

ARGO THOR

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY



improve your life



4,10 kW
Moc chłodnicza

500 m³/h
Przepływ powietrza

WYPOSAŻENIE:

- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem
- Rura wylotowa gorącego powietrza fi 15 cm, dł. 150 cm
- Przyłącze rury gorącego powietrza z klimatyzatorem
- Adaptor ścienny
- Duża spłaszczona końcówka rury

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)
- Funkcje: Chłodzenie, wentylacja i osuszanie
- Funkcja "Swing": automatyczna oscylacja w pionie lub stała pozycja wylotu zimnego powietrza
- Funkcja "Sleep": komfort podczas snu
- Funkcja "Child Lock"
- Funkcja "Autorestart": automatyczny restart po zaniku zasilania, zachowanie ostatnich ustawień
- 3 prędkości wentylatora plus 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 uchwytem bocznymi
- W zestawie rura, adaptor ścienny i zestaw do montażu w ścianie
- Certyfikat – CE
- Gwarancja B2B – 24 m-ce, B2C 24 m-ce.

MODEL	ARGO THOR		
		Chłodzenie	Grzanie
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%) Wydajność grzania (20°C; 12%)	BTU/h	15.000	-
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%) Wydajność grzania (20°C; 12%)	kW	4,10	-
Klasa energetyczna		A	-
Efektywność energetyczna EER	kW/kW	2,60	-
Przepływ powietrza	m ³ /h	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	kW	1,58	-
Zużycie energii na godzinę	kWh/60 min	1,6	-
Pobór mocy w trybie czuwania	W	0,48	
Rodzaj czynnika chłodniczego		R290	
Czynnik chłodniczy GWP	kg CO ₂ eq.	3	
Ilość czynnika chłodniczego	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,24/0,00072	
Średnica rury (wewnętrzna / zewnętrzna)	mm	150	
Długość rury	m	1,5	
Waga netto	Kg	36,5	
Wymiary	mm	508/493/415	

EAN 8013557700257