

Highlights

- **4 Stufen**
niedrig, mittel, hoch,
Turbo
- **Wassertankvolumen**
18 Liter
- **Anwendungsfläche**
25 m²
- **Betriebszeit mit vollem Tank**
12-15 Stunden
- **Ionenreinigungsfunktion**
Reinigen der
Umgebungsluft
- **Bedienung**
über Touch Bedienfeld
am Gerät oder über die
Fernbedienung
- **Insektenvertreiber**
den Sommer ohne
lästige Mücken genießen



4 in 1: Kühlen, Befeuchten, Ventilieren, Insektenvertreibung

Der Luftkühler mit 110 W Leistung ist die perfekte Lösung, um Ihre Räume an heißen Tagen angenehm kühl zu halten. Mit einer Luftzirkulation von 1600 m³/Std. bietet er eine erfrischende Brise für Räume mit einer Größe von bis zu 25 m².

Dieser innovative Luftkühler kombiniert Leistung und Komfort, um Ihnen eine angenehme und kostengünstige Möglichkeit zur Raumkühlung zu bieten. Der 18-Liter-Wassertank ermöglicht stundenlangen Betrieb ohne ständiges Nachfüllen. Mit einer Wasserverdunstungsrate von 1,2-1,5 Litern pro Stunde liefert dieser Luftkühler eine konstante Kühlung und sorgt für ein angenehmes Raumklima.

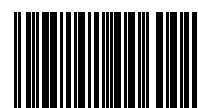
Mit 4 Geschwindigkeitsstufen können Sie die Kühlung nach Ihren Wünschen anpassen. Wählen Sie zwischen niedriger, mittlerer und hoher und starker Windgeschwindigkeit, um die optimale Luftzirkulation und Temperatur für Ihren Raum zu erreichen. Der integrierte Timer ermöglicht es Ihnen, den Betrieb des Luftkühlers nach Ihren Bedürfnissen zu programmieren und Energie zu sparen.



Frontansicht



Schrägensicht



Lieferumfang

- Luftkühler
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

Garantiezeit

- 2 Jahre

Spezifikationen:

- Spannung: 220V-240V~ 50/60Hz
- Leistung: 110 W
- Wassertankvolumen: 18 Liter
- Anwendungsfläche: 25 m²
- Luftzirkulation: 1600 m³/Std.
- Wasservedunstung: 1,2-1,5L/Std.
- 12-15 Stunden Betriebszeit mit vollem Tank
- 4 Geschwindigkeitsstufen
- Schwenkfunktion
- Insektenvertreiber
- Ionisator
- Timer
- Wasserstandsensor

Abmessungen:

- Produkt (B×H×T): 345×1120×345 mm
- Verpackung (B×H×T): 385×1200×385 mm
- Netto-/Bruttogewicht: 11,4 kg / 13,1 kg

