

ARGO NIKKO

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY



CHARAKTERYSTYKA:

- Matowe wykończenie, czysta biel, z kontrastującymi detalami
- Wielokolorowy panel sterownia LED zmieniający kolor w zależności od wybranego trybu: niebieski (chłodzenie) – biały (osuszanie) – zielony (wentylator) – czerwony (pełny zbiornik)
- Wielofunkcyjny pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem LED
- Cyfrowy programowalny włącznik/wyłącznik czasowy (24h)
- Funkcje: Chłodzenie, wentylacja, osuszanie
- Funkcja "Swing": automatyczna oscylacja w pionie oraz ręczna w poziomie wylotu zimnego powietrza
- Funkcja "Sleep": komfort podczas snu
- Funkcja "Child Lock"
- Funkcja "Auto restart": automatyczny restart po zaniku zasilania, zachowanie ostatnich ustawień
- 2 prędkości wentylatora
- 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.

2,05 kW
Moc chłodnicza

250 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

MODEL	ARGO NIKKO		
		Chłodzenie	Grzanie
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%) Wydajność grzania (20°C; 12%)	BTU/h	8.000	-
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%) Wydajność grzania (20°C; 12%)	kW	2,05	-
Klasa energetyczna		A	-
Efektywność energetyczna EER	kW/kW	2,61	-
Przepływ powietrza	m ³ /h	250	
Wydajność osuszania	l/24h	20	-
Prędkości wentylatora	no.	2	
Poziom głośności (ciśnienie akustyczne)	dB(A)	54-58	
Zasilanie elektryczne	V/F/Hz	220-240/1/50	
Nominalny pobór mocy	kW	0,785	-
Zużycie energii na godzinę	kWh/60 min	0,8	-
Pobór mocy w trybie czuwania	W	0,4	
Rodzaj czynnika chłodniczego		R290	
Czynnik chłodniczy GWP	kg CO ₂ eq.	3	
Ilość czynnika chłodniczego	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,130/0,00039	
Średnica rury (wewnętrzna / zewnętrzna)	mm	150	
Długość rury	m	1,5	
Waga netto	Kg	20,3	
Wymiary	mm	696/369/330	

EAN 8013557700226