

## Kräftige Klimaanlage für Räume bis 30m<sup>2</sup>

**Das «MK 12000» zeichnet sich durch kräftige Kühlleistung und hübsches Design aus. Es kühlt Schlafzimmer, Büros und Wohnzimmer.**

Einfache Bedienung am Gerät selbst oder via Fernbedienung. Die Abluft wird über den Schlauch aus dem Zimmer weggeführt, z.B. aus dem Fenster. 3-stufiges Gebläse. Mit den Lamellen oben am Gehäuse kann die Blasrichtung vertikal optimal ausgerichtet werden.

Stimmt die Temperatur unterbricht das Gerät die Kühlung und schaltet sich automatisch wieder ein, wenn es wieder wärmer wird. Die Ventilation läuft wie bei den meisten Klimageräten immer. Der wählbare Temperatur liegt zwischen 16 und 32°C. Mittels Timer kann die Betriebszeit auf 1 - 12 Std. begrenzt werden. Alternativ kann der Timer auch dazu verwendet werden, das Gerät 1-12 Stunden in der Zukunft starten zu lassen. Z.B. so, dass sie kurz vor Ihrer Rückkehr oder vor dem Schlafengehen automatisch einschaltet. Keine Memoryfunktion, d.h. nach Stromunterbruch muss das Gerät neu gestartet werden (nicht geeignet für Betrieb an Zeitschaltuhr geeignet).

Das Wasser, welches der Luft während der Kühlung entzogen wird, verdampft automatisch über den Schlauch ins Freie. Allfälliges Restwasser wird in einem kleinen internen Tank gesammelt. Dieser Tank muss je nach Einsatzhäufigkeit ca. einmal pro Woche geleert werden, wobei eine Signalleuchte den Vollstand anzeigt.

Die «MK12000» ist mit dem neuen, umweltfreundlichen Kältemittel R290 ausgestattet. Dieses belastet die Umwelt im Vergleich zu früheren Kältemitteln nur noch minimal.

Nicht geeignet zur ganzjährigen Kühlung von Serverräumen.

Garantie 2 Jahre



# MK 12000

## Klimagerät

### EIGENSCHAFTEN

- Kunststoffgehäuse grau/weiss
- Bedienerfeld mit Display
- 4 Rollen
- Fernbedienung
- Abluftschlauch mit Aufsatz für Kippfenster)
- Kabel ca. 1.50 m mit CH-Stecker

### TECHNISCHE DATEN

Energieklasse: A (EER 2.6)  
Kälteleistung: 3.5 kW  
Kühlmittel: R290  
Einstellbereich kühlen 16 - 32° C  
Schall 2.5m Stufe 1-3: 52-54 dB(A)  
Spannung 220-240V ~ 50Hz  
Max. Aufnahme 1400 W (6.1 A)  
Abluftschlauch: 1.2 m / Ø 150 mm  
Luftstrom max. 410 m<sup>3</sup>/h  
Gewicht 33.5 kg  
Masse (HxBxT) 747x447x405 mm