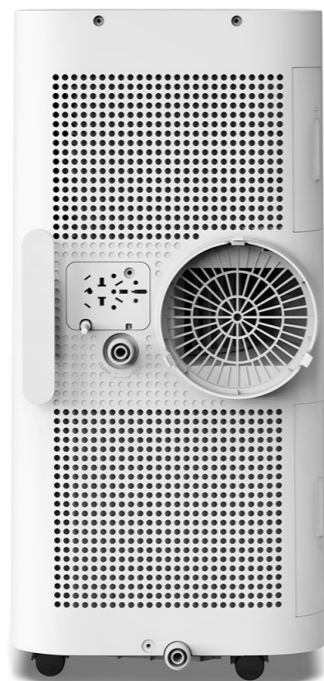


ARGO EINAR PLUS

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY



improve your life



3,50 kW
Moc chłodnicza

380 m³/h
Przepływ powietrza

2,90 kW
Moc grzewcza

CHARAKTERYSTYKA:

- Czysto białe, matowe wykończenie
- 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
- Wbudowany moduł Wi-Fi
- Cyfrowy programowalny włącznik/wyłącznik czasowy (24h)
- Funkcje: Chłodzenie, wentylacja, osuszanie, ogrzewanie
- Funkcja "Swing": automatyczna oscylacja w pionie oraz ręczna w poziomie wylotu zimnego powietrza
- Funkcja "Sleep": komfort podczas snu
- Funkcja "Child Lock"
- Funkcja "Autorestart": automatyczny restart po zaniku zasilania, zachowanie ostatnich ustawień
- 3 prędkości wentylatora (niski, średni, wysoki)
- 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 uchwytemi bocznymi
- W zestawie rura, adaptor ścienny i zestaw do montażu w ścianie
- Certyfikat – CE
- Gwarancja B2B – 24 m-ce, B2C 24 m-ce.

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 EINAR PLUS		
		Chłodzenie	Grzanie
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%) Wydajność grzania (20°C; 12%)	BTU/h	13.000	10.000
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%) Wydajność grzania (20°C; 12%)	kW	3,50	2,90
Klasa energetyczna		A	A
Efektywność energetyczna EER	kW/kW	2,60	2,50
Przepływ powietrza	m ³ /h	380	
Wydajność osuszania	l/24h	36	-
Prędkości wentylatora	no.	3	
Poziom głośności (ciśnienie akustyczne)	dB(A)	51-54-58	
Zasilanie elektryczne	V/F/Hz	220-240/1/50	
Nominalny pobór mocy	kW	1,25	0,98
Zużycie energii na godzinę	kWh/60 min	1,3	1,0
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.	0,21/0,00063	
Średnica rury (wewnętrzna / zewnętrzna)	mm	150	
Długość rury	m	1,5	
Waga netto	Kg	26	
Wymiary	mm	685/361/338	

EAN 8013557700318