczego:	0,3/0,29 kg
Średnica rury (wewnętrzna / zewnętrzna):	130/142 mm
Długość rury:	1,5 m
Waga netto:	36 kg
Wymiary:	835/405/385 mm