

Highlights

- **3 in 1**
Kühlen, Befeuchten,
Ventilieren
- **Wassertank**
2 Liter
- **12**
Geschwindigkeitsstufen
von niedrig bis stark
- **Oszillation**
Die Oszillation verteilt die
gekühlte Luft optimal in
alle Bereiche des
Raumes
- **Timerfunktion**
1-12 Stunden
- **Bedienung**
Touch-Bedienfeld oder
Fernbedienung

Erfrischender 3in1 Luftkühler, Ventilator mit Luftbefeuchtungsfunktion

Der leistungsstarke Luftkühler sorgt für eine angenehme Abkühlung in Ihrem Zuhause. Dank der innovativen, natürlichen Kühltechnologie ist das Gerät energiesparend und gibt abgekühlte Luft in den Raum ab. Ideal für Wohnbereiche, wo keine teure Klimaanlage notwendig ist.

Klimafreundlicher Betrieb

Diese Art der Kühlung ist eine vollkommen natürliche und kostengünstige Kühlmethode. Luftkühler reduzieren die Raumtemperatur mittels des natürlichen Prinzips der Wasserverdunstung.

Luftreinigung & Befeuchtung

Zusätzlich zur Abkühlung der Luft unterscheidet sich der Luftkühler von herkömmlichen Ventilatoren dadurch, dass die Luft befeuchtet und gereinigt wird. Nach der Sommersaison kann das Gerät bequem auch als Luftbefeuchter genutzt werden.



Kühleffekt

Kühlende Funktion durch Zerstäubung/Verdunstung von Wasser

Lieferumfang

- Luftkühler
- Kühlpack (2x)
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

Garantiezeit

- 2 Jahre



Frontansicht



Schrägsicht rechts



Schrägsicht links



Fernbedienung

Spezifikationen:

- 3 in 1: Kühlen, Befeuchten, Lüften
- Fassungsvermögen des Wassertanks: 2 Liter
- Für Räume bis zu max. 15m²
- 12 Geschwindigkeitsstufen
- 12h Timerfunktion
- Temperaturanzeige
- 70 °Schwingung
- Lamellenloser Ventilator
- 2 Eiskristallbehälter
- DC-Motor
- Steuerung: Touch-Bedienfeld oder über die Fernbedienung
- Magnetische Halterung für die Fernbedienung
- Geräuschpegel (Schalleistung): 52,5 dB(A)
- Leistungsaufnahme: 35 Watt / Stand-by 1 Watt
- Spannungsversorgung: 220 -240V/50-60Hz

Abmessungen:

- Produkt (B×T×H): 250×250×1100 mm
- Verpackung (B×T×H): 285×275×1145 mm
- Gewicht Netto/Brutto: 4,2 / 5,4 kg

