

Mobile Klimageräte

Es sind kompakte Geräte mit einem interessanten Design, die über 4 Betriebsarten verfügen: Kühl-, Heiz-, Luftentfeuchtungs- und Zuluftmodus. Die Klimageräte sind mit Rädern und Tragegriffen ausgestattet, was einen einfachen Wechsel des Arbeitsplatzes ermöglicht. Die Geräte werden über ein modernes Panel oder eine schnurlose Fernbedienung gesteuert.



Volle Kontrolle

Nach 250 Betriebsstunden erscheint eine Erinnerung an die Reinigung des Filters (Symbol auf dem Display).



4 Arbeitsmodi

Komplexe Nutzung des Geräts, wobei der Kühl-, Zuluft-, Entfeuchtungs- oder Heizmodus verwendet werden kann.



Swing-Funktion

Durch die schwingenden Zuluftklappen kann die Luft entsprechend den Bedürfnissen des Benutzers verteilt werden.



Zeitschaltuhr (Timer)

Beim Klimagerät besteht die Möglichkeit, die Betriebszeit einzustellen. Das Gerät beginnt oder beendet seinen Betrieb gemäß der voreingestellten Zeit.



Tragbare Klimageräte / Technische Daten

Inneneinheit		AM12HEIA4	
Versorgungsspannung	f-V-Hz		1-220~240V-50Hz
Kühlbetrieb	Nennleistung	W	3400
	EER	W/W	2.6
	Nenn-Leistungsentnahme	W	1300
Heizbetrieb	Nennstrom	A	5,80
	Nennleistung	W	2700
	COP	W/W	2.7
Max. Stromaufnahme	Nenn-Leistungsentnahme	W	1000
	Nennstrom	A	4,60
	Max. Stromaufnahme	W	1450
Maximaler Strom	A		8,00
Anlaufstrom	A		/
Stecker-Typ:	A		16
Kompressor	Modell	DSM215V2UDZ	
	Typ	Rotationsverdichter	
	Marke	GMCC	
Leistung		Btu/h	10918
	Aufnahme	W	985
Interner Lüftermotor	Modell	YDK15-6	
	Marke	WELLING	
	Aufnahme	W	52,5
Kondensator		uF	1,5
Geschwindigkeit (H / M / G)		r/min	630/570/490
Interner Luftstrom	(H / M / G)	m³/h	390/360/330
Schallleistungspegel	(H / M / G)	dB(A)	64/63.5/63
Interner Lüftermotor	Modell	YDK45-4	
	Marke	WELLING	
	Aufnahme	W	119
Kondensator		uF	3,5
Geschwindigkeit		r/min	1130
Externer Luftstrom		m³/h	550
Abmessungen der Einheit	(B*H*T)	mm	476*710*385
Abmessungen der Verpackung	(B*H*T)	mm	545*885*435
Gewicht netto/Gewicht brutto		kg	33.5/38.5
Kältemittel			R290

