

## TECHNISCHE DATEN

### Mobiles Klimagerät – Luftklima 3,5 kW

Heizleistung:	3,5 kW
Frequenz:	50Hz
Elektroanschluss:	230V 16A Schuko
Stromaufnahme:	6A
Schallemission:	52 dB(A)max.
Abluftschlauch:	ø 12,5 cm 125 cm lang

Gewicht:	35 kg
Abmessungen:	Breite: 45 cm Höhe: 84 cm Tiefe: 38 cm



Für Raumgrößen: ca. 30 m<sup>3</sup>  
Abhängig von der  
Sonneneinstrahlung

#### Beschreibung:

Das mobile Klimagerät Luftklima LK-3,5 kW saugt die Warmluft hinten an, kühlt und entfeuchtet diese. Oben wird die gekühlte Luft durch ein zweistufiges Gebläse durch flexible Öffnungen verteilt. Das Kondenswasser wird durch einen inneren Behälter aufgefangen oder direkt durch einen Schlauch abgeleitet. Die Abwärme führt das Gerät durch einen hinten angebrachten Abluftschlauch ab. Diese Luft muss durch einen Fensterspalt oder eine Maueröffnung ins Freie. Über das Bedienfeld kann man komfortabel die Temperatur sowie die Einschaltzeiten eingeben.

#### Vorteile:

- schnelle Selbstmontage ohne Werkzeug möglich
- kein Außengerät notwendig
- kann auch als Trocknungsgerät eingesetzt werden

Geschäftsbereich von  
**ER Energy Rental Berlin-Brandenburg GmbH**  
Groß Berliner Damm 80  
12487 Berlin

Tel.: 030-63 975 976  
info@messeklima.berlin

Fax: 030-63 975 977  
www.messeklima.berlin

### Montagebeispiel Büro



### Klimatisierung Wohnung



Geschäftsbereich von  
**ER Energy Rental Berlin-Brandenburg GmbH**  
Groß Berliner Damm 80  
12487 Berlin

Tel.: 030-63 975 976  
info@messeklima.berlin

Fax: 030-63 975 977  
www.messeklima.berlin

Montagebeispiel für Klimatisierung in Büroräumen mit  
Sonderlösung



Montagebeispiel Serverraumklimatisierung

