

AELIA

MOBILE KLIMAGERÄTE

*Airwell*



# Airwell



SPLITGERÄT **AELIA 14 N**



## FLEXIBLE KLIMATISIERUNG



## KOMPAKT- ODER SPLITGERÄT



### Entscheiden Sie sich für Aelia und entspannen Sie sich.

Einfach das Gerät anschließen, und schon können Sie Ihr persönliches Traumklima genießen, wo immer Sie auch sind. Erleben Sie ein angenehm kühles und erfrischendes Klima in Ihrer Wohnung auch während der heißen Sommermonate! Airwell bietet zwei Ausführungen: Einteilige Kompaktgeräte mit Abluftschlauch (Modelle Aelia 9A und 12A) und sogenannte Splitgeräte aus zwei Bauteilen, von denen eines im Raum und das andere draußen aufgestellt wird (Modelle Aelia N 10 und N 14). Da die mobilen Geräte mit Rollen ausgestattet sind, können sie überallhin verschoben werden. Installationsarbeiten entfallen, eine Steckdose genügt. Die Lösung für Mietwohnungen, denn das Klimagerät zieht im Fall der Fälle ohne Demontage mit Ihnen um.

**Kompaktgeräte Aelia 9A/12A:** einfache Inbetriebnahme durch „Plug in“ Stecker. Der Warmluftaustritt erfolgt durch den angeschlossenen Abluftschlauch. **Splitgeräte AELIA N 10/14:** Das Außenteil ist mit dem Innenteil durch eine flexible Leitung verbunden. Die auf Wunsch durch Kupplungen trennbare Leitung kann durch eine Öffnung im Fensterrahmen oder in der Wand geführt werden. Alle AELIA Modelle sind leicht zu installieren.

### Geräuscharmer Betrieb:

Ein wichtiges Komfortmerkmal - vor allem in Hinblick auf den Betrieb im Schlafzimmer - ist der leise Betrieb der Airwell Mobilgeräte.

### Benutzerfreundliche Bedienung:

Airwell Mobilgeräte können direkt über das am Gerät integrierte Bedienfeld gesteuert werden (außer Modell Aelia 14) oder bequem per LCD Infrarot-Fernbedienung (außer Modell Aelia 10 CD).



MODELL AELIA 10 CD



MODELLE AELIA N 14 IR RC

### FUNKTIONEN DER FERNBEDIENUNG

- Ein / Aus
- Thermostat
- Luftmengenschalter
- Zeitprogramm
- Nachtsparbetrieb
- Entfeuchtungsbetrieb
- Autosweeper - motorisch gesteuerter Luftaustritt (Modelle Aelia 14 IR RC)

# AELIA

MOBILE KLIMAGERÄTE

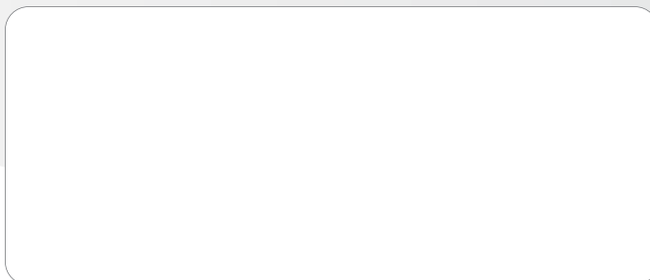
		<b>AELIA 9A</b>	<b>AELIA 12A</b>	<b>AELIA N 10 CD</b>	<b>AELIA N 14 IR RC</b>	
<b>Kühlung</b>	<b>Kühlleistung</b>	kW	<b>2.65</b>	<b>3.50</b>	<b>3.02</b>	<b>4.17</b>
	Leistungsaufnahme	kW	1,0	1,4	0,98	1,54
	EER / Energieeffizienzklasse		2,6 / A	2,5 / B	3,1 / A	2,7 / A
	Einsatzgrenzen	°C	21°/46° Trockenkugeltemp.	21°/46° Trockenkugeltemp.	21°/46° Trockenkugeltemp.	21°/46° Trockenkugeltemp.
<b>Heizung</b>	<b>Heizleistung</b>	kW	-	-	-	4.59
	Leistungsaufnahme	kW	-	-	-	1.39
	COP / Energieeffizienzklasse		-	-	-	3.3/A
<b>Innenteil</b>	Typ		Monobloc	Monobloc	Split System	Split System
	Schalldruckpegel 1 m <sup>3</sup>	dB(A)	51/53/54	51/53/54	43/46/48	48/50/51
	Luftmenge <sup>1</sup>	m <sup>3</sup> /h	-/-/420	-/-/450	335/451/503	356/401/433
	Entfeuchtung	l/h	1,6	2,0	1,25	1,80
	Kompressortyp		Rollkolbenkompressor	Rollkolbenkompressor	-	-
	Abmessungen (BxTxH)	mm	510x830x425	510x830x425	470x360x800	470x360x800
	Gewicht	kg	34	37	33	38
<b>Außenteil</b>	Kompressortyp		-	-	Rollkolbenkompressor	Rollkolbenkompressor
	Abmessungen (BxTxH)	mm	-	-	440x320x540	440x320x540
	Gewicht	kg	-	-	17	17
	Verbindungsleitung - Länge	m	-	-	3	3
Max. Höhendifferenz	m	-	-	1.6	1.6	
<b>Betriebsspannung</b>		1~230V-50Hz	1~230V-50Hz	1~230V-50Hz	1~230V-50Hz	

<sup>1</sup> Daten wurden ermittelt bei niedriger, mittlerer und hoher Drehzahl

©M Aelia - A.1.D 06/08 VORBEHALTLICH TECHNISCHE ÄNDERUNGEN, SATZ- UND DRUCKFEHLER

## Airwell

Ihr Airwell-Fachbetrieb



**Airwell Deutschland GmbH**

Berner Straße 43  
D-60437 Frankfurt  
Telefon 069/50702 - 0  
Telefax 069/50702 - 250



www.airwell.de  
info@airwell.de