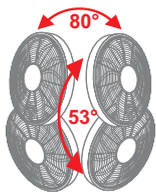


Airos Eco Design Wall

Gewinnen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch!

CasaFan
VENTILATOREN



GEWERBE-EINSATZ
Zertifiziert nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EC Teil 1 für die Verwendung im Gewerbe.



Inklusive Fernbedienung



Airos Eco Design Wall TS #74017

Gehäuse und Schutzgitter titansilber seidenmatt, Flügelrad transparent

- Gehäuse und Flügelrad aus schlagzähem Kunststoff, mattiert.
- Leistungsstarker DC-Motor mit optimiertem Energieverbrauch.
- Horizontale 80°-Oszillation, vertikale 53°-Oszillation (abschaltbar auch per Fernbedienung).
- 5 Stufen, schaltbar per Softtouchtasten am Ventilator und per Fernbedienung.
- 7-blättriges, optimiertes Flügelrad für beste Luftleistung bei geringem Geräusch.
- Korbneigung vertikal in 3 Stufen verstellbar.
- Stabile Basis mit Gummifüßen und Wandbefestigung.
- 1,8 m Zuleitung mit Euro-Flachstecker.
- LED-Anzeige der Funktionen.
- Schutzkorb zur Reinigung des Gitters und des Flügels demontierbar.



AIROS ECO DESIGN WALL TS #74017

Gehäuse und Schutzgitter titansilber seidenmattiert, Flügelrad transparent



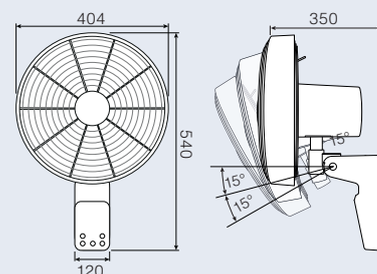
AIROS ECO DESIGN WALL WE #74016

Gehäuse und Schutzgitter weiß, Flügelrad weiß

| Artikel | Art.-Nr. | Gehäuse | Flügel |
|--------------------------|----------|------------------------|-------------|
| AIROS ECO DESIGN WALL TS | 74017 | titansilber seidenmatt | transparent |
| AIROS ECO DESIGN WALL WE | 74016 | weiß | weiß |

| Technische Daten | | | |
|--|-------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Leistung Motor (W) | 45 max. | Drehzahl min ⁻¹ | 1.220 max. |
| Spannung (V/Hz) | 220-240/~50 | Oszillation (°) | horizont. 80 vertikal 53 |
| Anzahl Stufen | 5 | Gewicht (kg) | 3,6 |
| Schalldruck (L _p -3m) dB(A) | 50,6 | Schalleistung (L _w) dB(A) | 71,3 |
| Luftmenge (m ³ /h)* | 3.885 | Serviceverh. (m ³ /min/W) | 1,49 |

| Maße (mm) | |
|----------------------|-----|
| Flügelrad Ø | 350 |
| Korb Ø | 404 |
| Korbneigung max. ca. | 42° |



Umgebungstemperatur -10 bis +35 °C.

*gemessen nach IEC 60879:2019