

# IDEAL FAN1

Leistungsstarker Ventilator mit gleichmäßigem, sanftem Luftstrom – für eine optimale Zirkulation der Luft im Raum.

Als Tisch- oder Standgerät einsetzbar

In zwei Höhen montierbar

Vibrationsarmer dreiblättriger Rotationsflügel

Horizontale und vertikale Oszillation

Touch-Bedienung

Vier Geschwindigkeitsstufen

Timerfunktion

Praktische Fernbedienung

Angenehm leiser Betrieb

Niedriger Energieverbrauch



In  
**2 Höhen**  
montierbar

532 + 905 mm

## Technische Daten

Anschlusswerte	100-240 V, 50/60 Hz
Lüfterstufen	4
Oszillation horizontal	90° (links/rechts)
Oszillation vertikal	60° (auf/ab)
Leistung (Watt)	1 - 14
Geräuschpegel (dB)	30 - 55
Maße (mm), H x B x T	532 / 905* x 310 x 310
Gewicht (kg)	2,8
Kabellänge (m)	1,8

\* Höhe ohne / mit Verlängerungsstange

## Produktbeschreibung

Der kraftvolle und energieeffiziente Ventilator nutzt aerodynamische Prinzipien und sorgt mit einem starken und dennoch sanften Luftstrom für eine optimale Zirkulation der Luft im gesamten Raum. In zwei Höhen montierbar: die praktische Verlängerungsstange ermöglicht sekundenschnell den Umbau vom Tisch- zum Stand-Ventilator. Die aerodynamische Konstruktion und Funktionsweise erzeugt einen kraftvollen, gleichmäßigen und weichen Luftstrom, der auch auf größere Entfernungen (bis 8 m) gleichmäßig im Raum verteilt wird. Dreiblättrige, vibrationsarme Rotationsflügel. Vertikale und horizontale Achse für eine flexible Ausrichtung des Luftstroms: sowohl eine horizontale 90 Grad-Oszillation als auch eine vertikale 60 Grad-Oszillation sind möglich. Einfache Bedienung durch Touch-Buttons oder über die Fernbedienung (Ein / Aus / vertikale oder horizontale Oszillation / Stufe 1, 2, 3, 4). Für einen sicheren Betrieb sind die Rotorflügel durch engmaschige Schutzgitter abgeschirmt. Leiser Betrieb: durch den besonders leisen Lüftermotor ist ein dezenter Einsatz im Hintergrund möglich. Die Timerfunktion lässt den Ventilator nach bis zu 9 Stunden stoppen oder starten. Ganzjährig einsetzbar: als klassischer Ventilator im Sommer – im Winter verteilt er die warme Luft gleichmäßig im Raum. Für ein optimales Wohlfühlklima.

# IDEAL