

Klimatyzatory przenośne

To kompaktowe urządzenia o ciekawej stylistyce, które posiadają 4 tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie i nawiew. Klimatyzatory wyposażone są w kółka i uchwyty do przenoszenia, co ułatwia zmianę ich miejsca pracy. Sterowanie urządzeniami odbywa się za pomocą nowoczesnego panelu albo pilota bezprzewodowego.

W zestawie pilot bezprzewodowy.



Pełna kontrola

Po 250 godzinach pracy przypomnienie o wyczyszczeniu filtra (ikonka na wyświetlaczu).



4 tryby pracy

Szerokie zastosowanie urządzenia, w którym można skorzystać z chłodzenia, nawiewu powietrza, trybu osuszania lub grzania.



Funkcja Swing

Wachlowanie żaluzji pozwoli rozprowadzić powietrze według potrzeb użytkownika.



Timer

Klimatyzator posiada możliwość ustawienia czasu pracy. Urządzenie rozpocznie bądź zakończy pracę w czasie, który zostanie zaprogramowany.





Sterownik
beprzewodowy
(w zestawie)



Jednostka wewnętrzna		AM12HEIA4	
Zasilanie		f/V/Hz	1/220~240V/50 Hz
Chłodzenie	Wydajność znamionowa	W	3400
	EER	W/W	2.6
	Znamionowy pobór mocy	W	1300
	Prąd znamionowy	A	5.80
Grzanie	Wydajność znamionowa	W	2700
	COP	W/W	2.7
	Znamionowy pobór mocy	W	1000
	Prąd znamionowy	A	4.60
Maksymalny pobór mocy		W	1450
Prąd maksymalny		A	8.00
Prąd startowy		A	/
Typ wtyczki		A	16
Sprężarka	Model		DSM215V2UDZ
	Typ		Rotacyjna
	Marka		GMCC
	Wydajność	Btu/h	10918
	Pobór	W	985
Wewnętrzny silnik wentylatora	Model		YDK15-6
	Marka		WELLING
	Pobór	W	52.5
	Kondensator	µF	1.5
	Szybkość (wys./śr./nis.)	rpm	630/570/490
Wewnętrzny przepływ powietrza	(wys./śr./nis.)	m³/h	390/360/330
Poziom mocy akustycznej	(wys./śr./nis.)	dB(A)	64/63.5/63
Zewnętrzny silnik wentylatora	Model		YDK45-4
	Marka		WELLING
	Pobór	W	119
	Kondensator	µF	3.5
	Szybkość	rpm	1130
Zewnętrzny przepływ powietrza		m³/h	550
Wymiary jednostki	(szer.*wys.*gł.)	mm	476*710*385
Wymiary opakowania	(szer.*wys.*gł.)	mm	545*885*435
Waga netto/Waga brutto		kg	33.5/38.5
Czynnik chłodniczy			R290