

ECO AVIATOS 132 BN #513285,
Gehäuse Chrom gebürstet, Flügel Lack silbergrau, Ø 132 cm

**ENERGIESPAR-
DECKENVENTILATOR!**

Nur noch 31 Watt
anstatt 70 Watt
bei herkömmlichen
Deckenventilatoren
- bei gleicher Luft-
leistung.

- sowohl in der Größe 132 cm als auch in 162 cm lieferbar
- Flügel aus Holz
- absolut ruhiger Lauf
- Zeitlupenstufe
- energiesparende, patentierte DC/EC-Gleichstrom-Motor-technik
- Fernbedienung mit 6 Stufen, Lichtdimmung sowie Vor-/Rückwärtslauf

**25 JAHRE
GARANTIE**
auf den Motor

ECO AVIATOS 132 WE #513286

Gehäuse Lack weiß,
Flügel Lack weiß glänzend, Ø 132 cm

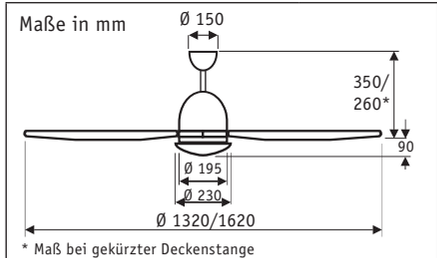
ECO AVIATOS 162 BN #516088

Gehäuse Chrom gebürstet,
Flügel Kirschbaum, Ø 162 cm

ECO AVIATOS 162 BN #516087

Gehäuse Chrom gebürstet,
mit Flügel Ahorn, Ø 162 cm

Funk-Fernbedienung
(Motor 6 Stufen Lichtdimmung, Vor-/Rückwärtslauf), Wandhalter im Lieferumfang enthalten.



Dynamik in Bewegung!

- Vor-/Rückwärtslauf über Fernbedienung.
- 6 Stufen über Fernbedienung.
- Gewuchteter Motor und Flügel.
- Montage auch an Schrägen (bis 22°).
- 2 x 40 Watt Milchglasleuchte (E27), auch für Energiesparleuchtmittel geeignet.

Flügeldekor	Art.-Nr. Ø 132	Art.-Nr. Ø 162
Ahorn	19149	19146
Kirschbaum	19148	19145
Nussbaum	19147	19144

Optionen:

- Längere Deckenstangen für hohe Räume (Seite 119).
- Austauschflügel in Holzdekor.



ECO AVIATOS

Flügelanzahl	3
Leistung Motor (W)	6 - 31
Spannung (V/Hz)	230~50
Größe Ø (cm)	132/162
Anzahl Stufen (mit FB)	6
Drehzahl max. (U/min)	205/160
Gewicht (kg)	5,9/6,4
Befestigung: Mit 2 Schrauben Ø min. 4,5 mm im Abstand von 70 - 110 mm	

Artikel	Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Flügeldekor	Größe Ø
ECO AVIATOS 132 BN-SL	513285	Chrom gebürstet	Lack silbergrau	132 cm
ECO AVIATOS 132 WE-WE	513286	Lack weiß	Lack weiß glänzend	132 cm
ECO AVIATOS 162 BN-SL	516085	Chrom gebürstet	Lack silbergrau	162 cm
ECO AVIATOS 162 WE-WE	516086	Lack weiß	Lack weiß glänzend	162 cm
ECO AVIATOS 162 BN-KI	516088	Chrom gebürstet	Kirschbaum	162 cm
ECO AVIATOS 162 BN-AH	516087	Chrom gebürstet	Ahorn	162 cm

Die integrierte Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: E bis A++.