

ARGO THOR PLUS WI-FI

klimatyzator przenośny



improve your life



CHARAKTERYSTYKA

- > Biała obudowa z błyszczącym wykończeniem
- > Miękki w dotyku panel sterowania i wyświetlacz LED
- > Duża wydajność chłodnicza, zapewnia komfort nawet w większych pomieszczeniach
- > Wielofunkcyjny pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem LED
- > Timer (24h)
- > Tryby pracy: Chłodzenie, wentylacja i osuszanie
- > Funkcja "Swing": automatyczna oscylacja w pionie lub stała pozycja wylotu zimnego powietrza
- > Funkcja "Sleep": komfort podczas snu
- > Funkcja "Child lock": zabezpieczenie przed dziećmi
- > Funkcja "Autorestart": automatyczny restart po zaniku zasilania, zachowanie ostatnich ustawień
- > 3 prędkości wentylatora + AUTO
- > Sygnalizacja konieczności czyszczenia filtra co 250 godzin użytkowania
- > 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 uchwytami bocznymi
- > W zestawie rura, adaptor ścienny i zestaw do montażu w ścianie
- > Certyfikat – CE
- > Gwarancja B2B – 24 m-ce, B2C 24 m-ce.

Jeden z najnowocześniejszych klimatyzatorów przenośnych, oferowany przez włoską firmę Argo. Został stworzony z myślą o zapewnieniu użytkownikom maksymalnego komfortu w każdych warunkach. Wyróżnia się nie tylko eleganckim, białym designem, ale przede wszystkim dużą wydajnością chłodniczą, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla pomieszczeń o większej powierzchni.

EAN 8013557700332

MODEL	ARGO THOR PLUS		
		Chłodzenie	Grzanie
Wydajność chłodzenia / grzania (35°C; 80%)	BTU/h	15.000	11.500
Wydajność chłodzenia / grzania (35°C; 80%)	kW	4,1	3,2
Klasa energetyczna chłodzenie / grzanie		A	A+
Efektywność energetyczna EER chłodzenie / grzanie	kW/kW	2,6	2,8
Przepływ powietrza mim./med./max.	m ³ /h	340-420-500	
Wydajność osuszania	l/24h	24	-
Prędkości wentylatora	no.	3 + Auto	
Poziom głośności (ciśnienie akustyczne)	dB(A)	54	
Zasilanie elektryczne	V/F/Hz	220-240~/1/50	
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	kW	1,57	1,130
Zużycie energii na godzinę chłodzenie / grzanie	kWh/60 min	1,6	1,1
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.	0,265/0,000795	
Średnica rury (wew./zew.)	mm	136/149	
Długość rury	m	1,5	
Waga netto	kg	36,5	
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość)	mm	802/493/415	