

# ARGO TWIGGY PLUS WI-FI



improve your life

klimatyzator przenośny

13000  
BTU/H  
35 °C - 80% U.R.



10500  
BTU/H  
20 °C - 80% U.R.



R290



## CHARAKTERYSTYKA

- > Elegancki design, wysoka jakość wykończenia
- > Górna kłapa z automatyczną oscylacją, regulowaną także za pomocą pilota
- > Panel dotykowy oraz wyświetlacz LED
- > Wbudowana funkcja Wifi umożliwiająca zdalne sterowanie funkcjami
- > Wielofunkcyjny pilot z wyświetlaczem cyfrowym
- > 24-godzinna cyfrowa funkcja timera
- > Funkcje: chłodzenie, wentylacja, osuszanie oraz grzanie
- > Funkcja „Swing”: automatyczna oscylacja lub pozycja stała
- > Funkcja „Sleep”: komfort podczas snu
- > Funkcja „Memory”: automatyczny restart po awarii zasilania, z zachowaniem ostatnich ustawień
- > Funkcja „Auto-diagnosis”: wyświetla błędy na wyświetlaczu, upraszczając działania serwisowe
- > 3 prędkości wentylatora
- > Zmywalny filtr powietrza, łatwy do wyjęcia
- > Automatyczne odparowywanie kondensatu w trybie chłodzenia
- > Możliwość ciągłego odprowadzania kondensatu w trybie osuszania
- > Maksymalna mobilność dzięki praktycznym, wielokierunkowym kółkom oraz uchwytem
- > W zestawie: rura, adapter do montażu okiennego oraz zestaw do stałego montażu w oknie
- > Certyfikat – CE
- > Gwarancja B2B – 24 m-ce, B2C 24 m-ce

Design z miękkimi liniami, całkowicie białe wykończenie zdobione srebrnym paskiem na przednim panelu nadaje elegancji urządzeniu ARGO TWIGGY PLUS. Wyposażony we wszystkie najważniejsze funkcje, gwarantuje idealny komfort w otoczeniu. Przyjazny dla użytkownika i nowoczesny, dzięki panelowi dotykowemu soft touch, posiada zintegrowane uchwyty oraz wielokierunkowe kółka dla łatwego przemieszczania. Przydatny we wszystkich porach roku, dzięki wbudowanej pompie ciepła. Wifi dostępne w standardzie.

EAN 8013557700356

MODEL	Chłodzenie		Grzanie	
Wydajność chłodzenia / grzania (35°C; 80%)	BTU/h	13.000	10.500	
Wydajność chłodzenia / grzania (35°C; 80%)	kW	3,54	2,76	
Klasa energetyczna chłodzenie / grzanie		A	A	
Efektywność energetyczna EER chłodzenie / grzanie	kW/kW	2,6	2,5	
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	400		
Wydajność osuszania	l/24h	28	-	
Prędkości wentylatora	no.	3		
Poziom głośności (ciśnienie akustyczne)	dB(A)	51-53-55		
Zasilanie elektryczne	V/F/Hz	230/1/50		
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	kW	1,355	1,080	
Zużycie energii na godzinę chłodzenie / grzanie	kWh/60 min	1,3	1,1	
Pobór mocy w trybie czuwania	W	2,0		
Rodzaj czynnika chłodniczego		R290		
Czynnik chłodniczy GWP	kg CO <sub>2</sub> eq.	3		
Ilość czynnika chłodniczego	kg/Tonn CO <sub>2</sub> eq.	0,195/0,000585		
Średnica rury (zew./zew.)	mm	140-150		
Długość rury	m	1,5		
Waga netto	kg	31,5		
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość)	mm	770/470/382		